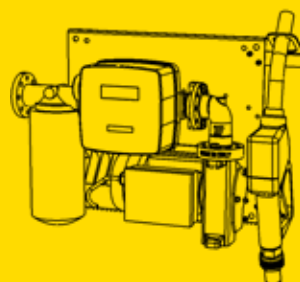
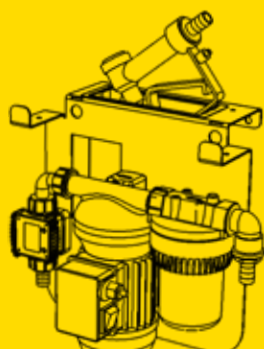




www.meclube.com

BOMBAS ELÉCTRICAS PARA FLUIDOS



MADE IN ITALY



Producción completamente italiana

MECLUBE ofrece a sus clientes la fiabilidad de un servicio global asegurado por una amplia gama de productos. La excelente relación calidad/precio y el cumplimiento de los plazos de entrega nos convierten en un proveedor ideal.

Gracias a la alta flexibilidad de nuestro proceso productivo logramos establecer relaciones privilegiadas con nuestros clientes que se concretan en la personalización, en el color, y en la marca corporativa de la gama estándar de nuestro productos. Nuestro ciclo de ventas se completa con un servicio de asistencia inmediato y cualificado.

Servicio

Nuestra empresa ofrece a los clientes productos de alta calidad y fiabilidad. Contamos con un moderno e innovador departamento de diseño, un parque de máquinas con una notable capacidad productiva, una amplia gama de moldes, ciclos de trabajo, herramientas, instrumentos y equipos de ensayo y montaje.

En MECLUBE consideramos los clientes el patrimonio de la empresa.

Estamos convencidos que las personas hacen la diferencia, nos ponemos a su servicio para empezar un camino de crecimiento e innovación, teniendo como objetivo el único posible resultado: el mejor.

ÍNDICE ARTÍCULOS



	KIT BOMBAS ELÉCTRICAS "Battery Kit"pag. 2		KIT BOMBAS ELÉCTRICAS "Benz Kit"pag. 106
	KIT BOMBAS ELÉCTRICAS "Barrel Kit"pag. 4		DEPÓSITOS DE POLIETILENO PARA GASOLINA "Benz-Tank".....pag. 112
	KIT BOMBAS ELÉCTRICAS "Transfer Kit"pag. 8		DEPÓSITOS DE POLIETILENO PARA GASOLINA "Caddy".....pag. 114
	KIT BOMBAS ELÉCTRICAS "Barrel Kit"pag. 12		BOMBAS ELÉCTRICAS PARA GASOLINApag. 116
	KIT BOMBAS ELÉCTRICAS "Dispenser Kit"pag. 16		CONTADORES PARA GASOLINA
	SURTIDORES DE PARED "Compact" "Wall Mec".....pag. 20		PISTOLAS PARA TRANSVASE GASOLINApag. 117
	SURTIDORES ELECTRÓNICOS "Meclube Box"pag. 30		KIT BOMBAS ELÉCTRICAS "AdBlue® IBC"pag. 120
	DISTRIBUIDOR "Mec-Reel"pag. 32		KIT BOMBAS ELÉCTRICAS "Barrel Kit AdBlue®"pag. 126
	SURTIDORES ELECTRÓNICOS "Cami Dispenser"pag. 34		KIT BOMBAS ELÉCTRICAS "Transfer Kit AdBlue®"pag. 130
	SURTIDORES ELECTRÓNICOS "Gaia Service"pag. 46		SURTIDORES ELÉCTRICOS "Meclube Box AdBlue®"pag. 134
	UNIDAD DE CONTROL ELECTR. "MecGest box"pag. 52		SURTIDORES "Cami Dispenser Electrónico AdBlue®"pag. 136
	DEPÓSITOS DIÉSEL "Diesel Tank"pag. 56		SURTIDORES "Gaia Service Electrónico AdBlue®"pag. 140
	DEPÓSITOS PARA DIÉSEL "Caddy"pag. 66		DEPÓSITOS PARA AdBlue® "Tank"pag. 144
	DEPÓSITOS "Multitank" "Tank in Tank"pag. 68		TANQUES-DISTRIBUIDORES AdBlue® "DEF-Tank" AdBlue®.....pag. 148
	GRUPO FILTRAJE MÓVIL "MecFilter" "EcoFilter".....pag. 70		DEPÓSITOS PARA AdBlue® "Caddy"pag. 150
	BOMBAS ELÉCTRICAS DE BATERÍA 12-24Vpag. 74		CARROS TRANSVASE AdBlue® "Giuly-Blu"pag. 152
	BOMBAS ELÉCTRICAS PARA DIÉSELpag. 77		CARROS PARA BIDONES 180-220Lpag. 156
	BOMBAS ELÉCTRICAS PARA LUBRICANTESpag. 82		BOMBAS ELÉCTRICAS DE MEMBRANA AdBlue®pag. 158
	CONTADORES MECÁNICOS Y ELECTRÓNICOS PARA DIÉSEL.....pag. 84		ELECTROBOMBA SUMERGIDA AdBlue® "Mec-ARIEL"pag. 160
	ACCESORIOS UNIDAD DE CONTROLpag. 88		BOMBAS NEUMÁTICAS DE DOBLE MEMBRANApag. 162
	PISTOLAS MANUALES/AUTOMÁTICASpag. 89		PISTOLAS MANUALES/AUTOMÁTICAS PARA AdBlue®pag. 164
	FILTROS SEPARADORES DE AGUApag. 93		CONTADOR DIGITAL Y FILTROS PARA AdBlue®
	KIT MANGUERAS DE ASPIR. PARA DIÉSEL		FILTRO PARA AdBlue®.....pag. 166
	MANGUERAS DE CAUCHO PARA DIÉSEL.....pag. 95		ADAPTADORES Y RACORES PARA AdBlue®
	ENROLLADORES AUTOMÁTICOSpag. 99		KIT MANGUERAS DE ASPIRACIÓN AdBlue®.....pag. 168
	BIDONES DE METAL PARA DIÉSELpag. 103		BOMBAS MANUALES PARA Transvase AdBlue®pag. 170
	BOMBAS MANUALES PARA DIÉSELpag. 104		ENROLLADORES AUTOMÁTICOS PARA AdBlue®pag. 172
			CONTADOR DIGITAL PARA PRODUCTOS USOALIMENTARIOS
			PISTOLAS MANUALES PARA PRODUCTOS USO ALIMENTARIOSpag. 176
			BOMBA MANUAL DE ACERO INOXIDABLE
			CARRO PARA BIDONES 20-30 Lpag. 177

Kit móvil para el transvase de diésel con electrobombas de 12V o 24V de corriente continua.

Se utiliza cuando se necesita repostar o transvasar diésel contando solo con la alimentación eléctrica de batería.

Serie “Battery Kit” compuesta por:



Art. 091-5080-045 Bomba 12V - cable de alimentación (sec. 2,5 mmq, longitud 2 m) con pinzas y fusible - 45 l/min

Art. 091-5082-045 Bomba 24V - cable de alimentación (sec. 2,5 mmq, longitud 2 m) con pinzas y fusible - 45 l/min



Art. 091-5081-060 Bomba 12V - cable de alimentación (sec. 4 mmq, longitud 4 m) con pinzas y fusible - 60 l/min

Art. 091-5083-060 Bomba 24V - cable de alimentación (sec. 4 mmq, longitud 4 m) con pinzas y fusible - 60 l/min



Art. 091-5081-085 Bomba 12V - cable de alimentación (sec. 6 mmq, longitud 4 m) con pinzas y fusible - 85 l/min

Art. 091-5083-085 Bomba 24V - cable de alimentación (sec. 6 mmq, longitud 4 m) con pinzas y fusible - 85 l/min



Art. 908-0516-040 Manguera de conexión ø 20 mm M-M 1” longitud 4 m



Art. 095-5430-020 Kit manguera de aspiración ø 25 mm longitud 2 m



Art. 093-5200-000 Pistola manual MC80 caudal 80 l/min




Art. 093-5210-000 Pistola automática PA60 caudal 70 l/min

Art. 093-5215-000 Pistola automática PA90 caudal 90 l/min

KIT BOMBAS ELÉCTRICAS TRANSVASE DIÉSEL “Battery Kit”



Código	Descrip.	Caudal	Tensión	Poten- cia	Entrada- Salida	Man. con.	Pistola	Ciclo trabajo	Peso	Embalaje
		l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø		min	Kg	mm

090-5025-045	Battery kit	45	12	264	F1" - F1"	20	Manual	40	8,80	410X400X270
090-5025-060	Battery kit	60	12	336	F1" - F1"	20	Manual	40	10,15	410X400X270
090-5025-085	Battery kit	85	12	432	F1" - F1"	20	Manual	S2 30	13,10	410X400X270
090-5026-045	Battery kit	45	24	312	F1" - F1"	20	Manual	40	8,80	410X400X270
090-5026-060	Battery kit	60	24	432	F1" - F1"	20	Manual	40	10,15	410X400X270
090-5026-085	Battery kit	85	24	432	F1" - F1"	20	Manual	S2 30	13,10	410X400X270
090-5027-045	Battery kit	45	12	264	F1" - F1"	20	Aut.PA60	40	8,80	410X400X270
090-5027-060	Battery kit	60	12	336	F1" - F1"	20	Aut.PA60	40	10,15	410X400X270
090-5027-085	Battery kit	85	12	432	F1" - F1"	20	Aut.PA90	S2 30	13,50	410X400X270
090-5028-045	Battery kit	45	24	312	F1" - F1"	20	Aut.PA60	40	8,80	410X400X270
090-5028-060	Battery kit	60	24	432	F1" - F1"	20	Aut.PA60	40	10,15	410X400X270
090-5028-085	Battery kit	85	24	432	F1" - F1"	20	Aut.PA90	S2 30	13,50	410X400X270

Kit móvil para el transvase de diésel con electrobombas de 12V o 24V de corriente continua.

Se utiliza cuando se necesita repostar o transvasar diésel contando solo con la alimentación eléctrica de batería.

Serie “Barrel Kit” compuesta por:



Art. 091-5080-045 Bomba 12V - cable de alimentación (sec. 2,5 mmq, longitud 2 m) con pinzas y fusible - 45 l/min

Art. 091-5082-045 Bomba 24V - cable de alimentación (sec. 2,5 mmq, longitud 2 m) con pinzas y fusible - 45 l/min



Art. 091-5081-060 Bomba 12V - cable de alimentación (sec. 4 mmq, longitud 4 m) con pinzas y fusible - 60 l/min

Art. 091-5083-060 Bomba 24V - cable de alimentación (sec. 4 mmq, longitud 4 m) con pinzas y fusible - 60 l/min



Art. 091-5081-085 Bomba 12V - cable de alimentación (sec. 6 mmq, longitud 4 m) con pinzas y fusible - 85 l/min

Art. 091-5083-085 Bomba 24V - cable de alimentación (sec. 6 mmq, longitud 4 m) con pinzas y fusible - 85 l/min



Art. 908-0516-040 Manguera de conexión \varnothing 20 mm M-M 1” longitud 4 m



Art. 095-5284-000 Tubo telescópico de aspiración con válvula de pie longitud 495<855 mm entrada BSP-G M 1”



Art. 095-5280-609 Casquillo de fijación bomba M 1”-M 2”



Art. 093-5200-000 Pistola manual MC80 caudal 80 l/min



Art. 093-5210-000 Pistola automática PA60 caudal 70 l/min


Art. 093-5215-000 Pistola automática PA90 caudal 90 l/min



Art. 093-5300-000 Colgador pistola

KIT BOMBAS ELÉCTRICAS TRANSVASE DIÉSEL “Barrel Kit”



Código	Descrip.	Caudal	Tensión	Potencia	Entrada-Salida	Man. con.	Pistola	Ciclo trabajo	Peso	Embalaje
		l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø		min	Kg	mm

090-5030-045	Barrel Kit	45	12	264	F1" - F1"	20	Manual	40	10,25	410X400X320
090-5030-060	Barrel Kit	60	12	336	F1" - F1"	20	Manual	40	11,70	410X400X320
090-5030-085	Barrel Kit	85	12	432	F1" - F1"	20	Manual	S2 30	14,50	410X400X320

090-5032-045	Barrel Kit	45	24	312	F1" - F1"	20	Manual	40	10,25	410X400X320
090-5032-060	Barrel Kit	60	24	432	F1" - F1"	20	Manual	40	11,70	410X400X320
090-5032-085	Barrel Kit	85	24	432	F1" - F1"	20	Manual	S2 30	14,50	410X400X320

090-5035-045	Barrel Kit	45	12	264	F1" - F1"	20	Aut.PA60	40	10,85	410X400X320
090-5035-060	Barrel Kit	60	12	336	F1" - F1"	20	Aut.PA60	40	12,30	410X400X320
090-5035-085	Barrel Kit	85	12	432	F1" - F1"	20	Aut.PA90	S2 30	15,40	410X400X320

090-5036-045	Barrel Kit	45	24	312	F1" - F1"	20	Aut.PA60	40	10,85	410X400X320
090-5036-060	Barrel Kit	60	24	432	F1" - F1"	20	Aut.PA60	40	12,30	410X400X320
090-5036-085	Barrel Kit	85	24	432	F1" - F1"	20	Aut.PA90	S2 30	15,40	410X400X320

Kit móvil para el transvase de diésel con electrobombas de 12V o 24V de corriente continua.

Se utiliza cuando se necesita repostar o transvasar diésel contando solo con la alimentación eléctrica de batería.

Serie “Barrel Kit” compuesta por:



Art. 091-5080-045 Bomba 12V - cable de alimentación (sec. 2,5 mmq, longitud 2 m) con pinzas y fusible - 45 l/min

Art. 091-5082-045 Bomba 24V - cable de alimentación (sec. 2,5 mmq, longitud 2 m) con pinzas y fusible - 45 l/min



Art. 091-5081-060 Bomba 12V - cable de alimentación (sec. 4 mmq, longitud 4 m) con pinzas y fusible - 60 l/min

Art. 091-5083-060 Bomba 24V - cable de alimentación (sec. 4 mmq, longitud 4 m) con pinzas y fusible - 60 l/min



Art. 091-5081-085 Bomba 12 V - cable de alimentación (sec. 6 mmq, longitud 4 m) con pinzas y fusible - 85 l/min

Art. 091-5083-085 Bomba 24 V - cable de alimentación (sec. 6 mmq, longitud 4 m) con pinzas y fusible - 85 l/min



Art. 092-5103-000 Contador mecánico 3 cifras F1” 120 l/min



Art. 908-0516-040 Manguera de conexión ø 20 mm M-M 1” longitud 4 m



Art. 095-5284-000 Tubo telescópico de aspiración con válvula de pie longitud 495<855 mm entrada BSP-G M 1”



Art. 095-5280-609 Casquillo de fijación bomba M 1”-M 2”



Art. 093-5200-000 Pistola manual MC80 caudal 80 l/min



Art. 093-5210-000 Pistola automática PA60 caudal 70 l/min

Art. 093-5215-000 Pistola automática PA90 caudal 90 l/min



Art. 093-5300-000 Colgador pistola

KIT BOMBAS ELÉCTRICAS TRANSVASE DIÉSEL “Barrel Kit”



Código	Descrip.	Caudal	Tensión	Poten- cia	Entrada Salida	Man. con.	Pistola	Con- tador	Ciclo trabajo	Peso	Embalaje
		l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø			min	Kg	mm

090-5037-M45	Barrel Kit	45	12	264	F1"-F1"	20	Manual	SI	40	12,70	550X400X320
090-5037-M60	Barrel Kit	60	12	336	F1"-F1"	20	Manual	SI	40	14,10	550X400X320
090-5037-M85	Barrel Kit	85	12	432	F1"-F1"	20	Manual	SI	S2 30	16,90	550X400X320

090-5038-M45	Barrel Kit	45	24	312	F1"-F1"	20	Manual	SI	40	12,70	550X400X320
090-5038-M60	Barrel Kit	60	24	432	F1"-F1"	20	Manual	SI	40	14,10	550X400X320
090-5038-M85	Barrel Kit	85	24	432	F1"-F1"	20	Manual	SI	S2 30	16,90	550X400X320

090-5037-045	Barrel Kit	45	12	264	F1"-F1"	20	Aut.PA60	SI	40	13,30	550X400X320
090-5037-060	Barrel Kit	60	12	336	F1"-F1"	20	Aut.PA60	SI	40	14,70	550X400X320
090-5037-085	Barrel Kit	85	12	432	F1"-F1"	20	Aut.PA90	SI	S2 30	17,80	550X400X320

090-5038-045	Barrel Kit	45	24	312	F1"-F1"	20	Aut.PA60	SI	40	13,30	550X400X320
090-5038-060	Barrel Kit	60	24	432	F1"-F1"	20	Aut.PA60	SI	40	14,70	550X400X320
090-5038-085	Barrel Kit	85	24	432	F1"-F1"	20	Aut.PA90	SI	S2 30	17,80	550X400X320

Kit de transvase compuesto por electrobomba de paletas 230V/115V, manguera de impulsión \varnothing 20 de 4 m, manguera de aspiración \varnothing 25 de 2 m, con válvula de pie y filtro, pistola manual o automática.

Serie “Transfer Kit” compuesta por:



Art. 091-5095-060 Bomba eléctrica 230V 50Hz 60 l/min

Art. 091-5098-070 Bomba eléctrica 230V 50Hz 70 l/min



Art. 091-5099-070 Bomba eléctrica 115V 60Hz 70 l/min



Art. 908-0516-040 Manguera de conexión \varnothing 20 mm M-M 1” longitud 4 m



Art. 095-5440-020 Manguera de aspiración \varnothing 25 mm longitud 2 m




Art. 093-5202-000 Pistola manual de aluminio MC100 caudal 100 l/min



Art. 093-5210-000 Pistola automática PA60 caudal 70 l/min

KIT BOMBAS ELÉCTRICAS TRANSVASE DIÉSEL “Transfer Kit”



Código	Descrip.	Caudal	Tensión	Poten- cia	Entrada Salida	Man. con.	Pistola	Ciclo de trabajo	Peso	Embalaje
		l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø		min	Kg	mm

090-5260-060	Transfer Kit	60	230/50	460	F1" - F1"	20	Manual	Continuo	10,30	410X400X270
090-5260-070	Transfer Kit	70	230/50	552	F1" - F1"	20	Manual	Continuo	11,20	410X400X270
090-5260-07X	Transfer Kit	70	115/60	575	F1" - F1"	20	Manual	Continuo	11,20	410X400X270
090-5262-060	Transfer Kit	60	230/50	460	F1" - F1"	20	Aut.PA60	Continuo	11,00	410X400X270
090-5262-070	Transfer Kit	70	230/50	552	F1" - F1"	20	Aut.PA60	Continuo	12,20	410X400X270
090-5262-07X	Transfer Kit	70	115/60	575	F1" - F1"	20	Aut.PA60	Continuo	12,20	410X400X270

Kit de transvase compuesto por electrobomba de paletas 230V/115V, manguera de impulsión \varnothing 20 de 4 m, manguera de aspiración \varnothing 25 de 2 m, con válvula de pie y filtro, pistola manual o automática.

Serie “Transfer Kit” compuesta por:



Art. 091-5100-100 Bomba eléctrica 230V 50Hz 100 l/min

Art. 091-5100-150 Bomba eléctrica 230V 50Hz 150 l/min



Art. 091-5101-100 Bomba eléctrica 115V 60Hz 100 l/min



Art. 908-0616-040 Manguera de conexión \varnothing 25 mm M-M 1” longitud 4 m



Art. 095-5440-020 Manguera de aspiración \varnothing 25 mm longitud 2 m




Art. 093-5202-000 Pistola manual de aluminio MC100 caudal 100 l/min



Art. 093-5220-000 Pistola automática PA120 caudal 120 l/min

KIT BOMBAS ELÉCTRICAS TRANSVASE DIÉSEL “Transfer Kit”



Código	Descrip.	Caudal	Tensión	Poten- cia	Entrada- Salida	Man. con.	Pistola	Ciclo de trabajo	Peso	Embalaje
		l/min	AC V.Hz DC Volt	W	BSPG	Ø		min	Kg	mm
090-5300-100	Transfer Kit	100	230/50	805	F1" - F1"	25	Manual	Continuo	18,50	410X400X270
090-5300-150	Transfer Kit	150	230/50	1725	F1" - F1"	25	Manual	S2 30	21,60	410X400X270
090-5300-10X	Transfer Kit	100	115/60	977	F1" - F1"	25	Manual	Continuo	18,50	410X400X270
090-5302-100	Transfer Kit	100	230/50	805	F1" - F1"	25	Aut.PA120	Continuo	19,50	410X400X270
090-5302-150	Transfer Kit	150	230/50	1725	F1" - F1"	25	Aut.PA120	S2 30	22,60	410X400X270
090-5302-10X	Transfer Kit	100	115/60	977	F1" - F1"	25	Aut.PA120	Continuo	19,50	410X400X270

Kit de transvase de diésel desde bidones y depósitos con electrobomba de paletas 230V/115V. Compuesto por manguera telescópica de metal de aspiración, contador mecánico, casquillo de fijación al bidón 2”, pistola manual o automática con colgador.

Serie “Barrel Kit” compuesta por:



Art. 091-5095-060 Bomba eléctrica 230V 50Hz 60 l/min

Art. 091-5098-070 Bomba eléctrica 230V 50Hz 70 l/min



Art. 091-5099-070 Bomba eléctrica 115V 50Hz 70 l/min



Art. 908-0516-040 Manguera de conexión \varnothing 20 mm M-M 1” longitud 4 m



Art. 095-5284-000 Tubo telescópico de aspiración con válvula de pie longitud 495<855 mm entrada BSP-G M 1”



Art. 095-5280-609 Casquillo de fijación bomba M 1”-M 2”



Art. 093-5202-000 Pistola manual de aluminio MC100 caudal 100 l/min




Art. 093-5210-000 Pistola automática PA60 caudal 70 l/min



Art. 093-5300-000 Colgador pistola

KIT BOMBAS ELÉCTRICAS TRANSVASE DIÉSEL “Barrel Kit”



Código	Descrip.	Caudal	Tensión	Potencia	Entrada-Salida	Man. con.	Pistola	Ciclo de trabajo	Peso	Embalaje
		l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø		min	Kg	mm

090-5039-M60	Barrel Kit	60	230/50	460	F1" - F1"	20	Manual	Continuo	12,80	410X400X320
090-5039-M70	Barrel Kit	70	230/50	552	F1" - F1"	20	Manual	Continuo	13,85	410X400X320
090-5039-M7X	Barrel Kit	70	115/60	575	F1" - F1"	20	Manual	Continuo	13,85	410X400X320
090-5039-060	Barrel Kit	60	230/50	460	F1" - F1"	20	Aut.PA60	Continuo	13,40	410X400X320
090-5039-070	Barrel Kit	70	230/50	552	F1" - F1"	20	Aut.PA60	Continuo	14,45	410X400X320
090-5039-07X	Barrel Kit	70	115/60	575	F1" - F1"	20	Aut.PA60	Continuo	14,45	410X400X320

Kit de transvase de diésel desde bidones y depósitos con electrobomba de paletas 230V/115V. Compuesto por manguera telescópica de metal de aspiración, contador mecánico, casquillo de fijación al bidón 2”, pistola manual o automática con colgador.

Serie “Barrel Kit” compuesta por:



Art. 091-5095-060 Bomba eléctrica 230V 50Hz 60 l/min



Art. 091-5098-070 Bomba eléctrica 230V 50Hz 70 l/min



Art. 091-5099-070 Bomba eléctrica 115V 50Hz 70 l/min



Art. 092-5103-000 Contador mecánico 3 cifras F1" 120 l/min



Art. 908-0516-040 Manguera de conexión \varnothing 20 mm M-M 1" longitud 4 m



Art. 095-5284-000 Tubo telescópico de aspiración con válvula de pie longitud 495<855 mm entrada BSP-G M 1"



Art. 095-5280-609 Casquillo de fijación bomba M 1"-M 2"



Art. 093-5202-000 Pistola manual de aluminio MC100 caudal 100 l/min



Art. 093-5210-000 Pistola automática PA60 caudal 70 l/min

Art. 093-5300-000 Colgador pistola

KIT BOMBAS ELÉCTRICAS TRANSVASE DIÉSEL “Barrel Kit”



Código	Descrip.	Caudal	Tensión	Poten- cia	Entrada Salida	Man. con.	Pistola	Con- tador	Ciclo de trabajo	Peso	Embalaje
		l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø			min	Kg	mm

090-5040-M60	Barrel Kit	60	230/50	460	F1" - F1"	20	Manual	SI	Continuo	15,00	550X400X320
090-5040-M70	Barrel Kit	70	230/50	552	F1" - F1"	20	Manual	SI	Continuo	15,90	550X400X320
090-5040-M7X	Barrel Kit	70	115/60	575	F1" - F1"	20	Manual	SI	Continuo	15,90	550X400X320
090-5040-060	Barrel Kit	60	230/50	460	F1" - F1"	20	Aut.PA60	SI	Continuo	15,60	550X400X320
090-5040-070	Barrel Kit	70	230/50	552	F1" - F1"	20	Aut.PA60	SI	Continuo	16,45	550X400X320
090-5040-07X	Barrel Kit	70	115/60	575	F1" - F1"	20	Aut.PA60	SI	Continuo	16,45	550X400X320

Kit electrobomba centrífuga utilizada por el transvase diésel. Ideal para el repostaje rápido y sencillo de los vehículos con motor diésel desde bidones. Filtro de pie en aspiración e interruptor integrado. Alimentación de línea eléctrica de 230V/115V y batería de 12V/24V. Conexión al bidón M64x4 2” BSP.



Serie “Dispenser Kit” compuesta por:

Art. 091-5600-040 Bomba eléctrica 230V 50Hz 40 l/min

Art. 091-5602-040 Bomba eléctrica 110V 60Hz 40 l/min



Art. 091-5610-035 Bomba eléctrica 12V 35 l/min

Art. 091-5612-035 Bomba eléctrica 24 V 35 l/min



Art. 908-0500-040 Manguera antiestática de caucho para diésel ø 19X27 mm longitud 4 m




Art. 093-5199-000 Pistola manual de plástico “MP120” caudal 120 l/min



Art. 093-5210-000 Pistola automática PA60 caudal 70 l/min

KIT BOMBA CENTRÍFUGA TRANSVASE DIÉSEL “Dispenser Kit”



Código	Descrip.	Caudal	Tensión	Poten- cia	Entra- da- Salida	Man. con.	Pistola	Ciclo de trabajo	Peso	Embalaje
		l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	∅		min	Kg	mm

090-5400-040	Dispenser kit	40	230/50	224	2"	19	Manual	Continuo	4,00	410x400x270
090-5400-04X	Dispenser kit	40	115/60	320	2"	19	Manual	Continuo	4,00	410x400x270
090-5400-Y35	Dispenser kit	35	12	110	2"	19	Manual	Continuo	4,00	410x400x270
090-5400-Z35	Dispenser kit	35	24	135	2"	19	Manual	Continuo	4,00	410x400x270
090-5401-040	Dispenser kit	40	230/50	224	2"	19	Aut.PA60	Continuo	5,10	410x400x270
090-5401-04X	Dispenser kit	40	115/60	320	2"	19	Aut.PA60	Continuo	5,10	410x400x270
090-5401-Y35	Dispenser kit	35	12	110	2"	19	Aut.PA60	Continuo	5,10	410x400x270
090-5401-Z35	Dispenser kit	35	24	135	2"	19	Aut.PA60	Continuo	5,10	410x400x270

Kit electrobomba centrífuga utilizada por el transvase diésel. Ideal para el repostaje rápido y sencillo de los vehículos con motor diésel desde bidones. Equipada con contador, filtro de pie en aspiración e interruptor integrado. Alimentación de línea eléctrica de 230V/115V y batería de 12V/24V. Conexión al bidón M64x4 2” BSP.



Serie “Dispenser Kit” compuesta por:

Art. 091-5600-040 Bomba eléctrica 230V 50Hz 40 l/min

Art. 091-5602-040 Bomba eléctrica 110V 60Hz 40 l/min



Art. 091-5610-035 Bomba eléctrica 12V 35 l/min

Art. 091-5612-035 Bomba eléctrica 24 V 35 l/min



Art. 092-5124-000 Contador digital de turbina MEC 24
mín-máx caudal 7-120 l/min



Art. 908-0500-040 Manguera de caucho antiestático para diésel ø 19X27 mm longitud 4 m



Art. 093-5199-000 Pistola manual de plástico “MP120” caudal 120 l/min



Art. 093-5210-000 Pistola automática PA60 caudal 70 l/min

KIT BOMBA CENTRÍFUGA TRANSVASE DIÉSEL “Dispenser Kit”



Código	Descrip.	Caudal	Tensión	Poten- cia	Entrada Salida	Man. con.	Pistola	Con- tador	Ciclo de trabajo	Peso	Embalaje
		l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø			min	Kg	mm

090-5402-040	Dispenser kit	40	230/50	224	2"	19	Manual	SI	Continuo	4,45	410x400x270
090-5402-04X	Dispenser kit	40	115/60	320	2"	19	Manual	SI	Continuo	4,45	410x400x270
090-5402-Y35	Dispenser kit	35	12	110	2"	19	Manual	SI	Continuo	4,45	410x400x270
090-5402-Z35	Dispenser kit	35	24	135	2"	19	Manual	SI	Continuo	4,45	410x400x270
090-5403-040	Dispenser kit	40	230/50	224	2"	19	Aut.PA60	SI	Continuo	5,45	410x400x270
090-5403-04X	Dispenser kit	40	115/60	320	2"	19	Aut.PA60	SI	Continuo	5,45	410x400x270
090-5403-Y35	Dispenser kit	35	12	110	2"	19	Aut.PA60	SI	Continuo	5,45	410x400x270
090-5403-Z35	Dispenser kit	35	24	135	2"	19	Aut.PA60	SI	Continuo	5,45	410x400x270

Sistema de transvase de diésel para uso privado, permite un repostaje limpio y rápido de los vehículos. Todos los accesorios para completar el surtidor están disponibles.

Serie “Compact” compuesta por:



Art. 091-5081-045 Bomba 12V - cable de alimentación (sec. 4 mmq, longitud 4 m) con pinzas y fusible - 45 l/min



Art. 091-5083-045 Bomba 24V - cable de alimentación (sec. 4 mmq, longitud 4 m) con pinzas y fusible - 45 l/min



Art. 091-5081-060 Bomba 12V - cable de alimentación (sec. 4 mmq, longitud 4 m) con pinzas y fusible - 60 l/min



Art. 091-5083-060 Bomba 24V - cable de alimentación (sec. 4 mmq, longitud 4 m) con pinzas y fusible - 60 l/min

Art. 091-5095-060 Bomba eléctrica 230V 50Hz 60 l/min

Art. 091-5098-070 Bomba eléctrica 230V 50Hz 70 l/min

Art. 091-5100-100 Bomba eléctrica 230V 50Hz 100 l/min



Art. 908-0516-040 Manguera de conexión \varnothing 20 mm M-M 1” longitud 4 m



Art. 908-0616-040 Manguera de conexión \varnothing 25 mm M-M 1” longitud 4 m



Art. 093-5202-000 Pistola manual de aluminio MC100 caudal 100 l/min



Art. 093-5210-000 Pistola automática PA60 caudal 70 l/min



Art. 093-5220-000 Pistola automática PA120 caudal 120 l/min

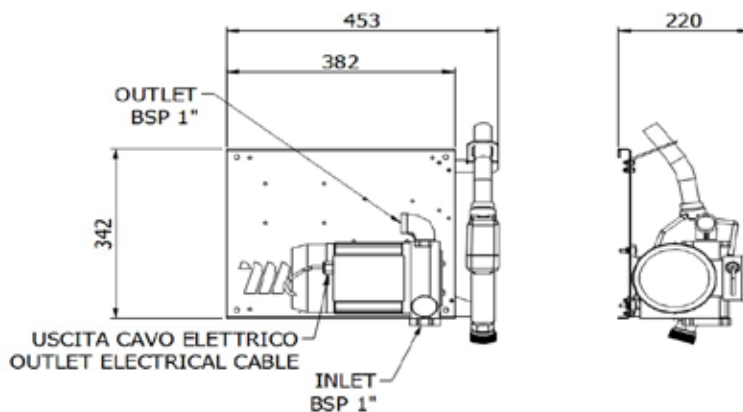
OPTIONAL:

Kit manguera de aspiración **pag. 95**

Filtros y cartuchos filtros **pag. 93**

Art. 090-5056-000 Armario para grupo bomba

SURTIDORES DE PARED TRANSVASE DIÉSEL “Compact”



Código	Descrip.	Caudal	Tensión	Poten- cia	Entrada- Salida	Man. con.	Pistola	Ciclo de trabajo	Peso	Embalaje
		l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	∅		min	Kg	mm

090-5043-060	Compact	60	230/50	460	F1" - F1"	20	Aut.PA60	Continuo	13,75	410X400X320
090-5043-070	Compact	70	230/50	552	F1" - F1"	20	Aut.PA60	Continuo	15,10	410X400X320
090-5043-100	Compact	100	230/50	805	F1" - F1"	25	Aut.PA120	Continuo	22,60	410X400X320
090-5044-060	Compact	60	230/50	460	F1" - F1"	20	Manual	Continuo	13,10	410X400X320
090-5044-070	Compact	70	230/50	552	F1" - F1"	20	Manual	Continuo	14,10	410X400X320
090-5044-100	Compact	100	230/50	805	F1" - F1"	25	Manual	Continuo	21,60	410X400X320
090-5043-07X	Compact	70	115/60	575	F1" - F1"	20	Aut.PA60	Continuo	15,10	410X400X320
090-5043-10X	Compact	100	115/60	977	F1" - F1"	25	Aut.PA120	Continuo	22,60	410X400X320
090-5044-07X	Compact	70	115/60	575	F1" - F1"	20	Manual	Continuo	14,10	410X400X320
090-5044-10X	Compact	100	115/60	977	F1" - F1"	25	Manual	Continuo	21,60	410X400X320
090-5043-Y45	Compact	45	12	264	F1" - F1"	20	Aut.PA60	40	11,50	410X400X320
090-5043-Z45	Compact	45	24	312	F1" - F1"	20	Aut.PA60	40	11,50	410X400X320
090-5043-Y60	Compact	60	12	336	F1" - F1"	20	Aut.PA60	40	13,00	410X400X320
090-5043-Z60	Compact	60	24	432	F1" - F1"	20	Aut.PA60	40	13,00	410X400X320
090-5044-Y45	Compact	45	12	264	F1" - F1"	20	Manual	40	11,00	410X400X320
090-5044-Z45	Compact	45	24	312	F1" - F1"	20	Manual	40	11,00	410X400X320
090-5044-Y60	Compact	60	12	336	F1" - F1"	20	Manual	40	12,50	410X400X320
090-5044-Z60	Compact	60	24	432	F1" - F1"	20	Manual	40	12,50	410X400X320

Sistema de transvase de diésel para uso privado, permite un repostaje limpio y rápido de los vehículos, además de medir y registrar las cantidades dispensadas. Todos los accesorios para completar el surtidor están disponibles.

Serie “Compact” compuesta por:



Art. 091-5081-045 Bomba 12V - cable de alimentación (sec. 4 mmq, longitud 4 m) con pinzas y fusible - 45 l/min

Art. 091-5083-045 Bomba 24V - cable de alimentación (sec. 4 mmq, longitud 4 m) con pinzas y fusible - 45 l/min



Art. 091-5081-060 Bomba 12V - cable de alimentación (sec. 4 mmq, longitud 4 m) con pinzas y fusible - 60 l/min

Art. 091-5083-060 Bomba 24V - cable de alimentación (sec. 4 mmq, longitud 4 m) con pinzas y fusible- 60 l/min



Art. 091-5095-060 Bomba eléctrica 230V 50Hz 60 l/min

Art. 091-5098-070 Bomba eléctrica 230V 50Hz 70 l/min

Art. 091-5100-100 Bomba eléctrica 230V 50Hz 100 l/min



Art. 091-5099-070 Bomba eléctrica 115V 60Hz 70 l/min

Art. 091-5101-100 Bomba eléctrica 115V 60Hz 100 l/min



Art. 908-0516-040 Manguera de conexión ø 20 mm M-M 1” longitud 4 m

Art. 908-0616-040 Manguera de conexión ø 25 mm M-M 1” longitud 4 m



Art. 093-5202-000 Pistola manual de aluminio MC100 caudal 100 l/min



Art. 093-5210-000 Pistola automática PA60 caudal 70 l/min

Art. 093-5220-000 Pistola automática PA120 caudal 120 l/min



Art. 092-5103-000 Contador mecánico 3 cifras F1” 120 l/min 3C

Art. 092-5104-000 Contador mecánico 4 cifras F1” 120 l/min 4C

OPTIONAL:

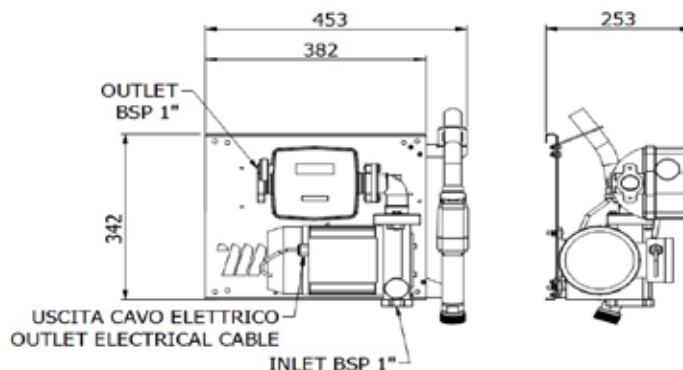
Kit manguera de aspiración **pag. 95**

Filtros y cartuchos filtros **pag. 93**



Art. 090-5056-000 Armario para grupo bomba

SURTIDORES DE PARED TRANSVASE DIÉSEL "Compact"



Código	Descrip.	Caudal	Tensión	Poten- cia	Entrada Salida	Man. con.	Pistola	Con- tador	Ciclo de trabajo	Peso	Embalaje
		l/min	AC V/Hz DC Volt	W	BSPG	Ø			min	Kg	mm

090-5045-060	Compact	60	230/50	460	F1" - F1"	20	AutPA60	3C	Continuo	16,00	410X400X320
090-5045-070	Compact	70	230/50	552	F1" - F1"	20	AutPA60	3C	Continuo	17,00	410X400X320
090-5045-100	Compact	100	230/50	805	F1" - F1"	25	AutPA120	4C	Continuo	22,00	410X400X320
090-5046-060	Compact	60	230/50	460	F1" - F1"	20	Manual	3C	Continuo	15,50	410X400X320
090-5046-070	Compact	70	230/50	552	F1" - F1"	20	Manual	3C	Continuo	16,50	410X400X320
090-5046-100	Compact	100	230/50	805	F1" - F1"	25	Manual	4C	Continuo	21,50	410X400X320
090-5045-07X	Compact	70	115/60	575	F1" - F1"	20	AutPA60	3C	Continuo	17,00	410X400X320
090-5045-10X	Compact	100	115/60	977	F1" - F1"	25	AutPA120	4C	Continuo	22,00	410X400X320
090-5046-07X	Compact	70	115/60	575	F1" - F1"	20	Manual	3C	Continuo	16,50	410X400X320
090-5046-10X	Compact	100	115/60	977	F1" - F1"	25	Manual	4C	Continuo	21,50	410X400X320
090-5045-Y45	Compact	45	12	264	F1" - F1"	20	AutPA60	3C	40	13,70	410X400X320
090-5045-Z45	Compact	45	24	312	F1" - F1"	20	AutPA60	3C	40	13,70	410X400X320
090-5045-Y60	Compact	60	12	336	F1" - F1"	20	AutPA60	3C	40	15,20	410X400X320
090-5045-Z60	Compact	60	24	432	F1" - F1"	20	AutPA60	3C	40	15,20	410X400X320
090-5046-Y45	Compact	45	12	264	F1" - F1"	20	Manual	3C	40	13,00	410X400X320
090-5046-Z45	Compact	45	24	312	F1" - F1"	20	Manual	3C	40	13,00	410X400X320
090-5046-Y60	Compact	60	12	336	F1" - F1"	20	Manual	3C	40	14,50	410X400X320
090-5046-Z60	Compact	60	24	432	F1" - F1"	20	Manual	3C	40	14,50	410X400X320

Sistema de transvase de diésel para uso privado, permite un repostaje limpio y rápido de los vehículos, además de la medición y registración de las cantidades suministradas. Todos los accesorios para completar el surtidor están disponibles.

Serie “Compact” compuesta por:



Art. 091-5081-045 Bomba 12V - cable de alimentación (sec. 4 mmq, longitud 4 m) con pinzas y fusible - 45 l/min



Art. 091-5083-045 Bomba 24V - cable de alimentación (sec. 4 mmq, longitud 4 m) con pinzas y fusible - 45 l/min



Art. 091-5081-060 Bomba 12V - cable de alimentación (sec. 4 mmq, longitud 4 m) con pinzas y fusible - 60 l/min



Art. 091-5083-060 Bomba 24V - cable de alimentación (sec. 4 mmq, longitud 4 m) con pinzas y fusible- 60 l/min

Art. 091-5095-060 Bomba eléctrica 230V 50Hz 60 l/min

Art. 091-5098-070 Bomba eléctrica 230V 50Hz 70 l/min

Art. 091-5100-100 Bomba eléctrica 230V 50Hz 100 l/min

Art. 091-5099-070 Bomba eléctrica 115V 60Hz 70 l/min

Art. 091-5101-100 Bomba eléctrica 115V 60Hz 100 l/min



Art. 908-0516-040 Manguera de conexión ø 20 mm M-M 1” longitud 4 m

Art. 908-0616-040 Manguera de conexión ø 25 mm M-M 1” longitud 4 m



Art. 093-5210-000 Pistola automática PA60 caudal 70 l/min

Art. 093-5220-000 Pistola automática PA120 caudal 120 l/min



Art. 092-5103-000 Contador mecánico 3 cifras F1” 120 l/min 3C

Art. 092-5104-000 Contador mecánico 4 cifras F1” 120 l/min 4C



Art. 094-5240-000 Filtro de impulsión separador de agua para diésel 70 l/min

Art. 094-5245-000 Filtro de impulsión separador de agua para diésel 150 l/min

OPTIONAL:

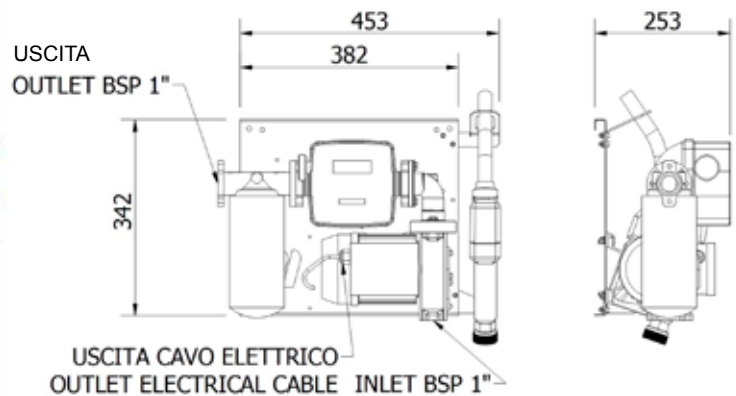


Kit manguera de succión pag. 95



Art. 090-5056-000 Armario para grupo bomba

SURTIDORES DE PARED TRANSVASE DIÉSEL “Compact”



Código	Descripción	Caudal	Tensión	Poten- cia	Entrada Salida	Mang conex	Pistola	Con- tad Filtro	Ciclo di trabajo	Peso	Embalaje
		l/min	AC V/Hz DC Volt	W	BSPG	Ø			min	Kg	mm

090-5047-060	Compact	60	230/50	460	F1" - F1"	20	Aut.PA60	SI 3C	Continuo	20,50	550X400X320
090-5047-070	Compact	70	230/50	552	F1" - F1"	20	Aut.PA60	SI 3C	Continuo	21,50	550X400X320
090-5047-100	Compact	100	230/50	805	F1" - F1"	25	Aut.PA120	SI 4C	Continuo	26,50	550X400X320
090-5047-07X	Compact	70	115/60	575	F1" - F1"	20	Aut.PA60	SI 3C	Continuo	21,50	550X400X320
090-5047-10X	Compact	100	115/60	977	F1" - F1"	25	Aut.PA120	SI 4C	Continuo	26,50	550X400X320
090-5047-Y45	Compact	45	12	264	F1" - F1"	20	Aut.PA60	SI 3C	40	18,20	550X400X320
090-5047-Z45	Compact	45	24	312	F1" - F1"	20	Aut.PA60	SI 3C	40	18,20	550X400X320
090-5047-Y60	Compact	60	12	336	F1" - F1"	20	Aut.PA60	SI 3C	40	19,70	550X400X320
090-5047-Z60	Compact	60	24	432	F1" - F1"	20	Aut.PA60	SI 3C	40	19,70	550X400X320

Sistema de transvase de diésel para uso privado, permite un repostaje limpio y rápido de los vehículos, además de medir y registrar las cantidades dispensadas.

Serie “Wall Mec” compuesta por:



Art. 091-5095-060 Bomba eléctrica 230V 50Hz 60 l/min

Art. 091-5098-070 Bomba eléctrica 230V 50Hz 70 l/min

Art. 091-5100-100 Bomba eléctrica 230V 50Hz 100 l/min



Art. 091-5099-070 Bomba eléctrica 115V 60Hz 70 l/min

Art. 091-5101-100 Bomba eléctrica 115V 60Hz 100 l/min



Art. 908-0516-060 Manguera de conexión Ø 20 mm M-M 1” longitud 6 m

Art. 908-0616-060 Manguera de conexión Ø 25 mm M-M 1” longitud 6 m



Art. 093-5210-000 Pistola automática PA60 caudal 70 l/min

Art. 093-5220-000 Pistola automática PA120 caudal 120 l/min



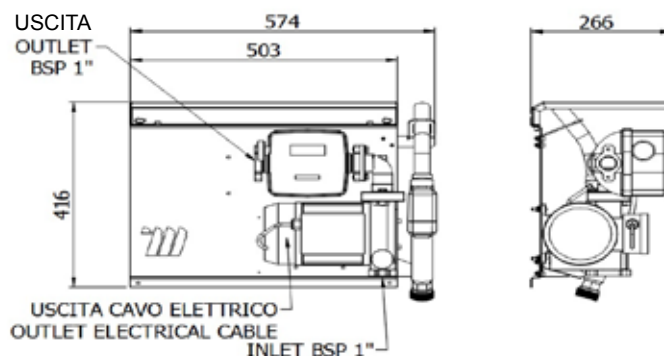
Art. 092-5103-000 Contador mecánico 3 cifras F1” 120 l/min 3C

Art. 092-5104-000 Contador mecánico 4 cifras F1” 120 l/min 4C



Art. 095-5440-040 Kit manguera de aspiración con válvula Ø 25 longitud 4 m

SURTIDORES DE PARED TRANSVASE DIÉSEL “Wall Mec”



Código	Descrip.	Caudal	Tensión	Poten- cia	Entrada Salida	Man. con.	Pistola	Con- tador	Ciclo de trabajo	Peso	Embalaje
		l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø			min	Kg	mm

Sin kit manguera de aspiración

090-5048-060	Wall Mec	60	230/50	460	F1" - F1"	20	Aut.PA60	3C	Continuo	19,00	550X400X320
090-5048-070	Wall Mec	70	230/50	552	F1" - F1"	20	Aut.PA60	3C	Continuo	20,50	550X400X320
090-5048-100	Wall Mec	100	230/50	805	F1" - F1"	25	Aut.PA120	4C	Continuo	25,50	550X400X320
090-5048-07X	Wall Mec	70	115/60	575	F1" - F1"	20	Aut.PA60	3C	Continuo	20,50	550X400X320
090-5048-10X	Wall Mec	100	115/60	977	F1" - F1"	25	Aut.PA120	4C	Continuo	25,50	550X400X320

Con kit manguera de aspiración Cod. 095-5440-040

090-5148-060	Wall Mec	60	230/50	460	F1" - F1"	20	Aut.PA60	3C	Continuo	20,50	550X400X320
090-5148-070	Wall Mec	70	230/50	552	F1" - F1"	20	Aut.PA60	3C	Continuo	21,70	550X400X320
090-5148-100	Wall Mec	100	230/50	805	F1" - F1"	25	Aut.PA120	4C	Continuo	26,70	550X400X320
090-5148-07X	Wall Mec	70	115/60	575	F1" - F1"	20	Aut.PA60	3C	Continuo	21,70	550X400X320
090-5148-10X	Wall Mec	100	115/60	977	F1" - F1"	25	Aut.PA120	4C	Continuo	26,70	550X400X320

Sistema de transvase de diésel para uso privado, permite un repostaje limpio y rápido de los vehículos, además de medir y registrar las cantidades dispensadas.

Serie “Wall Mec” compuesta por:



Art. 091-5095-060 Bomba eléctrica 230V 50Hz 60 l/min

Art. 091-5098-070 Bomba eléctrica 230V 50Hz 70 l/min

Art. 091-5100-100 Bomba eléctrica 230V 50Hz 100 l/min



Art. 091-5099-070 Bomba eléctrica 115V 60Hz 70 l/min

Art. 091-5101-100 Bomba eléctrica 115V 60Hz 100 l/min



Art. 908-0516-060 Manguera de conexión Ø 20 mm M-M 1” longitud 6 m

Art. 908-0616-060 Manguera de conexión Ø 25 mm M-M 1” longitud 6 m



Art. 093-5210-000 Pistola automática PA60 caudal 70 l/min

Art. 093-5220-000 Pistola automática PA120 caudal 120 l/min



Art. 092-5103-000 Contador mecánico 3 cifras F1” 120 l/min 3C

Art. 092-5104-000 Contador mecánico 4 cifras F1” 120 l/min 4C



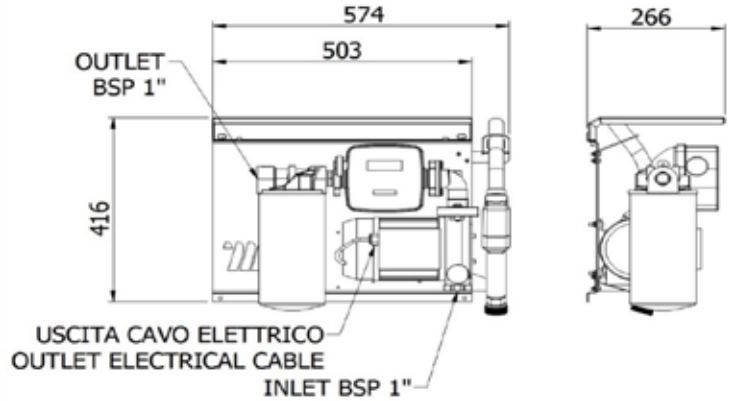
Art. 094-5240-000 Filtro de impulsión separador de agua para diésel 70 l/min

Art. 094-5245-000 Filtro de impulsión separador de agua para diésel 150 l/min



Art. 095-5440-040 Kit manguera de aspiración con válvula Ø 25 longitud 4 m

SURTIDORES DE PARED TRANSVASE DIÉSEL “Wall Mec”



Código	Descrip.	Caudal	Tensión	Poten- cia	Entra- da- Salida	Man. con.	Pistola	Conta- dor- Filtro	Ciclo de trabajo	Peso	Embalaje
		l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø			min	Kg	mm

Sin kit manguera de aspiración

090-5049-060	Wall Mec	60	230/50	460	F1" - F1"	20	Aut.PA60	SI 3C	Continuo	20,20	550X400X320
090-5049-070	Wall Mec	70	230/50	552	F1" - F1"	20	Aut.PA60	SI 3C	Continuo	22,75	550X400X320
090-5049-100	Wall Mec	100	230/50	805	F1" - F1"	25	Aut.PA120	SI 4C	Continuo	27,75	550X400X320
090-5049-07X	Wall Mec	70	115/60	575	F1" - F1"	20	Aut.PA60	SI 3C	Continuo	22,75	550X400X320
090-5049-10X	Wall Mec	100	115/60	977	F1" - F1"	25	Aut.PA120	SI 4C	Continuo	27,75	550X400X320

Con kit manguera de aspiración Cod. 095-5440-040

090-5149-060	Wall Mec	60	230/50	460	F1" - F1"	20	Aut.PA60	SI 3C	Continuo	21,70	550X400X320
090-5149-070	Wall Mec	70	230/50	552	F1" - F1"	20	Aut.PA60	SI 3C	Continuo	24,00	550X400X320
090-5149-100	Wall Mec	100	230/50	805	F1" - F1"	25	Aut.PA120	SI 4C	Continuo	29,00	550X400X320
090-5149-07X	Wall Mec	70	115/60	575	F1" - F1"	20	Aut.PA60	SI 3C	Continuo	24,00	550X400X320
090-5149-10X	Wall Mec	100	115/60	977	F1" - F1"	25	Aut.PA120	SI 4C	Continuo	29,00	550X400X320

Armario resistente hecho de chapa con recubrimiento anticorrosión y cerradura de llave, el grupo de bombeo dispensador está alojado en el interior con soportes antivibratorios. Equipado de colgador de pistola con micro interruptor para inicio/parada bomba y pistola automática con racor giratorio. Sistema de transvase de diésel para uso privado, permite un repostaje limpio y rápido de los vehículos, además de medir y registrar las cantidades dispensadas.

Serie “Meclube Box” compuesta por:



Art. 091-5095-060 Bomba eléctrica 230V 50Hz 60 l/min

Art. 091-5098-070 Bomba eléctrica 230V 50Hz 70 l/min

Art. 091-5100-100 Bomba eléctrica 230V 50Hz 100 l/min



Art. 091-5099-070 Bomba eléctrica 115V 60Hz 70 l/min

Art. 091-5101-100 Bomba eléctrica 115V 60Hz 100 l/min



Art. 908-0516-060 Manguera de conexión ø 20 mm M-M 1” longitud 6 m

Art. 908-0616-060 Manguera de conexión ø 25 mm M-M 1” longitud 6 m



Art. 093-5210-000 Pistola automática PA60 caudal 70 l/min

Art. 093-5220-000 Pistola automática PA120 caudal 120 l/min



Art. 092-5103-000 Contador mecánico 3 cifras F1” 120 l/min 3C

Art. 092-5104-000 Contador mecánico 4 cifras F1” 120 l/min 4C



Art. 094-5240-000 Filtro de impulsión separador de agua para diésel 70 l/min

Art. 094-5245-000 Filtro de impulsión separador de agua para diésel 150 l/min



Art. 090-5056-000 Armario grupo bomba



OPTIONAL:



Kit manguera de aspiración **pag. 95**

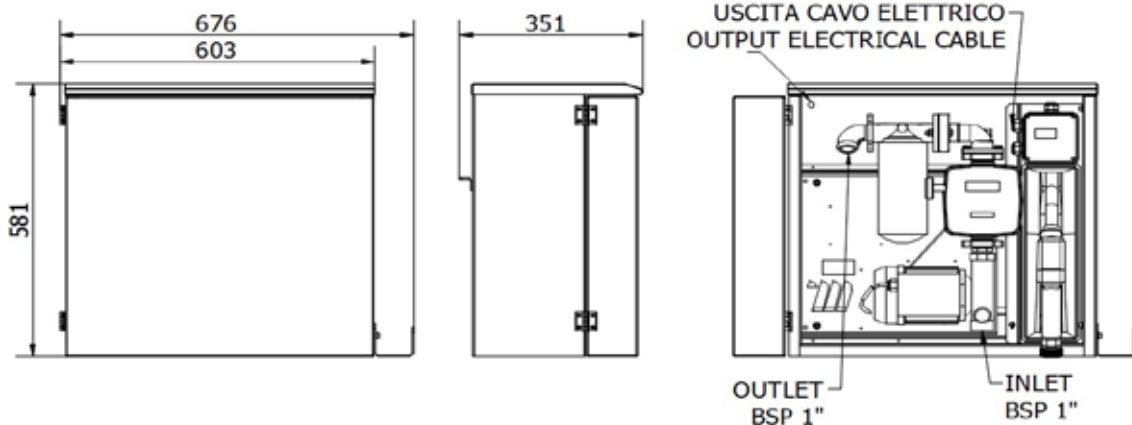
ARMARIO SURTIDOR TRANSVASE DIÉSEL “Meclube box”



Código	Descrip.	Caudal	Tensión	Poten- cia	Entra- da- Salida	Man. con.	Pistola	Conta- dor- Filtro	Ciclo de trabajo	Peso	Embalaje
		l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø			min	Kg	mm

090-5050-060	Meclube box	60	230/50	460	F1" - F1"	20	Aut.PA60	SI 3C	Continuo	46,00	615X375X605
090-5050-070	Meclube box	70	230/50	552	F1" - F1"	20	Aut.PA60	SI 3C	Continuo	47,00	615X375X605
090-5050-100	Meclube box	100	230/50	805	F1" - F1"	25	Aut.PA120	SI 4C	Continuo	49,00	615X375X605

090-5050-07X	Meclube box	70	115/60	575	F1" - F1"	20	Aut.PA60	SI 3C	Continuo	47,00	615X375X605
090-5050-10X	Meclube box	100	115/60	977	F1" - F1"	25	Aut.PA120	SI 4C	Continuo	49,00	615X375X605



Mec-Reel producido por Meclube es un grupo de suministro para diésel compuesto por un enrollador automático con manguera 15 metros, bomba de corriente continua, filtro de agua puesto en aspiración y pistola automática, todo integrado en una robusta estructura. El Mec-Reel es muy compacto y versátil, perfecto para completar depósitos o unidades móviles.

Serie “Mec-Reel” compuesta por:



Art. 091-5081-060 Bomba 12V . Cable de alimentación (sec. 4 mmq. m 4) con pinzas y fusible - 60 l/min

Art. 091-5083-060 Bomba 24V . Cable de alimentación (sec. 4 mmq. m 4) con pinzas y fusible - 60 l/min



Art. 070-1408-515 Enrollador automático fijo para diésel 10 bar
Longitud manguera 15 m - Ø tubo 3/4” - Entrada/Salida G 1”






Art. 093-5210-000 Pistola automática PA60 caudal 70 l/min



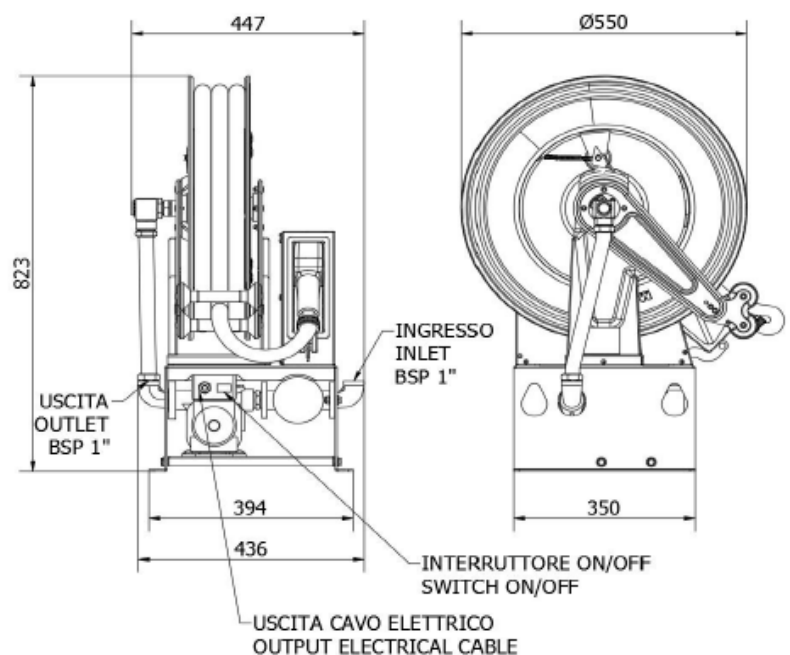
Art. 094-5240-000 Filtro de impulsión separador de agua para diésel 70 l/min

DISTRIBUIDOR "Mec-Reel"



Código	Descripción	Cadual	Tensión	Poten- cia	Entra- da	Enrollador	Pistola	Filtro	Peso	Embalaje
		l/min	DC Volt	W	BSPG				Kg	mm

090-5060-Y60	Mec-Reel	60	12	336	F1"	Ø 3/4"-15 m	Aut.PA60	SI	57,5	475x670x840
090-5060-Z60	Mec-Reel	60	24	432	F1"	Ø 3/4"-15 m	Aut.PA60	SI	57,5	475x670x840



Sistema de transvase de diésel para uso privado, permite un repostaje limpio y rápido de los vehículos, además de medir y registrar las cantidades dispensadas. Equipado con colgador de pistola y micro interruptor para inicio/parada bomba, pistola automática con racor giratorio y soporte portamanguera extraíble frontal. Estructura predispuesta para la fijación a la pared, sobre depósitos o pedestal específico.

Serie "Cami Dispenser" compuesta por:



Art. 091-5081-060 Bomba 12V - cable de alimentación (sec. 4 mmq longitud 4 m) con pinzas y fusible - 60 l/min

Art. 091-5083-060 Bomba 24V - cable de alimentación (sec. 4 mmq longitud 4 m) con pinzas y fusible - 60 l/min



Art. 091-5095-060 Bomba eléctrica 230V 50Hz 60 l/min

Art. 091-5098-070 Bomba eléctrica 230V 50Hz 70 l/min

Art. 091-5100-100 Bomba eléctrica 230V 50Hz 100 l/min



Art. 091-5099-070 Bomba eléctrica 115V 60Hz 70 l/min

Art. 091-5101-100 Bomba eléctrica 115V 60Hz 100 l/min



Art. 908-0516-040 Manguera de conexión ø 20 mm M-M 1" longitud 4 m

Art. 908-0616-040 Manguera de conexión ø 25 mm M-M 1" longitud 4 m



Art. 093-5210-000 Pistola automática PA60 caudal 70 l/min

Art. 093-5220-000 Pistola automática PA120 caudal 120 l/min



Art. 092-5103-000 Contador mecánico 3 cifras F1" 120 l/min - 3C

Art. 092-5104-000 Contador mecánico 4 cifras F1" 120 l/min - 4C

OPTIONAL:



Art. 090-5072-000 Columna soporte base Cami-Dispenser



Art. 094-5240-000 Filtro de impulsión separador de agua para diésel 70 l/min

Art. 094-5245-000 Filtro de impulsión separador de agua para diésel 150 l/min

SURTIDOR TRANSVASE DIÉSEL “Cami Dispenser”

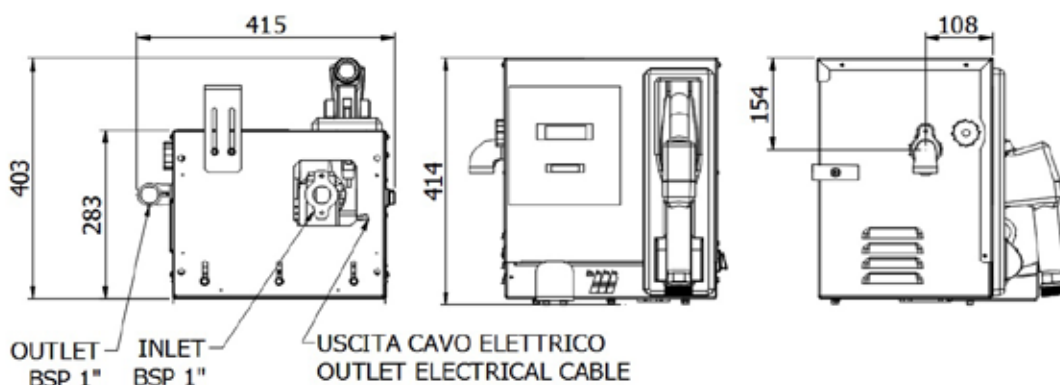


Código	Descrip.	Caudal	Tensión	Poten- cia	Entrada Salida	Man. con.	Pistola	Conta dor	Ciclo de trabajo	Peso	Embalaje
		l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø			min	Kg	mm

090-5070-060	Cami Dispenser	60	230/50	460	F1" - F1"	20	Aut.PA60	3C	Continuo	26,00	505X355X425
090-5070-070	Cami Dispenser	70	230/50	552	F1" - F1"	20	Aut.PA60	3C	Continuo	27,00	505X355X425
090-5070-100	Cami Dispenser	100	230/50	805	F1" - F1"	25	Aut.PA120	4C	Continuo	33,00	505X355X425

090-5070-07X	Cami Dispenser	70	115/60	575	F1" - F1"	20	Aut.PA60	3C	Continuo	27,00	505X355X425
090-5070-10X	Cami Dispenser	100	115/60	977	F1" - F1"	25	Aut.PA120	4C	Continuo	33,00	505X355X425

090-5070-Y60	Cami Dispenser	60	12	336	F1" - F1"	20	Aut.PA60	3C	40	26,00	505X355X425
090-5070-Z60	Cami Dispenser	60	24	432	F1" - F1"	20	Aut.PA60	3C	40	26,00	505X355X425



Sistema de transvase de diésel para uso privado, permite un repostaje limpio y rápido de los vehículos, además de medir y registrar las cantidades dispensadas. Equipado con colgador de pistola y micro interruptor para inicio/parada bomba, manguera de suministro, pistola automática con racor giratorio y soporte para manguera extraíble frontal. Incluye soporte pedestal.

Serie “Cami Dispenser” compuesta por:



Art. 091-5081-060 Bomba 12V - cable de alimentación (sec. 4 mmq longitud 4 m) con pinzas y fusible - 60 l/min

Art. 091-5083-060 Pompa 24V - cable de alimentación (sec. 4 mmq longitud 4 m) con pinzas y fusible - 60 l/min



Art. 091-5095-060 Bomba eléctrica 230V 50Hz 60 l/min

Art. 091-5098-070 Bomba eléctrica 230V 50Hz 70 l/min

Art. 091-5100-100 Bomba eléctrica 230V 50Hz 100 l/min



Art. 091-5099-070 Bomba eléctrica 115V 60Hz 70 l/min

Art. 091-5101-100 Bomba eléctrica 115V 60Hz 100 l/min



Art. 908-0516-040 Manguera de conexión ø 20 mm M-M 1” longitud 4 m

Art. 908-0616-040 Manguera de conexión ø 25 mm M-M 1” longitud 4 m



Art. 093-5210-000 Pistola automática PA60 caudal 70 l/min

Art. 093-5220-000 Pistola automática PA120 caudal 120 l/min



Art. 092-5103-000 Contador mecánico 3 cifras F1” 120 l/min - 3C

Art. 092-5104-000 Contador mecánico 4 cifras F1” 120 l/min - 4C

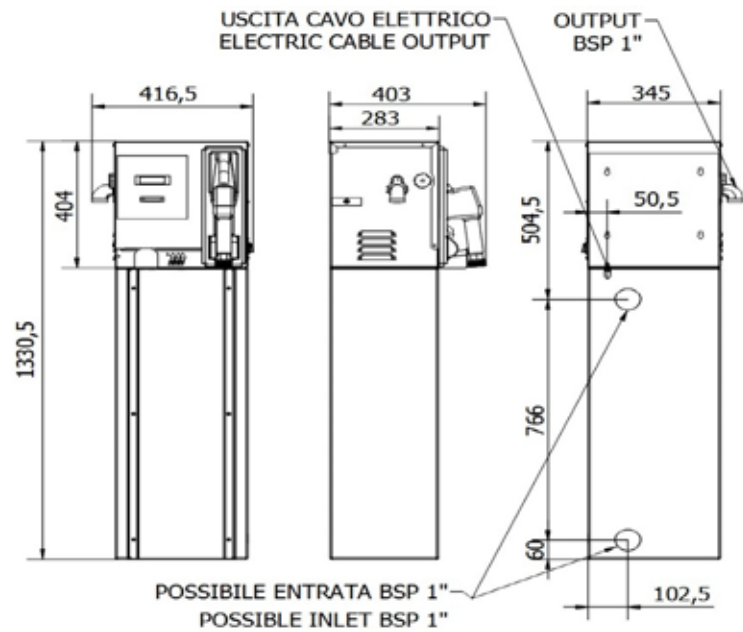
OPTIONAL:





Art. 094-5240-000 Filtro de impulsión separador de agua para diésel 70 l/min

Art. 094-5245-000 Filtro de impulsión separador de agua para diésel 150 l/min

SURTIDOR ELECTRICO CON BASE TRANSVASE DIÉSEL "Cami Dispenser"



Código	Descrip.	Caudal	Tensión	Poten- cia	Entrada- Salida	Man. con.	Pistola	Conta dor	Ciclo de trabajo	Peso
		l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø			min	Kg

090-5072-060	Cami Dispenser	60	230/50	460	F1" - F1"	20	Aut.PA60	3C	Continuo	49,50
090-5072-070	Cami Dispenser	70	230/50	552	F1" - F1"	20	Aut.PA60	3C	Continuo	50,50
090-5072-100	Cami Dispenser	100	230/50	805	F1" - F1"	25	Aut.PA120	4C	Continuo	56,50

090-5072-07X	Cami Dispenser	70	115/60	575	F1" - F1"	20	Aut.PA60	3C	Continuo	50,50
090-5072-10X	Cami Dispenser	100	115/60	977	F1" - F1"	25	Aut.PA120	4C	Continuo	56,50

090-5072-Y60	Cami Dispenser	60	12	336	F1" - F1"	20	Aut.PA60	3C	40	49,50
090-5072-Z60	Cami Dispenser	60	24	432	F1" - F1"	20	Aut.PA60	3C	40	49,50

Código	Embalaje (mm)	NR. cajas
--------	---------------	-----------

090-5072-060	505X355X425 - 365X305X945	2
090-5072-070	505X355X425 - 365X305X945	2
090-5072-100	505X355X425 - 365X305X945	2

090-5072-07X	505X355X425 - 365X305X945	2
090-5072-10X	505X355X425 - 365X305X945	2

Código	Embalaje (mm)	NR. cajas
--------	---------------	-----------

090-5072-Y60	505X355X425 - 365X305X945	2
090-5072-Z60	505X355X425 - 365X305X945	2

Sistema de transvase diésel para uso privado, permite un repostaje de los vehículos limpio y rápido, además medir y registrar las cantidades dispensadas. Permite las siguientes funciones: identificar los usuarios autorizados, la pre-selección de las cantidades dispensadas, señala el consumo total y lo de cada usuario, permite la memorización de los suministros y la gestión hasta 200 usuarios. El sistema está equipado con llave-manager para el acceso al sistema electrónico y realizar carga y descargas de información. El sistema incluye el colgador pistola con micro interruptor para inicio/parada bomba, manguera de suministro, pistola automática con racor giratorio y soporte para manguera extraíble frontal. Estructura predispuesta para la fijación a la pared, sobre depósitos o pedestal específico.



Serie “Cami Dispenser Electrónico” compuesta por:

Art. 091-5095-060 Bomba eléctrica 230V 50Hz 60 l/min

Art. 091-5098-070 Bomba eléctrica 230V 50Hz 70 l/min

Art. 091-5100-100 Bomba eléctrica 230V 50Hz 100 l/min



Art. 091-5099-070 Bomba eléctrica 115V 60Hz 70 l/min

Art. 091-5101-100 Bomba eléctrica 115V 60Hz 100 l/min



Art. 908-0516-040 Manguera de conexión ø 20 mm M-M 1” longitud 4 m

Art. 908-0616-040 Manguera de conexión ø 25 mm M-M 1” longitud 4 m



Art. 093-5210-000 Pistola automática PA60 caudal 70 l/min

Art. 093-5220-000 Pistola automática PA120 caudal 120 l/min



Art. 092-5200-230 Unidad de control electrónico MecGest 110/230V 50Hz completa de software



Art. 092-5170-110 Contador mecánico de impulsos MGI-110 - 5-110 l/min

Art. 092-5220-000 Kit comunicación lector llaves USB para ordenador codificado



Art. 092-5300-000 Llave Roja- Manager - nr. 1 Uds.



OPTIONAL:



Art. 092-5300-010 Kit Llave Azules - Usuarios - nr. 10 Uds.



Art. 090-5072-000 Columna soporte base Cami-Dispenser



Art. 094-5240-000 Filtro de impulsión separador de agua para diésel 70 l/min

Art. 094-5245-000 Filtro de impulsión separador de agua para diésel 150 l/min

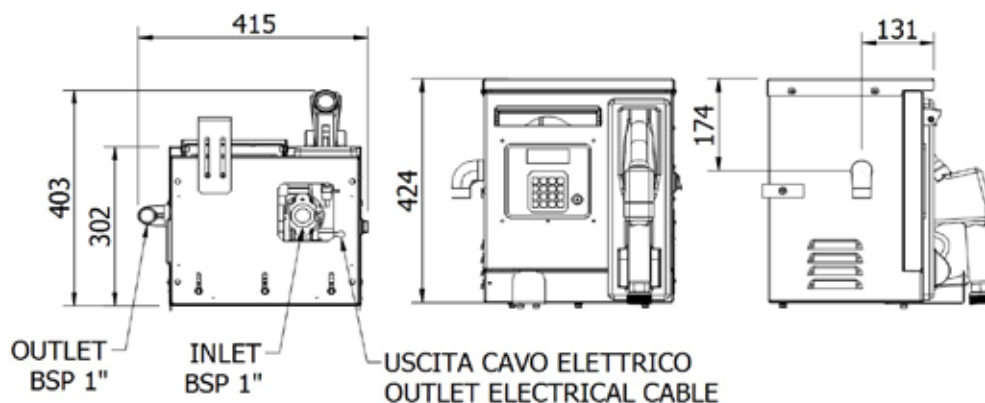
SURTIDOR TRANSVASE DIÉSEL “Cami Dispenser Electrónico”



Código	Descrip.	Caudal	Tensión	Poten- cia	Entrada Salida	Man. con.	Pistola	Conta- dor	Ciclo de trabajo	Peso	Embalaje
		l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø			min	Kg	mm

090-5074-060	Cami Dispenser	60	230/50	460	F1" - F1"	20	Aut.PA60	MG110	Continuo	29,00	505X355X425
090-5074-070	Cami Dispenser	70	230/50	552	F1" - F1"	20	Aut.PA60	MG110	Continuo	30,00	505X355X425
090-5074-100	Cami Dispenser	100	230/50	805	F1" - F1"	25	Aut.PA120	MG110	Continuo	36,50	505X355X425

090-5074-07X	Cami Dispenser	70	115/60	575	F1" - F1"	20	Aut.PA60	MG110	Continuo	30,00	505X355X425
090-5074-10X	Cami Dispenser	100	115/60	977	F1" - F1"	25	Aut.PA120	MG110	Continuo	36,50	505X355X425



Sistema de transvase diésel para uso privado, permite un repostaje de los vehículos limpio y rápido, además medir y registrar las cantidades dispensadas. Permite las siguientes funciones: identificar los usuarios autorizados, la pre-selección de las cantidades dispensadas, señala el consumo total y lo de cada usuario, permite la memorización de los suministros y la gestión hasta 200 usuarios. El sistema está equipado con llave-manager para el acceso al sistema electrónico y realizar cargas y descargas de información. El sistema incluye el colgador pistola con micro interruptor para inicio/parada bomba, manguera de suministro, pistola automática con racor giratorio y soporte para manguera extraíble frontal. Incluye soporte pedestal.

Serie “Cami Dispenser Electrónico” compuesta por:



Art. 091-5095-060 Bomba eléctrica 230V 50Hz 60 l/min

Art. 091-5098-070 Bomba eléctrica 230V 50Hz 70 l/min

Art. 091-5100-100 Bomba eléctrica 230V 50Hz 100 l/min



Art. 091-5099-070 Bomba eléctrica 115V 60Hz 70 l/min

Art. 091-5101-100 Bomba eléctrica 115V 60Hz 100 l/min



Art. 908-0516-040 Manguera de conexión \varnothing 20 mm M-M 1” longitud 4 m

Art. 908-0616-040 Manguera de conexión \varnothing 25 mm M-M 1” longitud 4 m



Art. 093-5210-000 Pistola automática PA60 caudal 70 l/min

Art. 093-5220-000 Pistola automática PA120 caudal 120 l/min



Art. 092-5200-230 Unidad de control electrónico MecGest 110/230V 50Hz completa de software



Art. 092-5170-110 Contador mecánico de impulsos MGI-110 - 5-110 l/min



Art. 092-5220-000 Kit comunicación lector llaves USB para ordenador codificado



Art. 092-5300-000 Llave Roja- Manager - nr. 1 Uds.

OPTIONAL:



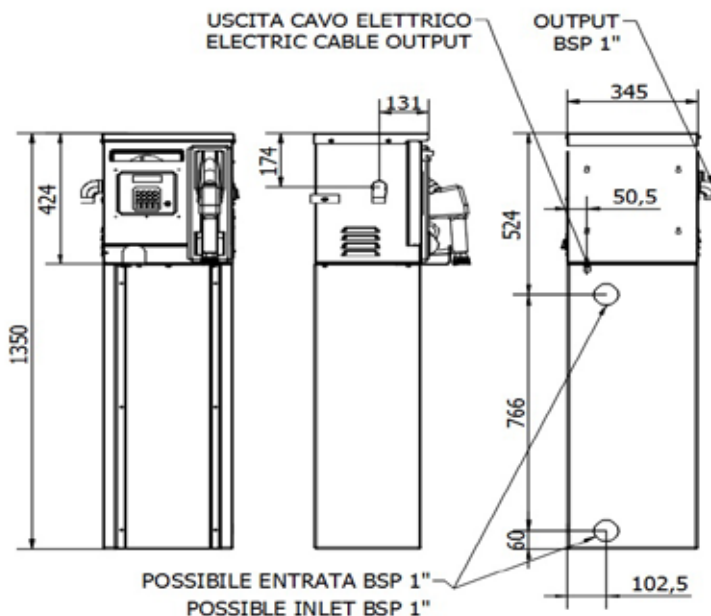
Art. 092-5300-010 Kit Llaves Azules- Usuarios - nr. 10 Uds





Art. 094-5240-000 Filtro de impulsión separador de agua para diésel 70 l/min

Art. 094-5245-000 Filtro de impulsión separador de agua para diésel 150 l/min

SURTIDOR CON BASE "Cami Dispenser Electrónico"



Código	Descrip.	Caudal	Tensión	Poten- cia	Entrada- Salida	Man. con.	Pistola	Contador	Ciclo de trabajo	Peso
		l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø			min	Kg

090-5075-060	Cami Dispenser	60	230/50	460	F1" - F1"	20	Aut.PA60	MG1110	Continuo	52,50
090-5075-070	Cami Dispenser	70	230/50	552	F1" - F1"	20	Aut.PA60	MG1110	Continuo	53,50
090-5075-100	Cami Dispenser	100	230/50	805	F1" - F1"	25	Aut.PA120	MG1110	Continuo	60,00

090-5075-07X	Cami Dispenser	70	115/60	575	F1" - F1"	20	Aut.PA60	MG1110	Continuo	53,50
090-5075-10X	Cami Dispenser	100	115/60	977	F1" - F1"	25	Aut.PA120	MG1110	Continuo	60,00

Código	Embalaje (mm)	NR. cajas
--------	---------------	-----------

090-5075-060	505X355X425 - 365X305X945	2
090-5075-070	505X355X425 - 365X305X945	2
090-5075-100	505X355X425 - 365X305X945	2

090-5075-07X	505X355X425 - 365X305X945	2
090-5075-10X	505X355X425 - 365X305X945	2

Sistema de transvase diésel para uso privado, permite un repostaje de los vehículos limpio y rápido, además medir y registrar las cantidades dispensadas. Permite la siguientes funciones: la pre-selección de las cantidades dispensadas, señala el consumo total y lo de cada usuario, permite la memorización de los suministros. El sistema está equipado con conexión Lan estándar, para comunicar con el software, recibir datos sobre la modalidad de configuración desde remoto y enviar report de los suministros, el MecGest puede gestionar hasta 200 usuarios. El sistema incluye el colgador de pistola con micro interruptor para inicio/parada bomba, manguera de conexión, pistola automática con racor giratorio y soporte para manguera extraíble frontal. Estructura predispuesta para la fijación a la pared, sobre depósitos o pedestal específico.

Serie “Cami Dispenser Electrónico LC” compuesta por:



Art. 091-5095-060 Bomba eléctrica 230V 50Hz 60 l/min

Art. 091-5098-070 Bomba eléctrica 230V 50Hz 70 l/min

Art. 091-5100-100 Bomba eléctrica 230V 50Hz 100 l/min



Art. 091-5099-070 Bomba eléctrica 115V 60Hz 70 l/min

Art. 091-5101-100 Bomba eléctrica 115V 60Hz 100 l/min



Art. 908-0516-040 Manguera de conexión ø 20 mm M-M 1” longitud 4 m

Art. 908-0616-040 Manguera de conexión ø 25 mm M-M 1” longitud 4 m



Art. 093-5210-000 Pistola automática PA60 caudal 70 l/min

Art. 093-5220-000 Pistola automática PA120 caudal 120 l/min



Art. 092-5200-230 Unidad de control electrónico MecGest 110/230V 50Hz completa de software



Art. 092-5170-110 Contador mecánico de impulsos MGI-110 - 5-110 l/min



Art. 092-5350-001 Kit Conexión Lan USB - RS485 codificado

OPTIONAL:



Art. 092-5300-010 Kit Llaves Azules - Usuarios - nr. 10 Uds.



Art. 092-5220-000 Lector Llaves USB para ordenador



Art. 090-5072-000 Columna soporte base Cami-Dispenser



Art. 094-5240-000 Filtro de impulsión separador de agua para diésel 70 l/min

Art. 094-5245-000 Filtro de impulsión separador de agua para diésel 150 l/min

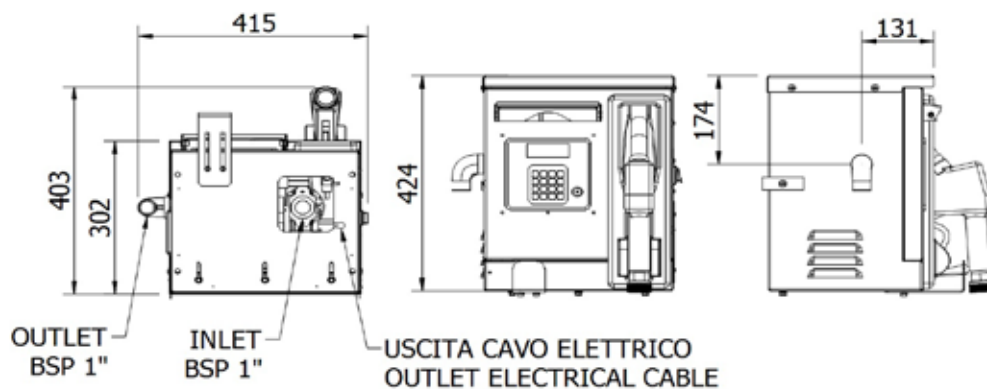
SURTIDOR TRANSVASE DIÉSEL “Cami Dispenser Electrónico LC”



Código	Descrip.	Caudal	Tensión	Poten- cia	Entrada Salida	Man. con.	Pistola	Conta- dor	Ciclo de trabajo	Peso	Embalaje
		l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø			min	Kg	mm

090-5076-060	Cami Dispenser	60	230/50	460	F1" - F1"	20	Aut.PA60	MGI110	Continuo	29,00	505X355X425
090-5076-070	Cami Dispenser	70	230/50	552	F1" - F1"	20	Aut.PA60	MGI110	Continuo	30,00	505X355X425
090-5076-100	Cami Dispenser	100	230/50	805	F1" - F1"	25	Aut.PA120	MGI110	Continuo	36,50	505X355X425

090-5076-07X	Cami Dispenser	70	115/60	575	F1" - F1"	20	Aut.PA60	MGI110	Continuo	30,00	505X355X425
090-5076-10X	Cami Dispenser	100	115/60	977	F1" - F1"	25	Aut.PA120	MGI110	Continuo	36,50	505X355X425



Sistema de transvase diésel para uso privado, permite un repostaje de los vehículos limpio y rápido, además medir y registrar las cantidades dispensadas. Permite la siguientes funciones: la pre-selección de las cantidades dispensadas, señala el consumo total y lo de cada usuario, permite la memorización de los suministros. El sistema está equipado con conexión Lan estándar, para comunicar con el software, recibir datos sobre la modalidad de configuración desde remoto y enviar report de los suministros, el MecGest puede gestionar hasta 200 usuarios. El sistema incluye el colgador de pistola con micro interruptor para inicio/parada bomba, manguera de conexión, pistola automática con racor giratorio y soporte para manguera extraíble frontal. Incluye soporte pedestal.

Serie “Cami Dispenser Electrónico LC” compuesta por:



Art. 091-5095-060 Bomba eléctrica 230V 50Hz 60 l/min

Art. 091-5098-070 Bomba eléctrica 230V 50Hz 70 l/min

Art. 091-5100-100 Bomba eléctrica 230V 50Hz 100 l/min



Art. 091-5099-070 Bomba eléctrica 115V 60Hz 70 l/min

Art. 091-5101-100 Bomba eléctrica 115V 60Hz 100 l/min



Art. 908-0516-040 Manguera de conexión ø 20 mm M-M 1” longitud 4 m

Art. 908-0616-040 Manguera de conexión ø 25 mm M-M 1” longitud 4 m



Art. 093-5210-000 Pistola automática PA60 caudal 70 l/min

Art. 093-5220-000 Pistola automática PA120 caudal 120 l/min



Art. 092-5200-230 Unidad de control electrónico MecGest 110/230V 50Hz completa de software



Art. 092-5170-110 Contador mecánico de impulsos MGI-110 - 5-110 l/min



Art. 092-5350-001 Kit Conexión Lan USB - RS485 codificado

OPTIONAL:



Art. 092-5300-010 Kit Llaves Azules - Usuarios - nr. 10 Uds.



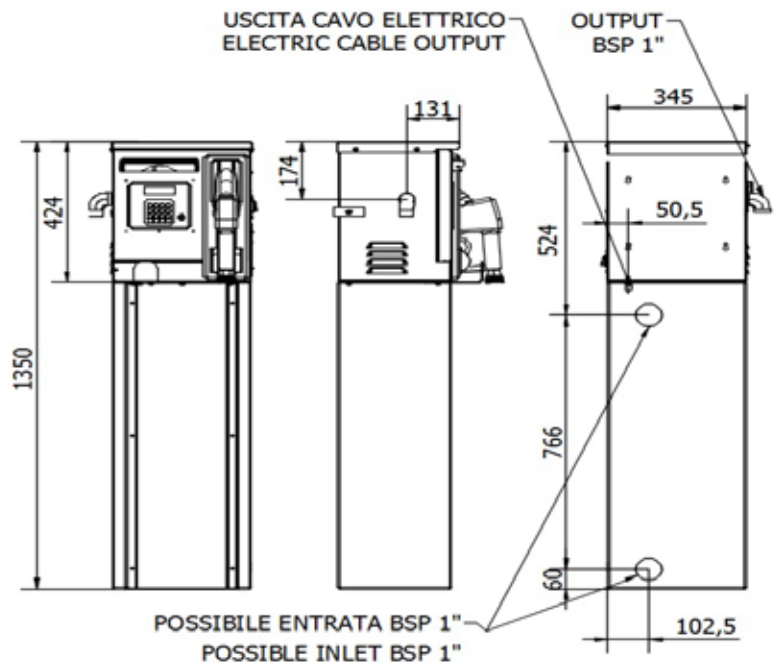
Art. 092-5220-000 Kit comunicación lector llaves USB para ordenador codificado



Art. 094-5240-000 Filtro de impulsión separador de agua para diésel 70 l/min

Art. 094-5245-000 Filtro de impulsión separador de agua para diésel 150 l/min

SURTIDOR CON BASE "Cami Dispenser Electrónico LC"



Código	Descrip.	Caudal l/min	Tensión AC V./Hz DC Volt	Poten- cia W	Entrada- Salida BSPG	Man. con. Ø	Pistola	Contador	Ciclo de trabajo min	Peso Kg
--------	----------	-----------------	--------------------------------	--------------------	----------------------------	-------------------	---------	----------	----------------------------	------------

090-5077-060	Cami Dispenser	60	230/50	460	F1" - F1"	20	Aut.PA60	MGI110	Continuo	52,50
090-5077-070	Cami Dispenser	70	230/50	552	F1" - F1"	20	Aut.PA60	MGI110	Continuo	53,50
090-5077-100	Cami Dispenser	100	230/50	805	F1" - F1"	25	Aut.PA120	MGI110	Continuo	60,00

090-5077-07X	Cami Dispenser	70	115/60	575	F1" - F1"	20	Aut.PA60	MGI110	Continuo	53,50
090-5077-10X	Cami Dispenser	100	115/60	977	F1" - F1"	25	Aut.PA120	MGI110	Continuo	60,00

Código	Embalaje (mm)	NR. cajas
--------	---------------	-----------

090-5077-060	505X355X425 - 365X305X945	2
090-5077-070	505X355X425 - 365X305X945	2
090-5077-100	505X355X425 - 365X305X945	2

090-5077-07X	505X355X425 - 365X305X945	2
090-5077-10X	505X355X425 - 365X305X945	2

Sistema de transvase diésel para uso privado realizado en robusta estructura. Permite un repostaje de los vehículos limpio y rápido, además medir y registrar las cantidades dispensadas. Equipado filtro de absorción agua para garantizar un producto dispensado sin impurezas, equipado con colgador pistola con micro interruptor para inicio/parada bomba, manguera de suministro, pistola automática con racor giratorio y soporte para manguera lateral. Panel frontal desmontable para facilitar el mantenimiento.

Serie “Gaia Service” compuesta por:



Art. 091-5098-070 Bomba eléctrica 230V 50Hz 70 l/min

Art. 091-5100-100 Bomba eléctrica 230V 50Hz 100 l/min



Art. 091-5099-070 Bomba eléctrica 115V 60Hz 70 l/min

Art. 091-5101-100 Bomba eléctrica 115V 60Hz 100 l/min



Art. 908-0516-040 Manguera de conexión \varnothing 20 mm M-M 1” longitud 4 m

Art. 908-0616-040 Manguera de conexión \varnothing 25 mm M-M 1” longitud 4 m



Art. 093-5215-000 Pistola automática PA60 caudal 70 l/min

Art. 093-5220-000 Pistola automática PA120 caudal 120 l/min

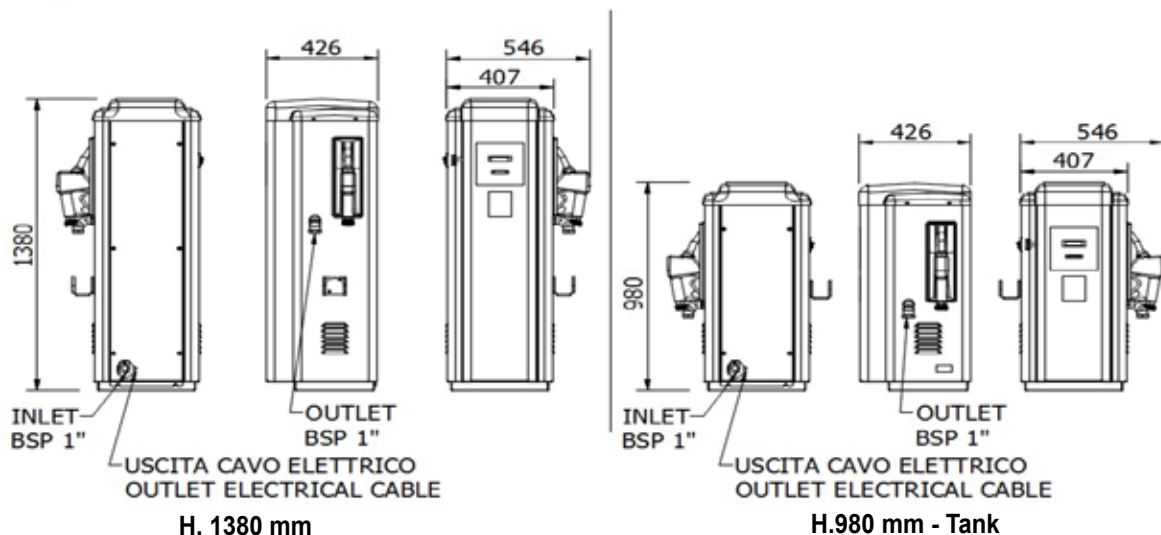


Art. 092-5104-000 Contador mecánico 4 cifras F1” 120 l/min



Art. 094-5240-000 Filtro de impulsión separador de agua para diésel 70 l/min

Art. 094-5245-000 Filtro de impulsión separador de agua para diésel 150 l/min





SURTIDOR TRANSVASE DIÉSEL “Gaia Service”



H. 1380 mm



H.980 mm - Tank

Código	Descrip.	Caudal	Tensión	Poten- cia	Entrada- Salida	Man. con.	Pistola	Contador Filtro	Ciclo de trabajo	Peso
		l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø			min	Kg

H. 1380 mm

090-5080-070	Gaia Service	70	230/50	552	F1" - F1"	20	Aut.PA60	SI	Continuo	69,00
090-5080-100	Gaia Service	100	230/50	805	F1" - F1"	25	Aut.PA120	SI	Continuo	76,00
090-5080-07X	Gaia Service	70	115/60	575	F1" - F1"	20	Aut.PA60	SI	Continuo	69,00
090-5080-10X	Gaia Service	100	115/60	977	F1" - F1"	25	Aut.PA120	SI	Continuo	76,00

H. 980 mm **Adecuado para fijación a depósito “Tank”**

090-5081-070	Gaia "Tank"	70	230/50	552	F1" - F1"	20	Aut.PA60	SI	Continuo	61,00
090-5081-100	Gaia "Tank"	100	230/50	805	F1" - F1"	25	Aut.PA120	SI	Continuo	68,00
090-5081-07X	Gaia "Tank"	70	115/60	575	F1" - F1"	20	Aut.PA60	SI	Continuo	61,00
090-5081-10X	Gaia "Tank"	100	115/60	977	F1" - F1"	25	Aut.PA120	SI	Continuo	68,00

Código	Embalaje (mm)	NR. cajas
--------	---------------	-----------

090-5080-070	530X490X1410	1
090-5080-100	530X490X1410	1

090-5080-07X	530X490X1410	1
090-5080-10X	530X490X1410	1

Código	Embalaje (mm)	NR. cajas
--------	---------------	-----------

090-5081-070	530X490X1010	1
090-5081-100	530X490X1010	1

090-5081-07X	530X490X1010	1
090-5081-10X	530X490X1010	1

Sistema de transvase diésel para uso privado realizado en robusta estructura. Permite un repostaje de los vehículos limpio y rápido, además medir y registrar las cantidades dispensadas. Permite la siguientes funciones: identificar los usuarios autorizados, la pre-selección de las cantidades dispensadas, señala el consumo total y lo de cada usuario, permite la memorización de las sumi-nistraciones y la gestión hasta 200 usuarios. El sistema está equipado con llave-manager para el acceso al sistema electrónico y realizar cargas y descargas de información. El sistema incluye el colgador de pistola con micro interruptor para inicio/parada bomba, pistola automática con racor giratorio, manguera de suministro y soporte para manguera lateral.

Serie “Gaia Service Electrónico” compuesta por:



Art. 091-5098-070 Bomba eléctrica 230V 50Hz 70 l/min

Art. 091-5100-100 Bomba eléctrica 230V 50Hz 100 l/min



Art. 091-5099-070 Bomba eléctrica 115V 60Hz 70 l/min

Art. 091-5101-100 Bomba eléctrica 115V 60Hz 100 l/min



Art. 908-0516-040 Manguera de conexión ø 20 mm M-M 1” longitud 4 m

Art. 908-0616-040 Manguera de conexión ø 25 mm M-M 1” longitud 4 m



Art. 093-5215-000 Pistola automática PA60 caudal 70 l/min

Art. 093-5220-000 Pistola automática PA120 caudal 120 l/min



Art. 092-5200-230 Unidad de control electrónico MecGest 110/230V 50Hz completa de software



Art. 092-5170-110 Contador mecánico de impulsos MGI-110 - 5-110 l/min



Art. 094-5240-000 Filtro de impulsión separador de agua para diésel 70 l/min

Art. 094-5245-000 Filtro de impulsión separador de agua para diésel 150 l/min



Art. 092-5220-000 Kit comunicación lector llaves USB para ordenador codificado



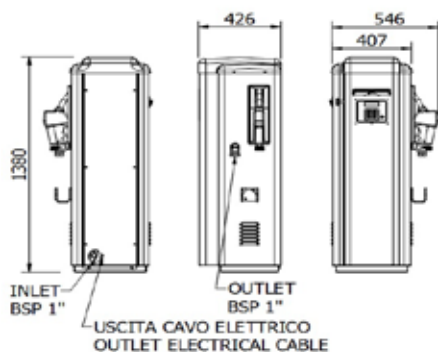
Art. 092-5300-000 Llave Roja- Manager - nr. 1 Uds.

OPTIONAL:

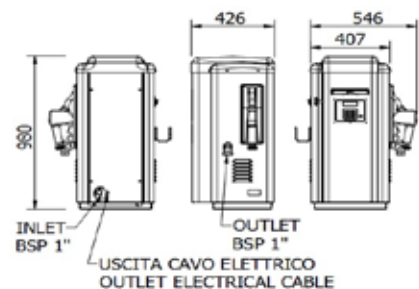


Art. 092-5300-010 Kit Llaves Azules - Usuarios- nr. 10 Uds.

H. 1380 mm



H.980 mm - Tank





SURTIDOR TRANSVASE DIÉSEL “Gaia Service Electrónico”



H. 1380 mm



H.980 mm - Tank

Código	Descrip.	Caudal	Tensión	Potencia	Entrada-Salida	Man. con.	Pistola	Contador Filtro	Ciclo de trabajo	Peso
		l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø			min	Kg

H. 1380 mm

090-5084-070	Gaia Service	70	230/50	552	F1" - F1"	20	Aut.PA60	SI	Continuo	69,00
090-5084-100	Gaia Service	100	230/50	805	F1" - F1"	25	Aut.PA120	SI	Continuo	76,00

090-5084-07X	Gaia Service	70	115/60	575	F1" - F1"	20	Aut.PA60	SI	Continuo	69,00
090-5084-10X	Gaia Service	100	115/60	977	F1" - F1"	25	Aut.PA120	SI	Continuo	76,00

H. 980 mm Adecuado para fijación a depósito “Tank”

090-5085-070	Gaia "Tank"	70	230/50	552	F1" - F1"	20	Aut.PA60	SI	Continuo	61,00
090-5085-100	Gaia "Tank"	100	230/50	805	F1" - F1"	25	Aut.PA120	SI	Continuo	68,00

090-5085-07X	Gaia "Tank"	70	115/60	575	F1" - F1"	20	Aut.PA60	SI	Continuo	61,00
090-5085-10X	Gaia "Tank"	100	115/60	977	F1" - F1"	25	Aut.PA120	SI	Continuo	68,00

Código	Embalaje (mm)	NR. cajas
--------	---------------	-----------

090-5084-070	530X490X1410	1
090-5084-100	530X490X1410	1

090-5084-07X	530X490X1410	1
090-5084-10X	530X490X1410	1

Código	Embalaje (mm)	NR. cajas
--------	---------------	-----------

090-5085-070	530X490X1010	1
090-5085-100	530X490X1010	1

090-5085-07X	530X490X1010	1
090-5085-10X	530X490X1010	1

Sistema de transvase diésel para uso privado realizado en robusta estructura. Permite un repostaje de los vehículos limpio y rápido, medir y registrar las cantidades dispensadas. Permite las siguientes funciones: la pre-selección de las cantidades dispensadas, señala el consumo total y lo de cada usuario, permite la memorización de las suministraciones. El sistema está equipado con conexión LAN estándar, para comunicar constantemente con el software, recibir datos sobre la modalidad de configuración desde remoto y enviar report de las suministraciones, el MecGest puede gestionar hasta 200 usuarios. El sistema incluye el colgador de pistola con micro interruptor para inicio/parada bomba, pistola automática con racor giratorio, manguera de suministro y soporte para manguera lateral.

Serie “Gaia Service Electrónico LC” compuesta por:



Art. 091-5098-070 Bomba eléctrica 230V 50Hz 70 l/min

Art. 091-5100-100 Bomba eléctrica 230V 50Hz 100 l/min



Art. 091-5099-070 Bomba eléctrica 115V 60Hz 70 l/min

Art. 091-5101-100 Bomba eléctrica 115V 60Hz 100 l/min



Art. 908-0516-040 Manguera de conexión ø 20 mm M-M 1” longitud 4 m

Art. 908-0616-040 Manguera de conexión ø 25 mm M-M 1” longitud 4 m



Art. 093-5215-000 Pistola automática PA60 caudal 70 l/min

Art. 093-5220-000 Pistola automática PA120 caudal 120 l/min



Art. 092-5200-230 Unidad de control electrónico MecGest 110/230V 50Hz completa de software



Art. 092-5170-110 Contador mecánico de impulsos MGI-110 - 5-110 l/min



Art. 094-5240-000 Filtro de impulsión separador de agua para diésel 70 l/min

Art. 094-5245-000 Filtro de impulsión separador de agua para diésel 150 l/min



Art. 092-5350-001 Kit Conexión Lan USB - RS485 codificado

OPTIONAL:

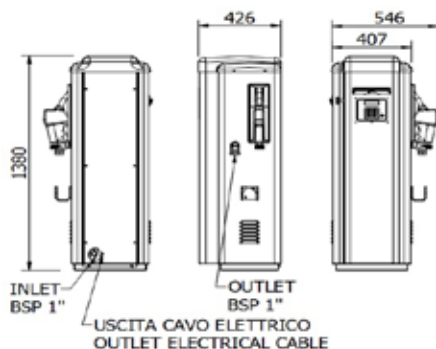


Art. 092-5300-010 Kit Llaves Azules - Usuarios - nr. 10 uds.



Art. 092-5220-000 Kit comunicación lector llaves USB para ordenador codificado

H. 1380 mm



H.980 mm - Tank





SURTIDOR TRANSVASE DIÉSEL “Gaia Service Electrónico LC”



H. 1380 mm



H.980 mm - Tank

Código	Descrip.	Caudal	Tensión	Poten- cia	Entrada- Salida	Man. con.	Pistola	Contador Filtro	Ciclo de trabajo	Peso
		l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø			min	Kg

H. 1380 mm

090-5086-070	Gaia Service	70	230/50	552	F1" - F1"	20	Aut.PA60	SI	Continuo	69,00
090-5086-100	Gaia Service	100	230/50	805	F1" - F1"	25	Aut.PA120	SI	Continuo	76,00

090-5086-07X	Gaia Service	70	115/60	575	F1" - F1"	20	Aut.PA60	SI	Continuo	69,00
090-5086-10X	Gaia Service	100	115/60	977	F1" - F1"	25	Aut.PA120	SI	Continuo	76,00

H. 980 mm **Adecuado para fijación a depósito "Tank"**

090-5087-070	Gaia "Tank"	70	230/50	552	F1" - F1"	20	Aut.PA60	SI	Continuo	61,00
090-5087-100	Gaia "Tank"	100	230/50	805	F1" - F1"	25	Aut.PA120	SI	Continuo	68,00

090-5087-07X	Gaia "Tank"	70	115/60	575	F1" - F1"	20	Aut.PA60	SI	Continuo	61,00
090-5087-10X	Gaia "Tank"	100	115/60	977	F1" - F1"	25	Aut.PA120	SI	Continuo	68,00

Código	Embalaje (mm)	NR. cajas
--------	---------------	-----------

090-5086-070	530X490X1410	1
090-5086-100	530X490X1410	1

090-5086-07X	530X490X1410	1
090-5086-10X	530X490X1410	1

Código	Embalaje (mm)	NR. cajas
--------	---------------	-----------

090-5087-070	530X490X1010	1
090-5087-100	530X490X1010	1

090-5087-07X	530X490X1010	1
090-5087-10X	530X490X1010	1

Unidad de control electrónico para la gestión del transvase de diésel para uso privado. Permite la medición y la registración de las cantidades dispensadas y las siguientes funciones: identificación de los usuarios autorizados, preselección de la cantidad a dispensar, detecta el consumo total y el de cada usuario, permite la memorización de los suministros y gestiona 200 usuarios. El sistema viene con llave-manager o con Conexión LAN. El sistema puede ser completado con bomba eléctrica, colgador de pistola con micro-switch incluido para puesta en marcha/parada bomba, contador mecánico de impulsos. El equipo es predispuesto para ser fijado a la pared o a depósitos.

Serie “MecGest Box” compuesta por:



Art. 092-5200-230 Unidad de control electrónico MecGest 110/230V 50Hz completa de software



Art. 092-5220-000 Kit comunicación lector llaves USB para PC codificado



Art. 092-5300-000 Llave Roja- Manager - 1 unidad



Art. 092-5350-001 Kit Conexión Lan USB - RS485 codificado



OPTIONAL:

Art. 092-5300-010 Kit Llaves azules - Usuarios - 10 unidades



Art. 091-5095-060 Bomba eléctrica 230V 50Hz 60 l / min

Art. 091-5098-070 Bomba eléctrica 230V 50Hz 70 l / min

Art. 091-5100-100 Bomba eléctrica 230V 50Hz 100 l / min



Art. 091-5099-070 Bomba eléctrica 115V 60Hz 70 l / min

Art. 091-5101-100 Bomba eléctrica 115V 60Hz 100 l / min



Art. 092-5170-110 Contador mecánico de impulsos MGI-110 - 5-110 l/min



Art. F90-9910-000 Colgador pistola de aluminio con micro



Art. 092-5402-100 Cable señal 2 polos l. 100 m protegido

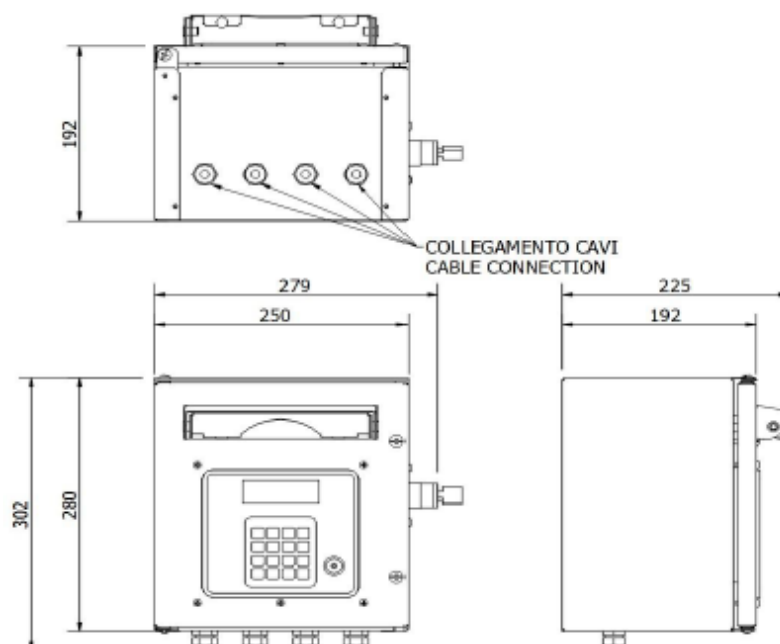
UNIDAD DE CONTROL ELECTRÓNICO “MecGesrt Box”



Código	Descripción	Tensión	Kit Comunicación Lector Llaves USB para PC Codificado	Kit Conexión Lan USB - RS485	Peso	Embalaje
		AC V./Hz DC Volt			kg	mm

092-5510-000	MecGesrt Box	230/50 - 115/60	SI	NO	6,50	285X285X230
--------------	--------------	-----------------	----	----	------	-------------

092-5520-000	MecGesrt Box LC	230/50 - 115/60	NO	SI	6,50	285X285X230
--------------	-----------------	-----------------	----	----	------	-------------



Unidad de control electrónico que permite repostar flotas de vehículos. El sistema permite registrar la información de suministros de combustible por usuario, vehículo, fecha y hora en instalaciones para uso privado.

OPCIONES DE CONFIGURACIÓN MecGest



Art. 092-5200-230

OPCIÓN 1



Art. 092-5220-000 + 092-5300-000



Art. 092-5300-010

OPCIÓN 3 = OPCIÓN 2 + OPCIONAL



Art. 092-5350-001 + 092-5220-000 + 092-5300-010

OPCIÓN 2



Art. 092-5350-001

OPCIONAL:



Art. 092-5300-010 + 092-5220-000

OPCIÓN 1 / KIT COMUNICACIÓN CON LLAVE-MEMORIA: Llave roja y lector: a través de esta opción es posible descargar los datos referentes a los suministros, y habilitar nuevos códigos-usuario. Todo esto se hace por medio de la llave roja y de su lector para utilizar con el PC y con nuestro software MecGest. La identificación de los usuarios y vehículos para hacer el suministro se realiza mediante un código PIN.



OPCIÓN 2 / KIT DE COMUNICACIÓN CON CABLE: Cable de conexión LAN para la conexión directa con el PC y con el software MecGest. También en este caso es posible descargar los datos referentes a los despachos y habilitar nuevos códigos-usuario con la conexión directa vía cable. La identificación de usuarios y vehículos para el suministro se hace con código PIN.



OPCIÓN 3 / KIT DE COMUNICACIÓN CON CABLE + LECTOR DE LLAVES + PACK 10 LLAVES DE IDENTIFICACIÓN: Conversor y cable de conexión LAN para la conexión directa con el PC y con el software MecGest y lector de llaves con llaves de identificación. Con respecto a las opciones anteriores es posible configurar las llaves azules para los usuarios o vehículos para habilitar los suministros. El sistema de despacho con código PIN sigue siendo disponible y la descarga de datos o la habilitación de nuevas llaves o PIN se hacen por medio de cable LAN.

REQUISITOS MÍNIMOS DE SISTEMA PARA EL SOFTWARE MEC-GEST: Sistema operativo Microsoft Windows XP, 7, 8, 10 o superior, puerto USB libre

Depósito de polietileno rígido para el transporte de diésel para uso privado de conformidad con el ADR (ver normativa ADR en la pag. 180) equipado con grupo de transvase integrado, compuesto por una bomba autoaspirante de paletas, disponible en diferentes tensiones (12-24V), manguera de impulsión \varnothing 20 mm, longitud 4 m, pistola automática con racor giratorio. El sistema está disponible con 220 litros de capacidad y puede ser integrado con un contador caudalímetro para medir el diésel. Equipado con tapon de seguridad y venteo, presión-depresión y cubierta con cerradura.

Serie “Diesel Tank” compuesta por:



Art. 090-6220-000 Solo Depósito 220 l



Art. 091-5081-045 Bomba 12V - cable de alimentación (sec. 4 mmq, longitud 4 m) con pinzas y fusible - 45 l/min

Art. 091-5083-045 Bomba 24V - cable de alimentación (sec. 4 mmq, longitud 4 m) con pinzas y fusible - 45 l/min



Art. 908-0516-040 Manguera de conexión \varnothing 20 mm M-M 1” longitud 4 m



Art. 093-5210-000 Pistola automática PA60 caudal 70 l/min



Art. 092-5124-000 Contador digital de turbina MEC 24, mín-máx caudal 7-120 l/min

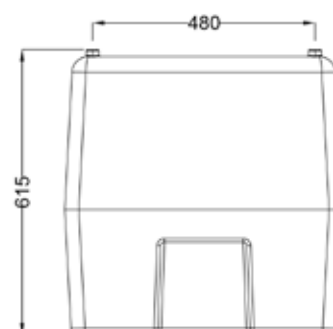
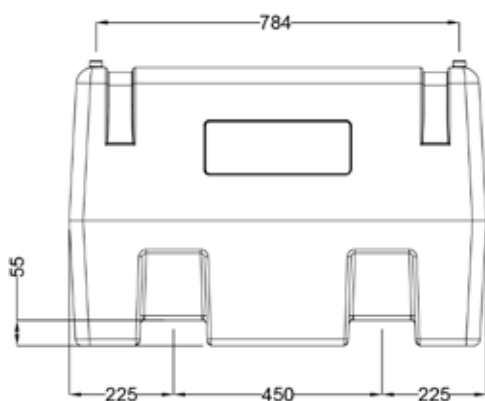
DEPÓSITO PARA EL TRANSPORTE DE DIÉSEL “Diesel Tank 220”



Código	Descrip.	Caudal l/min	Tensión AC V./Hz DC Volt	Poten- cia W	Entra- da Salida BSPG	Man. con. Ø	Pistola	Con- tador	Ciclo de trabajo min	Peso Kg	Embalaje mm
--------	----------	-----------------	--------------------------------	--------------------	--------------------------------	-------------------	---------	---------------	----------------------------	------------	----------------

090-6220-012	Tank 220 l	45	12	264	F1" - F1"	20	Aut.PA60	NO	40	25,00	600X910X665
090-6220-024	Tank 220 l	45	24	312	F1" - F1"	20	Aut.PA60	NO	40	25,00	600X910X665

090-6221-012	Tank 220 l	45	12	264	F1" - F1"	20	Aut.PA60	SI	40	25,30	600X910X665
090-6221-024	Tank 220 l	45	24	312	F1" - F1"	20	Aut.PA60	SI	40	25,30	600X910X665



Depósito de polietileno rígido para el transporte de diésel para uso privado de conformidad con el ADR (ver normativa ADR en la pag. 180) suministrado con equipo de transvase integrado, compuesto por una bomba autoaspirante de paletas, disponible en diferentes tensiones (12-24V), manguera de impulsión \varnothing 20 mm, longitud 4 m, pistola automática con racor giratorio. El tanque está disponible con 330 litros de capacidad y puede ser integrado con un contador caudalímetro para medir el diésel e indicador de nivel. Equipado con válvula de venteo, presión-depresión y tapa cubierta con cerradura.

Serie “Diesel Tank” compuesta por:



Art. 090-6330-000 Solo Depósito 330 l



Art. 091-5081-045 Bomba 12V - cable de alimentación (sec. 4 mmq longitud 4 m) con pinzas y fusible - 45 l/min

Art. 091-5083-045 Pompa 24V - cable de alimentación (sec. 4 mmq longitud 4 m) con pinzas y fusible - 45 l/min



Art. 908-0516-040 Manguera de conexión \varnothing 20 mm M-M 1" longitud 4 m



Art. 093-5210-000 Pistola automática PA60 caudal 70 l/min



Art. 092-5124-000 Contador digital de turbina MEC 24, mín-máx caudal 7-120 l/min



Art. 092-6000-220 Indicador nivel 330 - 440 l

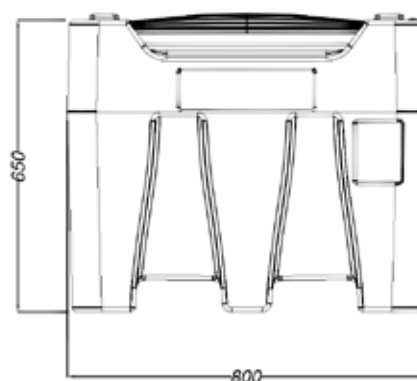
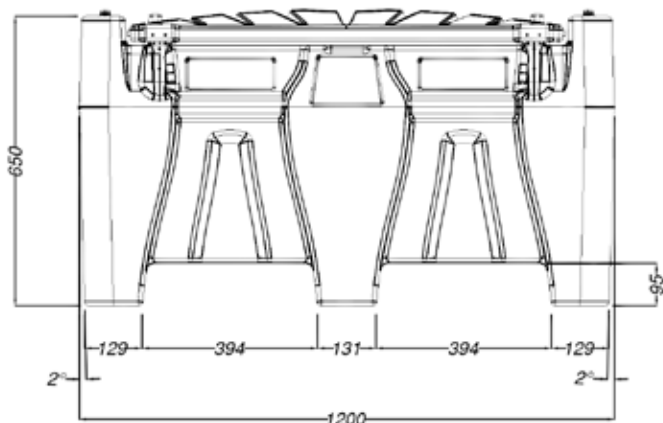
DEPÓSITO PARA EL TRANSPORTE DE DIÉSEL “Diesel Tank 330”



Código	Descrip.	Caudal l/min	Tensión AC V./Hz DC Volt	Poten- cia W	Entrada Salida BSPG	Man. con. Ø	Pistola	Con- tador	Ciclo de trabajo min	Peso Kg	Embalaje mm
--------	----------	-----------------	--------------------------------	--------------------	---------------------------	-------------------	---------	---------------	----------------------------	------------	----------------

090-6330-012	Tank 330 I	45	12	264	F1" - F1"	20	Aut.PA60	NO	40	44,00	1200x800x650
090-6330-024	Tank 330 I	45	24	312	F1" - F1"	20	Aut.PA60	NO	40	44,00	1200x800x650

090-6331-012	Tank 330 I	45	12	264	F1" - F1"	20	Aut.PA60	SI	40	44,30	1200x800x650
090-6331-024	Tank 330 I	45	24	312	F1" - F1"	20	Aut.PA60	SI	40	44,30	1200x800x650



Depósito de polietileno rígido para el transporte de diésel para uso privado de conformidad con el ADR (ver normativa ADR en la pag. 180) suministro con equipo de transvase integrado, compuesto por una bomba autoaspirante de paletas, disponible en diferentes tensiones (12-24V), manguera de impulsión \varnothing 20 mm, longitud 4 m, pistola automática con racor giratorio. El tanque está disponible con 440 litros de capacidad, puede ser integrado con un contador caudalímetro para medir el diésel e indicador de nivel. Equipado con válvula de venteo, presión-depresión y tapa cubierta con cerradura.

Serie “Diesel Tank” compuesta por:



Art. 090-6440-000 Solo Depósito 440 l



Art. 091-5081-045 Bomba 12V - cable de alimentación (sec. 4 mmq longitud 4 m) con pinzas y fusible - 45 l/min

Art. 091-5083-045 Bomba 24V - cable de alimentación (sec. 4 mmq longitud 4 m) con pinzas y fusible - 45 l/min



Art. 908-0516-040 Manguera de conexión \varnothing 20 mm M-M 1" longitud 4 m



Art. 093-5210-000 Pistola automática PA60 caudal 70 l/min





Art. 092-5124-000 Contador digital de turbina MEC 24, mín-máx caudal 7-120 l/min



Art. 092-6000-220 Indicador nivel 330 - 440 l

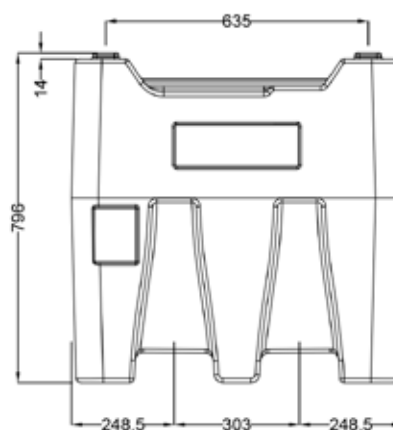
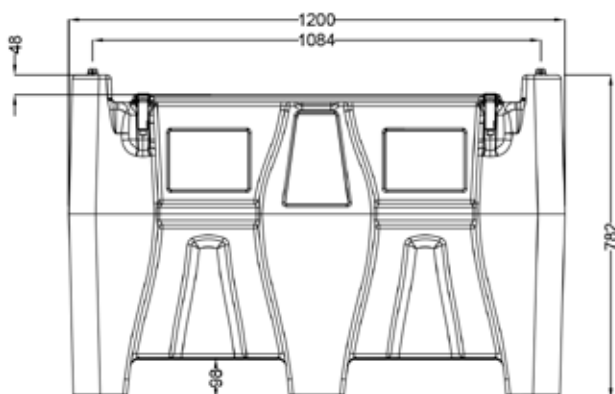
DEPÓSITO PARA EL TRANSPORTE DE DIÉSEL “Diesel Tank 440”



Código	Descrip.	Caudal	Tensión	Potencia	Entrada Salida	Man. con.	Pistola	Contador	Ciclo de trabajo	Peso	Embalaje
		l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø			min	Kg	mm

090-6440-012	Tank 440 I	45	12	264	F1" - F1"	20	Aut.PA60	NO	40	53,00	1200x800x785
090-6440-024	Tank 440 I	45	24	312	F1" - F1"	20	Aut.PA60	NO	40	53,00	1200x800x785

090-6441-012	Tank 440 I	45	12	264	F1" - F1"	20	Aut.PA60	SI	40	53,30	1200x800x785
090-6441-024	Tank 440 I	45	24	312	F1" - F1"	20	Aut.PA60	SI	40	53,30	1200x800x785



Depósito combinado para el transporte de diésel y AdBlue® para uso privado de conformidad con el ADR (ver normativa ADR en la pag. 180) Fabricado en polietileno se suministra con tapa reforzada y cerradura. Compartimiento diésel con tapa de carga de aluminio y con válvula de seguridad integrada, compartimiento AdBlue® con tapa de polietileno. Indicador de nivel depósito y filtro de aspiración solo compartimiento diésel. El depósito es apto para manipulación con carettilla elevadora cuando está lleno y de empuñaduras manuales cuando está vacío, está prediseñado para ser anclado a una base de apoyo a través de correas de fijación. Compartimientos diésel y AdBlue® incluyen un cable de 4 m con pinzas para la conexión a la batería de alimentación.

Serie “Diesel-AdBlue® Tank” compuesta por:



Art. 090-6450-000 Solo Depósito 400 + 50 l sin bombas



Art. 091-5081-045 Bomba 12V - cable de alimentación (sec. 4 mmq longitud 4 m) con pinzas y fusible - 45 l/min



Art. 098-6000-012 Bomba sumergida AdBlue® 12V-15 l/min cable de alimentación (sec.2,5 mmq longitud 4 m) con pinzas y fusible



Art. 092-5124-000 Contador digital de turbina MEC 24, mín-máx caudal 7-120 l/min



Art. 908-0516-040 Manguera de conexión ø 20 mm M-M 1” longitud 4 m para diésel



Art. 909-0500-040 Manguera de impulsión de EPDM ø 19x29 mm M-M longitud 4 m para AdBlue®



Art. 099-5199-000 Pistola manual de plástico “AD90” para AdBlue®





Art. 093-5210-000 Pistola automática PA60 caudal 70 l/min para diésel



Art. 092-6000-220 Indicador nivel 330 - 440 l

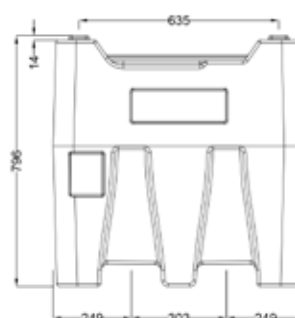
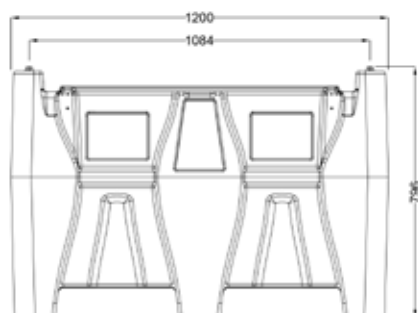
DEPÓSITO PARA TRANSPORTE DIÉSEL Y AdBlue® "Diesel-AdBlue® Tank 400+50"



Código	Descrip.	Líquido	Caudal	Tensión	Poten- cia	Entra- da Salida	Man. con..	Pistola	Con- tador	Ciclo trabajo	Peso	Embalaje
			l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø			min	kg	mm

090-6450-012	400 l	Diésel	45	12	264	F1"-F1"	20	Aut.PA60	NO	40	57,00	1200X800X796
	Tank 400 + 50											
	50 l	AdBlue®	15	12	26		19	Man.AD90	NO	-		

090-6451-012	400 l	Diésel	45	12	264	F1"-F1"	20	Aut.PA60	SI	40	57,30	1200X800X796
	Tank 400 + 50											
	50 l	AdBlue®	15	12	26		19	Man.AD90	NO	-		



Déposito combinado para el transporte de diésel y AdBlue® para uso privado en exención parcial párrafo 1.1.3.6 ADR (ver normativa ADR en la página 180), fabricado en polietileno con tapa reforzada y cerradura. Compartimiento diésel con tapa de carga de 2” de aluminio y con válvula de seguridad a 3 efectos integrada, mamparos internos rompeolas integrados para garantizar la máxima seguridad en el transporte. Compartimiento AdBlue® con tapón de 2” de polietileno. Indicador de nivel depósito y filtro de aspiración solo compartimiento diésel. El depósito es apto para manipulación con carretilla elevadora cuando está lleno y de empuñaduras manuales cuando está vacío, está prediseñado para ser anclado a una base de apoyo a través de correas de fijación. Compartimientos diésel y AdBlue® incluyen un cable de 4 m con pinzas para la conexión a la batería de alimentación.

Serie “Diesel-AdBlue® Tank” compuesta por:



Art. 090-6900-000 Solo Depósito 900 + 100 l sin bombas



Art. 091-5081-060 Bomba 12V - cable de alimentación (sec. 4 mmq longitud 4 m) con pinzas y fusible - 60 l/min



Art. 098-6000-012 Bomba sumergida AdBlue® 12V-15 l/min cable de alimentación (sec.2,5 mmq longitud 4 m) con pinzas y fusible



Art. 092-5124-000 Contador digital de turbina MEC 24, mín-máx caudal 7-120 l/min



Art. 908-0516-060 Manguera de conexión \varnothing 20 mm M-M 1” longitud 6 m para diésel



Art. 909-0500-060 Manguera de impulsión de EPDM \varnothing 19x29 mm M-M longitud 6 m para AdBlue®





Art. 099-5199-000 Pistola manual de plástico “AD90” para AdBlue®



Art. 093-5210-000 Pistola automática PA60 caudal 70 l/min para diésel

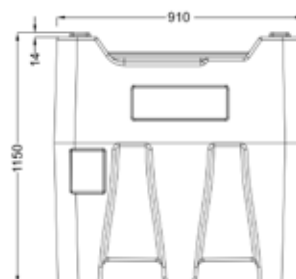
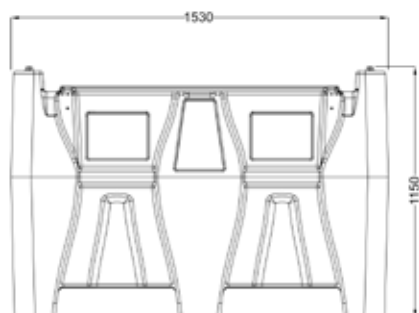
DEPÓSITO PARA TRANSPORTE DIÉSEL Y AdBlue® “Diesel-AdBlue® Tank 900+100”



Código	Descrip.	Líquido	Cau- dal	Tensión	Poten- cia	Entra- da Salida	Man. con.	Pistola	Con- tador	Ciclo- trabajo	Peso	Embalaje
			l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø			min	kg	mm

090-6900-012	900 l	Diésel	60	12	336	F1"-F1"	20	Aut.PA60	NO	40	113,60	1530X910X1150
	Tank 900 + 100											
	100 l	AdBlue®	15	12	26		19	Man.AD90	NO	-		

090-6901-012	900 l	Diésel	60	12	336	F1"-F1"	20	Aut.PA60	SI	40	114,00	1530X910X1150
	Tank 900 + 100											
	100 l	AdBlue®	15	12	26		19	Man.AD90	NO	-		



Depósito en polietileno rígido para el transporte de diésel y gasolina para uso profesional y privado de conformidad con el ADR (ver normativa ADR en la pag. 180) ideal para el repostaje de vehículos operativos y vehículos livianos o de recreo, además están equipados con ruedas anti-pinchazos y aptas para desplazamientos sobre cualquiera superficie, tienen dimensiones compactas para una fácil movilidad. Cada depósito puede ser rellenado verticalmente y horizontalmente con la misma cantidad de combustible. Equipado con colgador pistola, válvula esfera de seguridad con racor giratorio, tapa de carga con válvula de ventilación antiderrame.

Serie “Caddy” compuesta por:



Art. 090-6055-M00 Depósito con ruedas Caddy 55 l diésel

Art. 090-6110-M00 Depósito con ruedas Caddy 110 l diésel



Art. 027-3720-000 Bomba rotativa manual de aluminio



Art. 908-0500-040 Manguera antiestática de EPDM 20 bar G 3/4” longitud 6 m (19x29)



Art. 093-5204-150 Pistola manual de aluminio MC80 caudal 80 l/min


DEPÓSITO PARA TRANSPORTE DIÉSEL “Caddy”



55 l



110 l

Código	Descrip.	Capacidad para 100 revoluciones motor		Anchura	Profundidad	Altura	Pistola	Peso	Embalaje
		l	USG						
				mm	mm	mm		kg	mm

090-6055-M00	Caddy 55 l	38	10	460	360	900	Manual	8,00	1000X500X500
090-6110-M00	Caddy 110 l	38	10	460	440	1100	Manual	12,00	1200X500X500

DEPÓSITO DOBLE PARED PARA DIÉSEL “Multitank”

Depósito de HDPE con chapa de acero galvanizado integrada, base palet y con doble pared, incluye indicador de nivel, detector visual de fugas y asas de transporte integrados. Depósito adecuado para el almacenamiento de diésel, bio-diésel para uso profesional y privado. Aprobadas para la instalación en interiores, e idoneas para carga con pistolas.

Soporte para aplicación de bomba y enrollador.

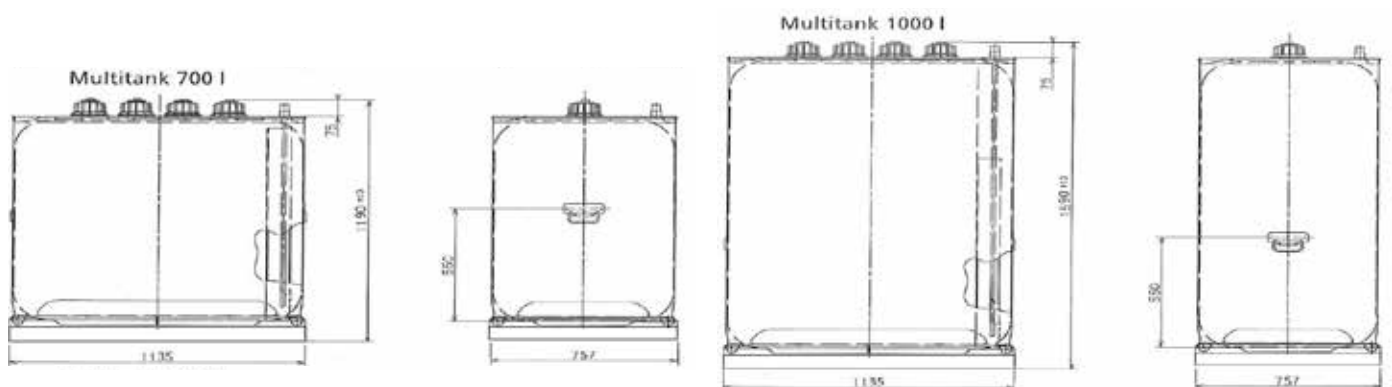


Enrollador, bomba, pistola y accesorios no incluidos

Código	Descrip.	Capacidad	Anchura	Profundidad	Altura	Peso	Embalaje
		l	mm	mm	mm	kg	mm

090-8070-000	Multitank	700	1135	757	1190	65	1135x757x1190
090-8100-000	Multitank	1000	1135	757	1590	80	1135x757x1590

090-8200-030	Sop. de acero	-	727	370	114	12,5	745x390x150
---------------------	---------------	---	-----	-----	-----	------	-------------



DEPÓSITO DE POLIETILENO PARA DIÉSEL Y AdBlue® “Tank in Tank”



Depósito de polietileno rígido para diésel y AdBlue® para uso profesional y privado, cubeto de retención integrado, protección UV, barrera contra olores SMP y banda metálica de seguridad.

Soporte para aplicación de kit AdBlue® y kit diésel “Compact”.

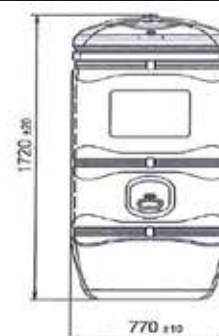
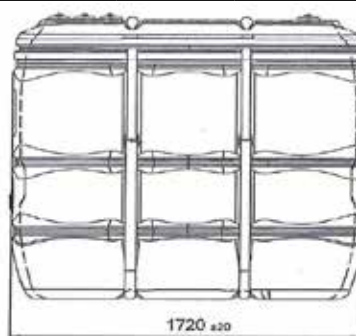


Código	Descrip.	Capacidad	Anchura	Profundidad	Altura	Peso	Embalaje
		l	mm	mm	mm	kg	mm
090-9100-000	Tank in Tank	1000	1420	660	1685	59	1420x660x1685
090-9150-000	Tank in Tank	1500	1720	770	1720	90	1720x770x1720
090-9200-000	Tank in Tank	2000	2220	770	1700	145	2220x770x1700

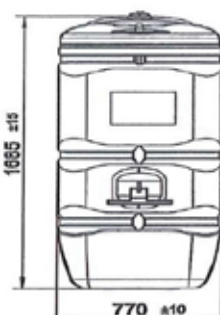
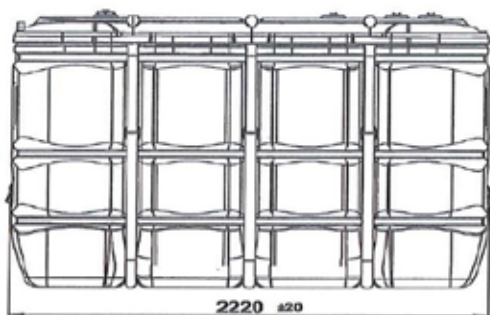
097-9900-008	Sop. de acero	x1000	356	470	600	7	600x356x470
097-9900-009	Sop. de acero	x1500	356	285	600	6	600x356x285
097-9900-010	Sop. de acero	x2000	356	350	600	6,2	600x356x350



1000 l



1500 l



2000 l

**Soporte de acero
inoxidable**



Grupo filtraje con doble filtración para absorción agua e impurezas en diésel. La alta eficiencia permite la filtración de grandes cantidades de diésel con una única operación. Primera fase con capacidad filtrante igual a 125 μ , segunda fase con capacidad filtrante igual a 30 μ con absorbente de agua. Sistema equipado con manguera de impulsión, manguera de aspiración y pistola manual. Ruedas de gran diámetro y aptas para los movimientos sobre cualquiera superficie, estructura robusta tubular pintada.

Serie “MecFilter” compuesta por:



Art. 091-5081-060 Bomba 12V - cable de alimentación (sec. 4 mmq longitud 4 m) con pinzas y fusible - 60 l/min



Art. 091-5095-060 Bomba eléctrica 230V 50Hz 60 l/min



Art. 091-5099-070 Bomba eléctrica 115V 60Hz 70 l/min



Art. 908-0516-040 Manguera de conexión \varnothing 20 mm M-M 1” longitud 4 m



Art. 095-5450-040 Manguera de aspiración \varnothing 25 mm M-M 1” longitud 4 m



Art. 093-5200-000 Pistola manual de aluminio MC80 caudal 80 l/min



Art. 094-5250-030 Filtro absorción agua 30 μ -70 l/min




Art. 094-5251-030 Cartucho filtro separador de agua para diésel 30 μ



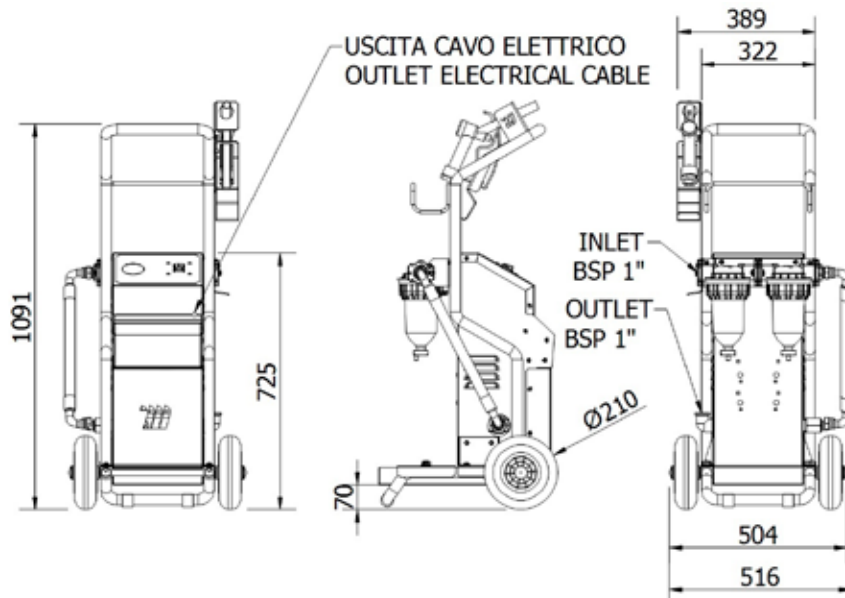
Art. 094-5255-125 Filtro cartucho inox agua 125 μ -100 l/min

GRUPO FILTRAJE MÓVIL PARA DIÉSEL “MecFilter”



Código	Descrip.	Capacidad	Tensión	Poten- cia	Man. con.	Entrada- Salida	Pistola	Peso	Embalaje
	MecFilter	l/min	AC V./Hz DC Volt	W	Ø mm / L m	BSPG		kg	mm

090-6000-230	Filtro diésel	60	230/50	460	20 / 4	F 1" - F 1"	Manual	45,00	530X520X1110
090-6000-115	Filtro diésel	60	115/60	575	20 / 4	F 1" - F 1"	Manual	46,00	530X520X1110
090-6000-012	Filtro diésel	60	12	336	20 / 4	F 1" - F 1"	Manual	45,00	530X520X1110



Grupo filtraje con simple filtración para aceite y diésel absorción agua e impurezas. La alta eficiencia permite la filtración de grandes cantidades de diésel con una única operación. Grupo equipado con manguera de impulsión, manguera de aspiración y pistola manual. Ruedas de grande diámetro y aptas para los movimientos sobre cualquiera superficie, estructura robusta tubular pintada.

Serie “EcoFilter” compuesta por:



Art. 091-5095-060 Bomba eléctrica para diésel 230V 50Hz 60 l/min



Art. 091-5099-070 Bomba eléctrica para diésel 115V 60Hz 70 l/min



Art. 091-5500-025 Bomba eléctrica para aceites y lubricantes 230V-50Hz 25 l/min



Art. 908-0516-040 Manguera de conexión ø 20 mm M-M 1” longitud 4 m



Art. 095-5450-040 Kit manguera de aspiración de PVC



Art. 093-5200-000 Pistola manual MC80 caudal 80 l/min



Art. 094-5240-000 Filtro de impulsión separador de agua para diésel 70 l/min



Art. 094-5280-010 Filtro para aceite 100 l/min 10 μ

Art. 094-5281-010 Cartucho para filtro aceite 10 μ


GRUPO FILTRAJE MÓVIL PARA DIÉSEL/ACEITE “EcoFilter”



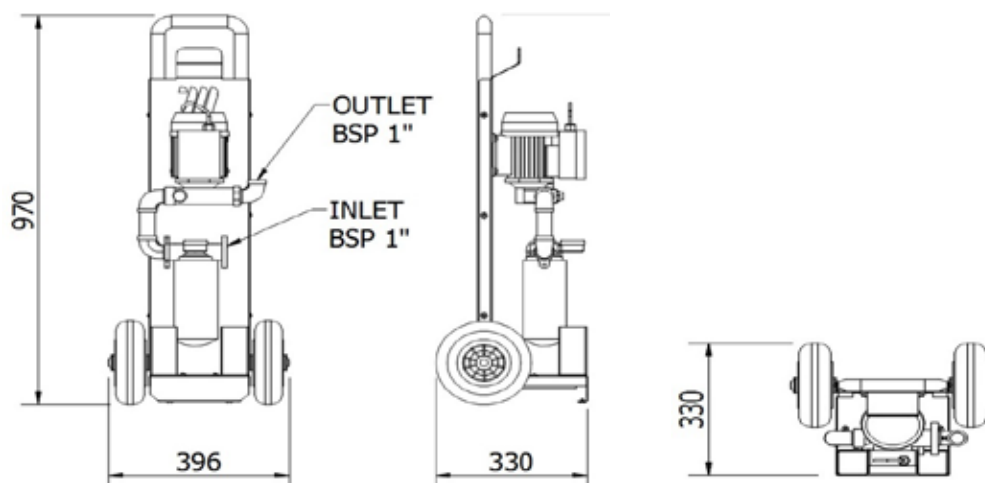
090-6020-230



090-6021-230

Código	Descrip.	Capacidad	Tensión	Potencia	Man. con.	Entrada-Salida	Pistola	Peso	Embalaje
	EcoFilter	l/min	AC V./Hz DC Volt	W	Ø mm / L m	BSPG		kg	mm

090-6020-230	Filtro diésel	60	230/50	460	20 4m	F 1" - F 1"	Manual	24,00	990X350X405
090-6020-115	Filtro diésel	70	115/60	575	20 4m	F 1" - F 1"	Manual	25,00	990X350X405
090-6021-230	Filtro aceite	25	230/50	850	20 4m	F 1" - F 1"	Manual	26,40	990X350X405



Electrobombas de batería de 12V o 24V de corriente continua, de paletas autoaspirantes constituidas por un cuerpo de fundición de acero, rodillo de acero sinterizado y paletas de resina acetil. Válvula de by-pass y filtro de acero inoxidable integrados.



Bomba eléctrica para el transvase de diésel incluye:

Cable de alimentación longitud 2 m sez. 2,5 mmq con pinzas y fusible

Cable de alimentación longitud 4 m sez. 4 mmq con pinzas y fusible

Bomba eléctrica rotativa autoaspirante

Cuerpo de fundición de acero

Válvula de by-pass

Motor DC

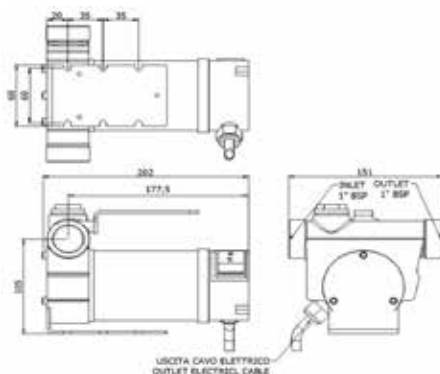
Filtro de acero inoxidable de 100 micras

Grado de protección del motor IP55

Cod.	Caudal	Tensión	Poten- cia	Corrien- te	Lcable	Entrada salida	Ciclo de trabajo	H.max aspiración	Peso	Embalaje
	l/min	DC Volt	W	A	m	BSPG	min	m	kg	mm

091-5080-045	45	12	264	18	2	F 1"-F 1"	40	3	5,10	250X195X210
091-5081-045	45	12	264	18	4	F 1"-F 1"	40	3	5,10	250X195X210
091-5082-045	45	24	312	10	2	F 1"-F 1"	40	3	5,10	250X195X210
091-5083-045	45	24	312	10	4	F 1"-F 1"	40	3	5,10	250X195X210

Dimensiones:



Electrobombas de batería de 12V o 24V de corriente continua, de paletas autoaspirantes constituidas por un cuerpo de fundición de acero, rodillo de acero sinterizado y paletas de resina acetal. Válvula de by-pass y filtro de acero inoxidable integrados.



Bomba eléctrica para el transvase de diésel incluye:

Cable de alimentación sez. 4 mm² con pinzas y fusible

Bomba eléctrica rotativa autoaspirante

Cuerpo de fundición de acero

Válvula de by-pass

Motor DC

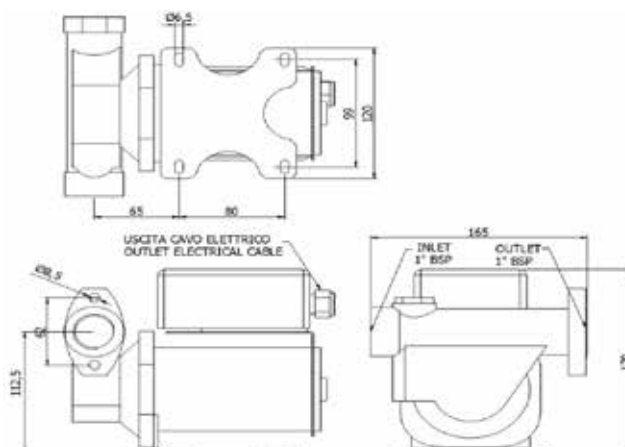
Filtro de acero inoxidable de 100 micras

Grado de protección del motor IP55

Cod.	Caudal	Tensión	Potencia	Corriente	Cable	Entrada-Salida	Ciclo de trabajo	H.max aspiración	Peso	Embalaje
	l/min	DC Volt	W	A	m	BSPG	min	m	kg	mm

091-5081-060	60	12	336	19	4	F 1"-F 1"	40	3	6,70	250X195X210
091-5083-060	60	24	432	11	4	F 1"-F 1"	40	3	6,70	250X195X210

Dimensiones:



Electrobombas de batería de 12 o 24V de corriente continua, de paletas autoaspirantes constituidas por un cuerpo de fundición de acero, rodillo de acero sinterizado y paletas de resina acetal. Válvula de by-pass y filtro de acero inoxidable integrados.



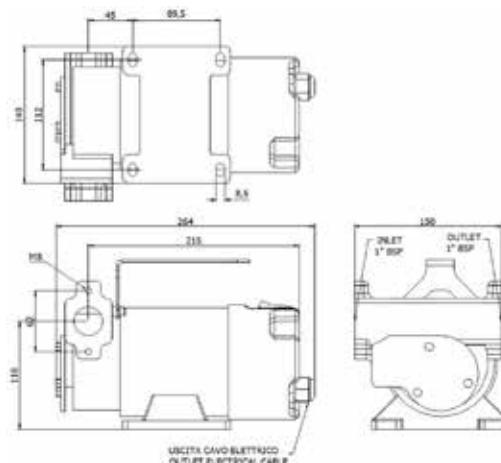
Bomba eléctrica para el transvase de diésel incluye:

- Cable de alimentación sez. 6 mmq con pinzas y fusible
- Bomba eléctrica rotativa autoaspirante
- Cuerpo de fundición de acero
- Válvula de by-pass
- Motor DC
- Filtro de acero inoxidable de 100 micras
- Grado de protección del motor IP55

Cod.	Portata	Tensión	Potencia	Corriente	Cable	Entra-da-salida	Ciclo de trabajo	H.max aspiración	Peso	Embalaje
	l/min	DC Volt	W	A	m	BSPG	min	m	kg	mm

091-5081-085	85	12	432	40	4	F 1"-F 1"	S2 30	2	9,50	300X215X230
091-5083-085	85	24	432	32	4	F 1"-F 1"	S2 30	2	9,50	300X215X230

Dimensiones:



Electrombomas 230V, autoaspirantes, de paletas, están equipadas con motor eléctrico asíncrono de inducción autoventilado con grado de protección IP55, clase de aislamiento F, con protector térmico. Válvula de by-pass y filtro de acero inoxidable integrados.



Bomba eléctrica para el transvase de diésel 60 lt incluye:

Cable de alimentación longitud 2 m, con clavija Schuko

Bomba eléctrica rotativa autoaspirante

Cuerpo de fundición de acero

Válvula de by-pass

Motor AC

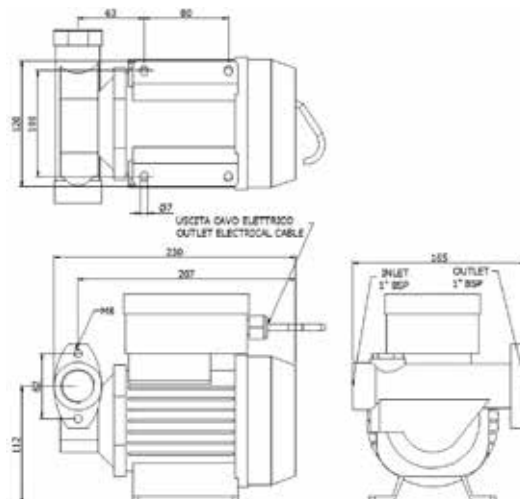
Filtro de acero inoxidable de 100 micras

Grado de protección del motor IP55

Cod.	Portata	Tensión	Potencia	Corriente	Cable	Entrata Uscita	Ciclo de trabajo	Peso	Embalaje
	l/min	AC V./Hz	W	A	m	BSPG	min	kg	mm

091-5095-060	60	230/50	460	1,95	2	F 1"-F 1"	Continuo	7,60	250X195X210
--------------	----	--------	-----	------	---	-----------	----------	------	-------------

Dimensiones:



Electrobombas 115V-230V-400V, autoaspirantes, de paletas, están equipadas con motor eléctrico asíncrono de inducción autoventilado con grado de protección IP55, clase de aislamiento F, con protector térmico. Válvula de by-pass y filtro de acero inoxidable integrados.



Bomba eléctrica para el transvase de diésel 70 l incluye:

Cable de alimentación longitud 2 m, con clavija Schuko

Bomba eléctrica rotativa autoaspirante

Cuerpo de fundición de acero

Válvula de by-pass

Motor AC

Filtro de acero inoxidable de 100 micras

Grado de protección del motor IP55

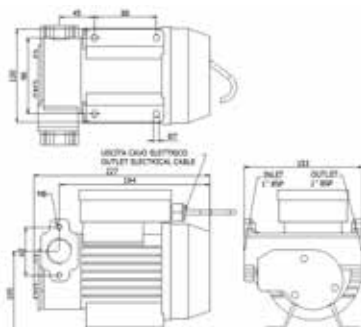
Cod.	Caudal	Tensión	Potencia	Corriente	Cable	Entrada-Salida	Ciclo de trabajo	Peso	Embalaje
	l/min	AC V./Hz	W	A	m	BSPG	min	kg	mm

091-5098-070	70	230/50	552	2,9	2	F 1"-F 1"	Continuo	8,60	300X215X230
--------------	----	--------	-----	-----	---	-----------	----------	------	-------------

091-5099-070	70	115/60	575	6	2	F 1"-F 1"	Continuo	8,60	300X215X230
--------------	----	--------	-----	---	---	-----------	----------	------	-------------

091-5097-070	70	400/50	304	1,1	2	F 1"-F 1"	Continuo	9,00	300X215X230
--------------	----	--------	-----	-----	---	-----------	----------	------	-------------

Dimensiones:



Electrobombas 115V o 230V, autoaspirantes, de paletas, están equipadas con motor eléctrico asíncrono de inducción autoventilado con grado de protección IP55, clase de aislamiento F, con protector térmico. Válvula de by-pass y filtro de acero inoxidable integrados.



Bomba eléctrica para el transvase de diésel 100 l incluye:

Cable de alimentación longitud 2 m, con clavija Schuko

Bomba eléctrica rotativa autoaspirante

Cuerpo de fundición de acero

Válvula de by-pass

Motor AC

Filtro de acero inoxidable de 100 micras

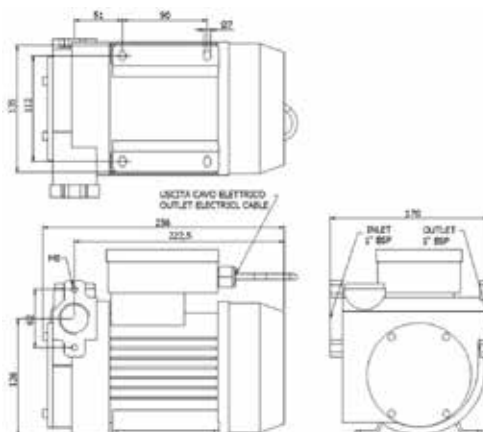
Grado de protección del motor IP55

Cod.	Caudal	Tensión	Potencia	Corriente	Cable	Entada-Salida	Ciclo de trabajo	Peso	Embalaje
	l/min	AC V./Hz	W	A	m	BSPG	min	kg	mm

091-5100-100	100	230/50	805	4,5	2	F 1"-F 1"	Continuo	14,00	300X215X230
--------------	-----	--------	-----	-----	---	-----------	----------	-------	-------------

091-5101-100	100	115/60	977	8,5	2	F 1"-F 1"	Continuo	14,00	300X215X230
--------------	-----	--------	-----	-----	---	-----------	----------	-------	-------------

Dimensiones:



Electrobomba de 230V, autoaspirante, de paletas, están equipadas con motor eléctrico asíncrono de inducción autoventilado con grado de protección IP55, clase de aislamiento F, con protector térmico. Válvula de by-pass y filtro de acero inoxidable integrados.



Bomba eléctrica para el transvase de diésel 150 l incluye:

Cable de alimentación longitud 2 m, con clavija Schuko

Bomba eléctrica rotativa autoaspirante

Cuerpo de fundición de acero

Válvula de by-pass

Motor AC

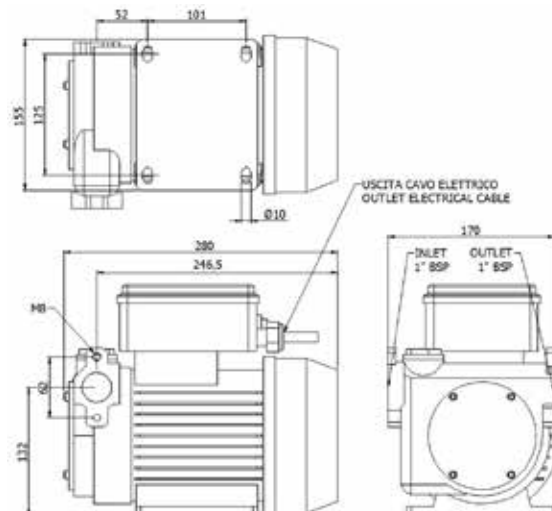
Filtro de acero inoxidable de 100 micras

Grado de protección del motor IP55

Cod.	Caudal	Tensión	Potencia	Corriente	Cable	Entrada-Salida	Ciclo de trabajo	Peso	Embalaje
	l/min	AC V./Hz	W	A	m	BSPG	min	kg	mm

091-5100-150	150	230/50	1725	14,5	2	F 1" - F 1"	S2 30 min	16,70	290X190X250
---------------------	------------	--------	------	------	---	-------------	-----------	-------	-------------

Dimensiones:



Electrobombas “CarbuMec” disponibles en cuatro versiones: 230V, 110V, 12V, 24V. Constituidas de un cuerpo de plástico y sistema antisifón de seguridad, que en caso de rotura accidental de la manguera de impulsión o de la pistola de suministro, evita del derramamiento del diésel por efecto sifón.



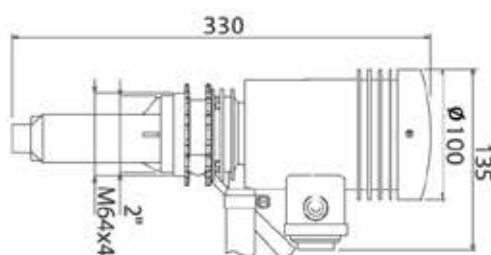
Bomba eléctrica para el transvase de diésel incluye:

- Manguera de aspiración telescópica de plástico M1”
- Cuerpo de hierro fundido
- Grado de protección IPx4
- Interruptor ON/OFF
- Versión 12V y 24V equipadas con pinzas para las baterías
- Filete cuerpo bomba M64x2 y 2”

Cod.	Caudal	Tensión	Potencia	Corriente	Cable	Ciclo de trabajo	H.max aspiración	Peso	Embalaje
	l/min	AC V./Hz DC Volt	W	A	m	min	m	kg	mm

091-5600-040	40	230/50	224	1,23	3	Continuo	3	2,70	410X400X270
091-5602-040	40	115/60	320	3,64	3	Continuo	3	2,70	410X400X270
091-5610-035	35	12	110	6,32	3	Continuo	3	2,70	410X400X270
091-5612-035	35	24	135	3,70	3	Continuo	3	2,70	410X400X270

Dimensiones:



Electrobombas en corriente continua de 12V-24V con rotor de engranajes para transferir aceites y lubricantes con viscosidad hasta 600cSt (aceite SAE 80W90).

Aptas para aplicaciones donde es necesario transferir aceites desde bidones.

Art. 091-5480-010

Bomba eléctrica Viscomec para transvase aceites

12V 10 l/min presión de trabajo 4-6 bar

Cable de alimentación longitud 2 m, con pinzas y fusible de protección

Bomba eléctrica rotativa autoaspirante

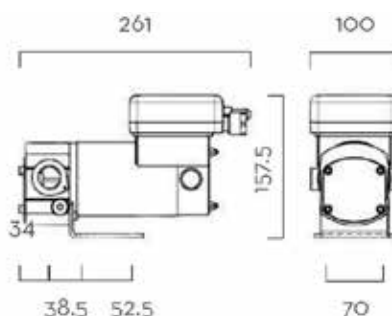
Cuerpo de hierro fundido

Engranajes de acero sinterizado

Válvula de by-pass

Motor DC

Grado de protección del motor IP55



Art. 091-5482-010

Bomba eléctrica Viscomec para transvase aceites

24V 10 l/min presión de trabajo 4-6 bar

Cable de alimentación longitud 2 m, con pinzas y fusible de protección

Bomba eléctrica rotativa autoaspirante

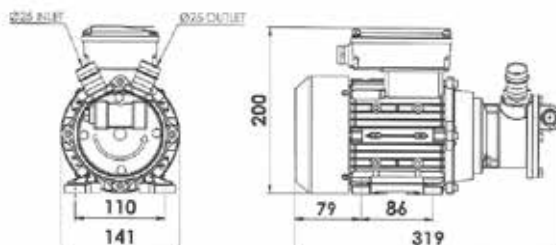
Cuerpo de hierro fundido

Engranajes de acero sinterizado

Válvula de by-pass

Motor DC

Grado de protección del motor IP55



Electrobombas 230V volumétricas con motor autoventilado para el transvase de aceites y lubricantes.

El filtro de aspiración se suministra de serie.

Art. 091-5500-030

Bomba eléctrica para transvase aceites y lubricantes

230V-50Hz 30 l/min

Cable de alimentación longitud 2 m, con clavija Schuko

Bomba eléctrica rotativa autoaspirante

Cuerpo de hierro fundido

Válvula de by-pass

Motor AC

Filtro Filtro de acero inox 100 micras

Grado de protección del motor IP55



Cod.	Caudal	Tensión	Potencia	Corriente	Cable	Entrada-Salida	RPM	Peso	Embalaje
	l/min	AC V./Hz DC Volt	W	A	m	BSPG	min	kg	mm
091-5480-010	10	12	300	35	2	F 3/4" BSP	2900	4,90	345X175X255
091-5482-010	10	24	300	18	2	F 3/4" BSP	2900	4,90	345X175X255
091-5500-030	30	230/50	850	3	2	F 1" BSP	1800	10	390X190X250

BOMBAS ELÉCTRICAS PARA EL TRANSVASE DE LUBRICANTES



Electrobombas 230V AC, autocebantes de paletas de tipo volumétrico para el transvase de aceites y lubricantes con viscosidad hasta 500 cSt. Están equipadas con motor eléctrico asíncrono de inducción autoventilado con grado de protección IP55, clase de aislamiento tipo F, con térmica de protección. Válvula by-pass integrada y ajustable para garantizar el funcionamiento también cuando no se apreta el gatillo de la pistola. Nivel de ruido inferior a 70 dB.



Art. 091-5500-025

Bomba eléctrica para transvase aceites y lubricantes 230V-50HZ 25 l/min

Art. 091-5500-050

Bomba eléctrica para transvase aceites y lubricantes 230V-50HZ 50 l/min

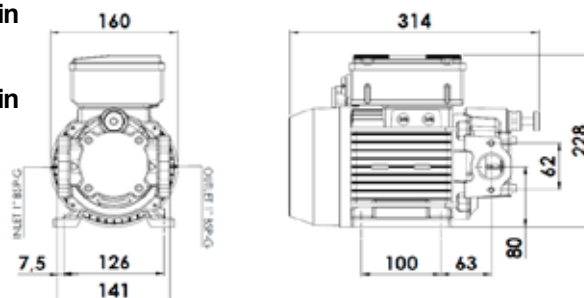
Cable de alimentación longitud 2 m, con enchufe Schuko

Bomba eléctrica rotativa autocebante

Cuerpo de hierro fundido

Válvula by-pass Motor AC

Grado de protección del motor IP55



Ref.	Caudal	Tensión	Potencia	Corriente	LCable	Entrada Salida	Ciclo de trabajo	Peso	Embalaje
	l/min	AC V./Hz	W	A	m	BSPG	min	kg	mm
091-5500-025	25	230/50	828	4,6	2	F 1"-F 1"	continuo	14,10	390X190X250
091-5500-050	50	230/50	1081	7	2	F 1"-F 1"	continuo	14,10	390X190X250

Art. 091-6000-000

Placa de soporte para bomba con mango, universal, apta para las bombas 230V / 115V:



Bomba no incluida

Ref.	Descripción	Dimensiones	Peso	Embalaje
		Ancho x Profundidad x Altura (mm)	kg	mm
091-6000-000	Placa de soporte para bomba	234x320x370	4,00	245x335x110

Contadores volumétricos mecánicos, ofrecen una alta precisión en la medición de diésel para uso privado. Equipados con indicador totalizador y un indicador parcial, se pueden poner a cero con el volante lateral, es posible modificar la dirección de salida del carburante según las diferentes necesidades. También incorporan un tornillo de calibración para ajustar la precisión. El contador puede montarse en electrombombas o por gravedad.



Art. 092-5103-000 Contador volumétrico mecánico 3C
mín-máx Caudal 20-120 l/min

6 cifras totalizador
3 cifras totalizador parcial (máx 999 l)
Fluidos admitidos: diésel, aceite ligero



Art. 092-5104-000 Contador volumétrico mecánico 4C
mín-máx Caudal 20-120 l/min

8 cifras totalizador
4 cifras totalizador parcial (máx 9999 l)
Fluidos admitidos: diésel, aceite ligero



Art. 092-5104-G00 Contador de galones volumétrico mecánico 4C
mín-máx Caudal 5-32 g/min

8 cifras totalizador
4 cifras totalizador parcial (max 9999 g)
Fluidos admitidos: diésel, aceite ligero

Cod.	Caudal	Presión	Tolerancia	Entrada - Salida	Peso	Embalaje
	l/min	bar	%	BSPG	Kg	mm

092-5103-000	20-120 l/min	10	+/- 1	F 1" - F 1"	2	220X150X220
--------------	--------------	----	-------	-------------	---	-------------

092-5104-000	20-120 l/min	10	+/- 1	F 1" - F 1"	2	220X150X220
--------------	--------------	----	-------	-------------	---	-------------

092-5104-G00	5-32 Galloni	10	+/- 1	F 1" - F 1"	2	220X150X220
--------------	--------------	----	-------	-------------	---	-------------

Contadores volumétricos digitales con sistema de disco oscilante, se utilizan para medir el diésel en uso privado. El contador funciona a través de la transición del líquido en la cámara de medición, el líquido mueve el disco oscilante que por medio de un sistema de transmisión especial, produce una señal magnética leída por el registro electrónico. Es posible girar la orientación del medidor para facilitar la lectura en todas las posiciones posibles de instalación. Contador de facil montaje, puede ser instalado en tuberías rígidas y flexibles, bombas y por gravedad.



Art. 092-5110-000 Contador volumétrico digital

mín-máx Caudal 5-120 l/min

6 cifras totalizador

6 cifras totalizador parcial

Fluidos admitidos: diésel, aceite ligero

U. de medida: L (litros), G (U.S. galones), Q (Cuartos), P (Pintas)



Art. 092-5111-000 Contador volumétrico digital con cable

mín-máx Caudal 5-120 l/min

6 cifras totalizador

6 cifras totalizador parcial

Fluidos admitidos: diésel, aceite ligero

U. de medida: L (litros), G (U.S. galones), Q (Cuartos), P (Pintas)

Cod.	Caudal	Presión	Tolerancia	Entrada-Salida	Peso	Embalaje
	l/min	bar	%	BSPG	Kg	mm

092-5110-000	5-120	3,5	+/- 0,5	F 1" - F 1"	1,43	200X170X115
--------------	-------	-----	---------	-------------	------	-------------

092-5111-000	5-120	3,5	+/- 0,3	F 1" - F 1"	1,45	200X170X115
--------------	-------	-----	---------	-------------	------	-------------

Contadores digitales de turbina y engranajes que ofrecen rendimientos de alta precisión en la medición de diésel para uso privado. El software permite el control total del sistema de despacho gracias a las diferentes funciones incorporadas. Se aplica en bombas o por gravedad.



Art. 092-5124-000 Contador digital de turbina MEC 24
mín-máx Caudal 7-120 l/min

6 cifras totalizador (no se puede poner a cero)
6 cifras parcial (se puede poner a cero)
Fluidos admitidos: diésel, aceite de baja viscosidad



Art. 092-5130-000 Contador digital de engranajes MGE-110
mín-máx Caudal 5-110 l/min

6 cifras totalizador (no se puede poner a cero)
6 cifras parcial (se puede poner a cero)
Fluidos admitidos: diésel, aceite



Art. 092-5140-000 Contador digital de engranajes MGE-250
mín-máx Caudal 10-250 l/min

6 cifras totalizador (no se puede poner a cero)
6 cifras parcial (se puede poner a cero)
Fluidos admitidos: diésel, aceite



Art. 092-5150-000 Contador digital de engranajes MGE-400
mín-máx Caudal 15-400 l/min

6 cifras totalizador (no se puede poner a cero)
6 cifras parcial (se puede poner a cero)
Fluidos admitidos: diésel, aceite

Cod.	Caudal	Presión	Tolerancia	Entrada - Salida	Peso	Embalaje
	l/min	bar	%	BSPG	Kg	mm

092-5124-000	7-120	10	+/- 1	F 1" - F 1"	0,4	145X135X85
---------------------	--------------	----	-------	-------------	-----	------------

092-5130-000	5-110	50	+/- 0,5	F 1" - F 1"	1	150X140X85
---------------------	--------------	----	---------	-------------	---	------------

092-5140-000	10-250	50	+/- 0,5	F 1.1/2" - F 1.1/2"	2,7	180X175X165
---------------------	---------------	----	---------	---------------------	-----	-------------

092-5150-000	15-400	50	+/- 0,5	F 2" - F 2"	4,3	193X145X141
---------------------	---------------	----	---------	-------------	-----	-------------

Contadores volumétricos electrónicos de impulsos que ofrecen rendimientos de alta precisión para la medida de diésel para uso privado. Aptos para conectar con sistemas electrónicos externos.



Art. 092-5170-110 Contador mecánico de impulsos MGI-110
mín-máx Caudal 5-110 l/min

nr. 41 impulsos por litro



Art. 092-5170-250 Contador mecánico de impulsos MGI-250
mín-máx Caudal 10-250 l/min

nr. 11 impulsos por litro



Art. 092-5170-400 Contador mecánico de impulsos MGI-400
mín-máx Caudal 15-400 l/min

nr. 5,5 impulsos por litro

Cod.	Caudal	Presión	Tolerancia	Entrada-Salida	Peso	Embalaje
	l/min	bar	%	BSPG	Kg	mm
092-5170-110	5-110	50	+/- 0,5	F 1" - F 1"	1,1	123X90X123
092-5170-250	10-250	50	+/- 0,5	F 1.1/2" - F 1.1/2"	2,3	159X100X141
092-5170-400	15-400	50	+/- 0,5	F 2" - F 2"	4,3	193X145X141

La unidad de control electrónico ofrece rendimientos de alta precisión y versatilidad para la medición y el despacho de diésel para uso privado.



Art. 092-5200-230 Unidad de control MecGest 110/230V 50Hz
preselección y gestión multiusuarios de consumos
completa de software



Art. 092-5220-000 Kit comunicación lector llaves USB
para ordenador codificado



Art. 092-5300-000 Llave Roja - Manager - nr. 1 ud.



Art. 092-5300-001 Llave Azul- Usuario - nr. 1 ud.



Art. 092-5300-010 Kit Llaves Azules - Usuario - nr. 10 uds.



Art. 092-5350-001 Kit Conexión Lan USB - RS485 codificado



Art. 092-5402-100 Cable señal 2 polos longitud 100 m protegido

Pistolas manuales de despacho constituidas por un cuerpo de plástico o aluminio y equipadas con racor giratorio. Gracias a sus características se utilizan en cualquier tipo de sistema de transvase, incluso por gravedad.



Art. 093-5199-000 Pistola manual de plástico “MP120” caudal 120 l/min
para el transvase de diésel
Caudal 120 l/min
Cuerpo de plástico
Racor giratorio F 1”



Art. 093-5200-000 Pistola manual de aluminio “MC80”
para el transvase de diésel
Caudal 80 l/min
Cuerpo de aluminio
Racor giratorio F 1”



Art. 093-5202-000 Pistola manual de aluminio “MC100”
para el transvase de diésel
Caudal 100 l/min
Cuerpo de aluminio con empuñadura de plástico
Racor giratorio F 1”

Cod.	Modelo	Fluido	Caudal	Entrada	Peso	Ø Extremidad	Embalaje
		tipo	l/min	BSPG	Kg	mm	mm

093-5199-000	MP120	Diésel	120	F 1"	0,5	29,00	400X175X57
---------------------	-------	--------	------------	------	-----	-------	------------

093-5200-000	MC80	Diésel	80	F 1"	0,85	24,00	400X175X57
---------------------	------	--------	-----------	------	------	-------	------------

093-5202-000	MC100	Diésel	100	F 1"	0,75	25,00	400X175X57
---------------------	-------	--------	------------	------	------	-------	------------

Pistolas automáticas de despacho constituidas por un cuerpo de aluminio y equipadas con dispositivo de parada automática cuando el depósito está lleno, ideales para repostajes rápidos y seguros, equipadas con racor giratorio.



Art. 093-5210-000 Pistola automática "PA60"

para el transvase de diésel
Caudal 70 l/min
Cuerpo de aluminio
Racor giratorio F 1"



Art. 093-5215-000 Pistola automática "PA90"

para el transvase de diésel
Caudal 90 l/min
Cuerpo de aluminio
Racor giratorio F 1"



Art. 093-5220-000 Pistola automática "PA120"

para el transvase de diésel
Caudal 120 l/min
Cuerpo de aluminio
Racor giratorio F 1"

Cod.	Modelo	Fluido	Caudal	Entrada	Peso	Ø Extremidad	Embalaje
		tipo	l/min	BSPG	Kg	mm	mm

093-5210-000	PA60	Diésel	70	F 1"	1,3	24,00	400X175X57
--------------	------	--------	----	------	-----	-------	------------

093-5215-000	PA90	Diésel	90	F 1"	1,65	27,00	400X175X57
--------------	------	--------	----	------	------	-------	------------

093-5220-000	PA120	Diésel	120	F 1"	1,69	30,00	400X175X57
--------------	-------	--------	-----	------	------	-------	------------

Pistolas automáticas de despacho constituidas por un cuerpo de aluminio y equipadas con dispositivo de parada automática cuando el depósito está lleno, ideales para repostajes rápidos y seguros, equipadas con racor giratorio.



Art. 093-5221-080 Pistola automática “ZVA80”

para el transvase de diésel

Caudal 80 l/min

Cuerpo de aluminio

Racor giratorio F 1”



Art. 093-5221-120 Pistola automática “ZVA120”

para el transvase de diésel

Caudal 120 l/min

Cuerpo de aluminio

Racor giratorio F 1”



Art. 093-5222-280 Pistola automática “PA280”

para el transvase de diésel

Caudal 280 l/min

Cuerpo de aluminio

Racor giratorio F 1.1/2”

Cod.	Modelo	Fluido	Caudal	Entrada	Peso	Ø Extremidad	Embalaje
		tipo	l/min	BSPG	Kg	mm	mm

093-5221-080	ZVA80	Diésel	80	F 1"	1,20	24,80	400X175X57
--------------	-------	--------	----	------	------	-------	------------

093-5221-120	ZVA120	Diésel	120	F 1"	1,65	31,00	400X175X57
--------------	--------	--------	-----	------	------	-------	------------

093-5222-280	PA280	Diésel	280	F 1.1/2"	2,20	39,50	420x220x573
--------------	-------	--------	-----	----------	------	-------	-------------



Art. 093-5310-003 Cover para pistola automática PA60 azul
Art. 093-5312-003 Cover para pistola autom. PA90/120 azul



Art. 093-5310-004 Cover para pistola automática PA60 amarilla
Art. 093-5312-004 Cover para pistola autom. PA90/120 amarilla



Art. 093-5310-007 Cover para pistola automática PA60 roja
Art. 093-5312-007 Cover para pistola autom. PA90/120 roja



Art. 093-5310-008 Cover para pistola automática PA60 verde
Art. 093-5312-008 Cover para pistola autom. PA90/120 verde



Art. 093-5224-506 Racor giratorio M 3/4" - F 1"



Art. 093-5224-606 Racor giratorio M 1" - F 1"



Art. 093-5224-808 Racor giratorio M 1.1/2" - F 1.1/2"

Cod.	Modelo	Fluido	Capacidad	Entrada	Peso	Embalaje
		tipo	l/min	BSPG	Kg	mm

093-5224-506	PA60	Diésel	70	M 3/4" - F 1"	0,3	50x50x60
---------------------	------	--------	----	---------------	-----	----------

093-5224-606	PA90/120	Diésel	120	M 1" - F 1"	0,4	50x50x60
---------------------	----------	--------	-----	-------------	-----	----------

093-5224-808	PA280	Diésel	280	M 1.1/2" - F 1.1/2"	0,8	70x70x80
---------------------	-------	--------	-----	---------------------	-----	----------

Filtros de cartucho con absorción de agua. Este filtro es una importante garantía para la protección de los motores que utilizan el diésel suministrado por las estaciones, separa y absorbe el agua presente en el diésel bombeado a partes de filtrar las impurezas.



Art. 094-5240-000 Filtro de impulsión separador de agua para diésel/gasolina 70 l/min
 Conexión entrada-salida F1"
 Capacidad de filtración 30 μ

Art. 094-5241-000 Cartucho filtro separador de agua 30 μ
 Para filtro 70 l/min
 Dimensiones 213x96 mm



Art. 094-5245-000 Filtro de impulsión separador de agua para diésel/gasolina 150 l/min
 Conexión entrada-salida F1"
 Capacidad de filtración 30 μ

Art. 094-5246-000 Cartucho filtro separador de agua 30 μ
 Para filtro 150 l/min
 Dimensiones 269x128 mm



Art. 094-5248-000 Filtro de impulsión transparente separador de agua para diésel/gasolina 105 l/min
 Conexión entrada-salida F1"
 Capacidad de filtración 5 μ

Art. 094-5249-000 Cartucho filtro separador de agua 5 μ
 Para filtro 105 l/min
 Dimensiones 100x210 mm

Art. 094-5249-025 Cartucho filtro separador de agua 25 μ
 Para filtro 105 l/min
 Dimensiones 100x210 mm

Cod.	Capacidad filtro	Fluido	Capacidad	Entrada	Peso	Embalaje
	μ	tipo	l/min	BSPG	Kg	mm
094-5240-000	30	Diésel	70	F 1" - F 1"	1,4	200X225X135
094-5241-000	30	Diésel	70	-	0,75	112X112X213
094-5245-000	30	Diésel	150	F 1" - F 1"	2,55	170X170X355
094-5246-000	30	Diésel	150	-	1,7	170X170X355
094-5248-000	5	Diésel	105	F 1" - F 1"	2,8	225X185X325
094-5249-000	5	Diésel	105	-	1,5	170X170X213
094-5249-025	25	Diésel	105	-	1,5	170X170X213

Filtros de cartucho con absorción de agua. Este filtro es una importante garantía para la protección de los motores que utilizan el diésel suministrado por las estaciones, separa y absorbe el agua presente en el diésel bombeado

- | | | |
|---|--|--|
| Art. 094-5250-030 |  | Art. 094-5250-030 Filtro de impulsión separador de agua para diésel 70 l/min 30 μ
Conexión entrada-salida F 1" |
| | Art. 094-5251-030 Cartucho filtro separador de agua para diésel 30 μ
Dimensiones 75x138 mm | |
| Art. 094-5250-005 |  | Art. 094-5250-005 Filtro de impulsión para impurezas diésel 70 l/min 5 μ
Conexión entrada-salida F 1" |
| | Art. 094-5251-005 Cartucho de papel para impurezas filtro diésel 70 l/min
Dimensiones 75x138 mm
Capacidad de filtración 5 μ | |
| Art. 094-5255-125 |  | Art. 094-5255-125 Filtro de impulsión de acero inox para impurezas diésel 100 l/min 125 μ
Conexión entrada-salida F 1" |
| | Art. 094-5256-125 Cartucho de acero inox para impurezas filtro diésel 100 l/min
Dimensiones 75x110 mm
Capacidad de filtración 125 μ | |
|  | Art. 094-5300-060 Cabezal soporte para filtro para diésel
Caudal 60/70 l/min
Conexión entrada-salida F1" | |
|  | Art. 094-5300-100 Cabezal soporte para filtro para diésel
Caudal 100/150 l/min
Conexión entrada-salida F1" | |

Cod.	Fluido	Capacidad	Capacidad filtro	Entrada	Peso	Embalaje
	tipo	l/min		BSPG	Kg	mm
094-5250-005	Diésel	70	5	F 1" - F 1"	1,50	300X180X150
094-5250-030	Diésel	70	30	F 1" - F 1"	1,50	300X180X150
094-5251-005	Diésel	70	5	-	0,50	100X100X150
094-5251-030	Diésel	70	30	-	0,50	100X100X150
094-5255-125	Diésel	100	125	F 1" - F 1"	1,50	300X180X150
094-5256-125	Diésel	100	125	-	0,75	100X100X150
094-5300-060	Diésel	60/70	-	F 1" - F 1"	0,60	200X170X115
094-5300-100	Diésel	100/150	-	F 1" - F 1"	0,85	200X170X115

KIT MANGUERAS DE ASPIRACIÓN PARA DIÉSEL



Art. 095-5285-000 Tubo telescópico de aspiración con válvula de pie
Longitud 495<855 mm entrada BSP-G M 1"



Art. 095-5430-020 Kit Manguera de aspiración de PVC
Manguera spiral de PVC Ø 25 longitud 2 m
Filtro de plástico F1" con soporte caucho Ø 25
Abrazader de tornillo 25x37 mm



Art. 095-5440-020 Kit Manguera de aspiración de PVC
Manguera spiral de PVC Ø 25 longitud 2 m
Válvula de pie de plástico F1" con filtro
Soporte caucho Ø 25-M 1"
Abrazadera de tornillo 25x37 mm



Art. 095-5440-040 Kit Manguera de aspiración de PVC
Manguera spiral de PVC Ø 25 longitud 4 m
Válvula de pie de plástico F1" con filtro
Soporte caucho Ø 25-M 1"
Abrazadera de tornillo 25x37 mm



Art. 095-5450-020 Kit Manguera de aspiración de PVC
Manguera spiral de PVC, Ø 25 longitud 2 m
Válvula de pie de latón F1" con filtro Inox
Soporte caucho Ø 25-M 1"
Abrazadera de tornillo 25x37 mm



Art. 095-5450-040 Kit Manguera de aspiración de PVC
Manguera spiral de PVC Ø 25 longitud 4 m
Válvula de pie de latón F1" con filtro Inox
Soporte caucho Ø 25-M 1"
Abrazadera de tornillo 25x37 mm



Art. 912-0600-500 Manguera spiral de PVC Ø 25X35 longitud 50 m

Cod.	Longitud manguera	Dimensiones	Entrada-Salida	Peso
	m	mm	BSPG	Kg

095-5285-000	604<1020 mm	25X37	F 1" - F 1"	1,1
095-5430-020	2	25X35	F 1" - F 1"	0,8
095-5440-020	2	25X35	F 1" - F 1"	1,0
095-5440-040	4	25X35	F 1" - F 1"	1,5
095-5450-020	2	25X35	F 1" - F 1"	1,1
095-5450-040	4	25X35	F 1" - F 1"	1,6
912-0600-500	50	25x35	Ø25	11,5

Manguera de conexión de caucho antiestático 10 bar racorada



Cod.	Longitud manguera	Ø manguera	Dimensiones	Entrada-Salida	Peso	Embalaje
	m	G	mm	BSPG	Kg	mm

908-0516-020	2	3/4"	19x27	M 1" - M 1"	1,1	400X400X100
908-0516-040	4	3/4"	19x27	M 1" - M 1"	1,9	400X400X100
908-0516-060	6	3/4"	19x27	M 1" - M 1"	2,6	400X400X100
908-0516-100	10	3/4"	19x27	M 1" - M 1"	4,2	400X400X150
908-0506-100	10	3/4"	19x27	F 1" - M 1"	4,2	400X400X150
908-0506-150	15	3/4"	19x27	F 1" - M 1"	6,2	400X400X200
908-0506-200	20	3/4"	19x27	F 1" - M 1"	8,2	400X400X200
908-0506-300	30	3/4"	19x27	F 1" - M 1"	12,2	400X400X250
908-0506-400	40	3/4"	19x27	F 1" - M 1"	16,2	400X400X250

Manguera de conexión de caucho antiestático 10 bar racorada



Cod.	Longitud manguera	Ø manguera	Dimensiones	Entrada-Salida	Peso	Embalaje
	m	G	mm	BSPG	Kg	mm

908-0616-020	2	1"	25X35	M 1" - M 1"	1,5	400X400X100
908-0616-040	4	1"	25X35	M 1" - M 1"	2,8	400X400X150
908-0616-060	6	1"	25X35	M 1" - M 1"	4,2	400X400X150
908-0616-100	10	1"	25X35	M 1" - M 1"	6,8	500X500X200
908-0606-100	10	1"	25X35	F 1" - M 1"	6,8	500X500X200
908-0606-150	15	1"	25X35	F 1" - M 1"	10,1	500X500X200
908-0606-200	20	1"	25X35	F 1" - M 1"	13,4	500X500X200
908-0606-300	30	1"	25X35	F 1" - M 1"	20	500X500X200

Manguera de conexión de caucho antiestático 10 bar



Cod.	Longitud manguera	Ø manguera	Dimensiones	Entrada-Salida	Peso	Embalaje
	m	G	mm	BSPG	Kg	mm

908-0500-600	60	3/4"	19X27	-	24	-
908-0600-500	50	1"	25X35	-	33	-



Art. 099-6030-025 Filtro de plástico con entronque para manguera Ø 25



Art. 099-6020-006 Válvula de pie de plástico F 1" con filtro



Art. R35-0200-006 Válvula de pie de latón F 1" con filtro de acero inox



Art. R34-0100-006 Filtro acero inox M 1"



Art. R18-0855-206 Entronque de latón para manguera M 1"x20 mm



Art. R18-0855-256 Soporte de latón para manguera M 1"x25 mm



Art. R18-1211-006 Codo latón cromado en L 90° F-F1"



Art. R18-1210-006 Codo latón cromado en L 90° M-F1"



Art. R18-0302-606 Unión M-M 1" x 1"



Art. R18-0302-605 Reducción M-M 1" x 3/4"



Art. R18-0502-605 Reducción hexagonal M 1" - F 3/4"



Art. 095-5280-609 Casquillo de fijación bomba M 1''-M 2''



**Art. F90-1000-030 Brida de aluminio codo 90° F-F 1''
completa de O-Ring**



**Art. F90-1010-006 Brida de aluminio 1'' d.80
completa de O-Ring**



Art. F90-6690-606 Racor giratorio M 1''/F 1''

Los enrolladores automáticos de muelle de acero pintado son aptos para las mangueras flexibles para el suministro de diésel. Permiten extraer rápidamente la longitud de manguera deseada, mejorando la funcionalidad operativa.

Compuesto por:

Manguera de caucho negro antiestático 10 bar

Racores de acero galvanizado

Unión giratoria 90° de acero galvanizado

Juntas de Viton

F-460



Cod.	Capacidad	L.manguera	Ø manguera	Entrada-Salida
	l/min	m	G	
070-1308-500	80	sin manguera	-	F3/4"G-M1"G
070-1308-508	80	8	3/4"	F3/4"G-M1"G

F-550



Cod.	Capacidad	L.manguera	Ø manguera	Entrada-Salida
	l/min	m	G	

070-1408-600	95	sin manguera	-	F1"G - M1"G
070-1408-510	85	10	3/4"	F1"G - M1"G
070-1408-515	85	15	3/4"	F1"G - M1"G
070-1408-610	93	10	1"	F1"G - M1"G

F-555



Cod.	Capacidad	L.manguera	Ø manguera	Entrada-Salida
	l/min	m	G	

070-1508-600	95	sin manguera	-	F1"G - M1"G
070-1508-520	83	20	3/4"	F1"G - M1"G
070-1508-615	90	15	1"	F1"G - M1"G

F-560



Cod.	Capacidad	L.manguera	Ø manguera	Entrada-Salida
	l/min	m	G	

070-1608-600	95	sin manguera	-	F1"G - M1"G
070-1608-530	80	30	3/4"	F1"G - M1"G
070-1608-540	75	40	3/4"	F1"G - M1"G
070-1608-620	87	20	1"	F1"G - M1"G
070-1608-630	85	30	1"	F1"G - M1"G

Los enrolladores automáticos de muelle de acero pintado son aptos para las mangueras flexibles para el suministro de diésel. Permiten extraer rápidamente solo la longitud de manguera deseada, mejorando la operación y la funcionalidad. El enrollamiento de la manguera es rápido y seguro y permite tener un entorno de trabajo ordenado y libre de obstáculos, teniendo una herramienta siempre lista para el uso y garantizando que los operarios trabajen con seguridad.

S-460



Cod.	Capacidad	L.manguera	Ø manguera	Entrada-Salida
	l/min	m	G	
071-1308-500	80	sin manguera	-	F3/4"G-M1"G
071-1308-508	80	8	3/4"	F3/4"G-M1"G

S-550



Cod.	Capacidad	L.manguera	Ø manguera	Entrada-Salida
	l/min	m	G	

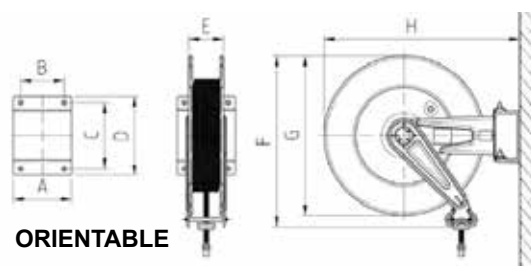
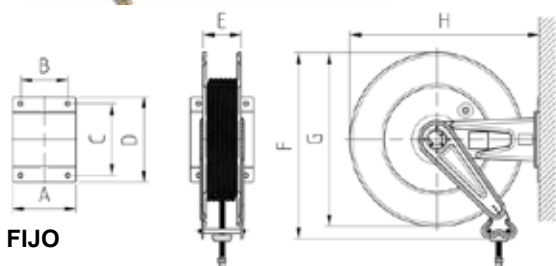
071-1408-600	95	sin manguera	-	F1"G - M1"G
071-1408-510	85	10	3/4"	F1"G - M1"G
071-1408-515	85	15	3/4"	F1"G - M1"G
071-1408-610	93	10	1"	F1"G - M1"G

S-555



Cod.	Capacidad	L.manguera	Ø manguera	Entrada-Salida
	l/min	m	G	

071-1508-600	95	sin manguera	-	F1"G - M1"G
071-1508-520	83	20	3/4"	F1"G - M1"G
071-1508-615	90	15	1"	F1"G - M1"G



DIMENSIONES

Mod.	A	B	C	D	E	F	G	H	Kg	Embalaje en mm
F-460	158	120	168	192	95	480	460	500	16,50<19,50	595X265X605
F-550	200	150	225	270	120	590	550	600	22,00<45,00	655X315X700
F-555	250	200	225	270	170	590	550	600	26,00<53,00	655X365X700
F-560	440	390	225	270	360	590	550	600	33,00<83,00	655X555X700
S-460	150	120	168	196	95	480	460	575	17,50<24,00	595X265X605
S-550	200	150	225	270	120	590	550	680	23,00<45,00	655X315X700
S-555	250	200	225	270	170	590	550	680	27,00<54,00	655X365X700

Los enrolladores automáticos de muelle de acero inoxidable AISI 304 son aptos para las mangueras flexibles para el suministro de diésel. Permiten extraer rápidamente la longitud de manguera deseada, mejorando la operación y la funcionalidad.

Compuesto por:

Manguera de caucho negro antiestático 10 bar

Racores de acero galvanizado

Unión giratoria 90° de acero inox AISI 316

Juntas de Viton

FX-460



Cod.	Capacidad	L.manguera	Ø manguera	Entrada-Salida
	l/min	m	G	
070-2308-500	80	sin manguera	-	F3/4"G-M1"G
070-2308-508	80	8	3/4"	F3/4"G-M1"G

FX-550



Cod.	Capacidad	L.manguera	Ø manguera	Entrada-Salida
	l/min	m	G	

070-2408-600	95	sin manguera	-	F1"G - M1"G
070-2408-510	85	10	3/4"	F1"G - M1"G
070-2408-515	85	15	3/4"	F1"G - M1"G
070-2408-610	93	10	1"	F1"G - M1"G

FX-555



Cod.	Capacidad	L.manguera	Ø manguera	Entrada-Salida
	l/min	m	G	

070-2508-600	95	sin manguera	-	F1"G - M1"G
070-2508-520	83	20	3/4"	F1"G - M1"G
070-2508-615	90	15	1"	F1"G - M1"G

FX-560



Cod.	Capacidad	L.manguera	Ø manguera	Entrada-Salida
	l/min	m	G	

070-2608-600	95	sin manguera	-	F1"G - M1"G
070-2608-530	80	30	3/4"	F1"G - M1"G
070-2608-540	75	40	3/4"	F1"G - M1"G
070-2608-620	87	20	1"	F1"G - M1"G
070-2608-630	85	30	1"	F1"G - M1"G

ENROLLADORES DE ACERO INOXIDABLE ORIENTABLES PARA DIÉSEL 10 bar

Los enrolladores automáticos de muelle de acero inoxidable AISI 304 son aptos para las mangueras flexibles para el suministro de diésel. Permiten extraer rápidamente la longitud de manguera deseada, mejorando la operación y la funcionalidad. El enrollamiento de la manguera es rápido y seguro y permite tener un entorno de trabajo ordenado y libre de obstáculos, teniendo una herramienta siempre lista para el uso y garantizando que los operarios trabajen con seguridad

SX-460



Cod.	Capacidad	L.manguera	Ø manguera	Entrada-Salida
	l/min	m	G	
071-2308-500	80	sin manguera	-	F3/4"G-M1"G
071-2308-508	80	8	3/4"	F3/4"G-M1"G

SX-550



Cod.	Capacidad	L.manguera	Ø manguera	Entrada-Salida
	l/min	m	G	

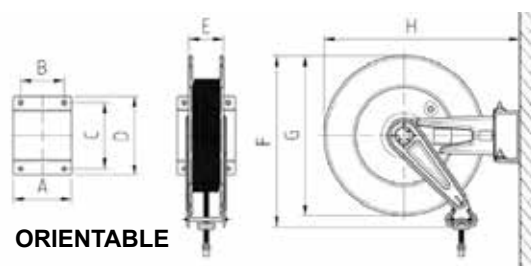
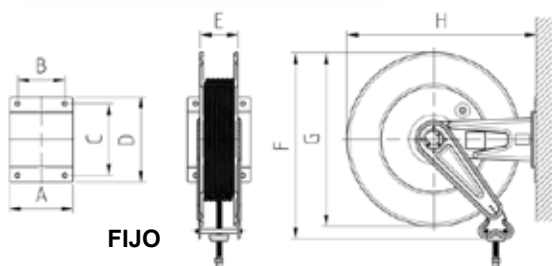
071-2408-600	95	sin manguera	-	F1"G - M1"G
071-2408-510	85	10	3/4"	F1"G - M1"G
071-2408-515	85	15	3/4"	F1"G - M1"G
071-2408-610	93	10	1"	F1"G - M1"G

SX-555



Cod.	Capacidad	L.manguera	Ø manguera	Entrada-Salida
	l/min	m	G	

071-2508-600	95	sin manguera	-	F1"G - M1"G
071-2508-520	83	20	3/4"	F1"G - M1"G
071-2508-615	90	15	1"	F1"G - M1"G



DIMENSIONES

Mod.	A	B	C	D	E	F	G	H	Kg	Embalaje en mm
FX-460	158	120	168	192	95	480	460	500	16,5<19,5	595X265X605
FX-550	200	150	225	270	120	590	550	600	22<45	655X315X700
FX-555	250	200	225	270	170	590	550	600	26<53	655X365X700
FX-560	440	390	225	270	360	590	550	600	33<83	655X555X700
SX-460	150	120	168	196	95	480	460	575	17,5<24	595X265X605
SX-550	200	150	225	270	120	590	550	680	23<45	655X315X700
SX-555	250	200	225	270	170	590	550	680	27<54	655X365X700

BIDONES PARA EL TRANSPORTE DE CARBURANTES



Bidones de acero laminado en frío 0,7 mm y 0,8 mm, con tratamiento para prevenir la oxidación, aptos para el transporte de carburantes y lubricantes con revestimiento exterior de color verde RAL 9007.



Art. 096-3905-000 Bidones de acero pintado 5 l

Color verde RAL 9007
Homologado UN-LNE-CE
Cantidad por caja: 8 Uds.



Art. 096-3910-000 Bidones de acero pintado 10 l

Color verde RAL 9007
Homologado UN-LNE-CE
Cantidad por caja: 5 Uds.



Art. 096-3920-000 Bidones de acero pintado 20 l

Color verde RAL 9007
Homologado UN-LNE-CE
Cantidad por caja: 4 Uds.



Art. 096-3922-000 Cánula rígida con filtro

Para bidones de 5, 10, 20 l

Art. 096-3923-000 Cánula flexible con filtro

Para bidones de 5, 10, 20 l

Cod.	Capacidad	Cantidad por caja	Peso	Embalaje
	l	Pz.	Kg	mm

096-3905-000	5	8	1,6	590X500X290
096-3910-000	10	5	3	850X360X290
096-3920-000	20	4	3,8	690X350X480
096-3922-000	-	1	0,25	-
096-3923-000	-	1	0,19	-

Aptas para la distribución de carburantes, lubricantes y gasolina, están predispuestas para ser montadas directamente en el bidón.



Art. 027-1325-000 Bomba de transvase aceite y diésel

Caudal 0,30 l/bombeo

Manguera telescópica para bidones 30/220 l



Art. 027-1330-000 Bomba de transvase aceite y diésel

Caudal 0,30 l/bombeo

Manguera telescópica para bidones 30/220 l



Art. 027-3705-000 Bomba rotativa de aluminio para carburantes

Caudal 0,27 l por ciclo

Manguera telescópica para bidones 30/220 l

Apta para el transvase de diésel, gasolina



Art. 027-3710-000 Bomba rotativa de aluminio para carburantes H.D.

Caudal 80 l/min

Manguera con adaptador de 2" para la fijación al bidón

Manguera de impulsión longitud 1,80 m

Apta para el transvase de diésel, gasolina, lubricantes

Cod.	Fluido	Capacidad	Peso	Embalaje
	Tipo	l/min	kg	mm

027-1325-000	Diésel	0,30 l/bombeo	2,37	500X160X70
027-1330-000	Diésel	0,30 l/bombeo	2,24	300X150X100
027-3705-000	Diésel, gasolina y lubricantes	0,27 ciclo	1,87	157X180X365
027-3710-000	Diésel, gasolina y lubricantes	80 l/min	5,5	310X195X225



Kit para el transvase gasolina desde bidones y depositos en virtud de las directivas ATEX/IECEX, con electrobomba de paletas 12V-230V. Compuesto por tubo de aspiración telescópico de metal, casquillo fijación bomba de 2” para la conexión al bidón y colgador pistola, para facilitar el uso del equipo.



Serie “Benz Kit” compuesta por:



Art. 091-5800-050 Bomba eléctrica 230V 50Hz 50 l/min ATEX

Art. 091-5801-050 Bomba eléctrica 12V 50 l/min ATEX



Art. 918-0500-040 Manguera antiestática de conexión de caucho EN 12115 ATEX D.19x31 longitud 4 m



Art. 095-5284-000 Tubo telescópico de aspiración con válvula de pie longitud 495<855 mm entrada BSP-G M 1”



Art. 093-5204-150 Pistola manual SELF3000 caudal 150 l/min



Art. 093-5321-080 Pistola automática ZVA80 ATEX caudal 80 l/min



Art. 093-5300-000 Colgador pistola



Art. 095-5280-609 Casquillo fijación bomba M 1”-2”



Cod.	Descrip.	Caudal	Tensión	Potencia	Entrada-Salida	Mang. conn.	Pistola	Ciclo de trabajo	Peso	Embalaje
		l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø		ON/OFF min	kg	mm

090-5600-050	Benz Kit	50	230/50	250	F1" - F1"	20	Manual	30/30	14,00	410X400X320
090-5600-Y50	Benz Kit	50	12	250	F1" - F1"	20	Manual	30/60	14,00	410X400X320

090-5601-050	Benz Kit	50	230/50	250	F1" - F1"	20	Aut.ZVA80	30/30	14,50	410X400X320
090-5601-Y50	Benz Kit	50	12	250	F1" - F1"	20	Aut.ZVA80	30/60	14,50	410X400X320

Kit para el transvase de gasolina desde bidones y depositos en virtud de las directivas ATEX/IECEX, con electrobomba de paletas 12V-230V. Compuesto por tubo de aspiración telescópico de metal, casquillo fijación bomba de 2” para la conexión al bidón, filtro y colgador pistola, para facilitar el uso del equipo.



Serie “Benz Kit” compuesta por:



Art. 091-5800-050 Bomba eléctrica 230V 50Hz 50 l/min ATEX

Art. 091-5801-050 Bomba eléctrica 12V 50 l/min ATEX



Art. 918-0500-040 Manguera antiestática de conexión de caucho EN 12115 ATEX D.19x31 longitud 4 m



Art. 095-5284-000 Tubo telescópico de aspiración con válvula de pie longitud 495<855 mm entrada BSP-G M 1”



Art. 093-5204-150 Pistola manual SELF3000 caudal 150 l/min



Art. 093-5321-080 Pistola automática ZVA80 ATEX caudal 80 l/min



Art. 094-5240-000 Filtro de impulsión separador de agua para gasolina 60 l




Art. 093-5300-000 Colgador pistola



Art. 095-5280-609 Casquillo fijación bomba M 1”-2”

KIT BOMBAS ELÉCTRICAS PARA TRANSVASE GASOLINA “Benz Kit”



Cod.	Descrip.	Caudal	Tensión	Poten- cia	Entrada- Salida	Mang. con.	Pistola	Ciclo trabajo	Peso	Embalaje
		l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø		ON/OFF min	kg	mm

090-5602-050	Benz Kit	50	230/50	250	F1" - F1"	20	Manual	30/30	15,00	410X400X320
090-5602-Y50	Benz Kit	50	12	250	F1" - F1"	20	Manual	30/60	15,00	410X400X320

090-5603-050	Benz Kit	50	230/50	250	F1" - F1"	20	Aut.ZVA80	30/30	15,50	410X400X320
090-5603-Y50	Benz Kit	50	12	250	F1" - F1"	20	Aut.ZVA80	30/60	15,50	410X400X320

Kit para el transvase gasolina desde bidones y depositos en virtud de las directivas ATEX/IECEX, con electrobomba de paletas 12V-230V. Compuesto por tubo de aspiración telescópico de metal, casquillo fijación bomba de 2” para la conexión al bidón, filtro, medidor y colgador pistola, para facilitar el uso del equipo.



Serie “Benz Kit” compuesta por:



Art. 091-5800-050 Bomba eléctrica 230V 50Hz 50 l/min ATEX

Art. 091-5801-050 Bomba eléctrica 12V 50 l/min ATEX



Art. 918-0500-040 Manguera antiestática de conexión de caucho EN 12115 ATEX D.19x31 longitud 4 m



Art. 095-5284-000 Tubo telescópico de aspiración con válvula de pie longitud 495<855 mm entrada BSP-G M 1”



Art. 092-5160-000 Contador mecánico para gasolinaAtex mín-máx caudal 20-120 l/min



Art. 093-5204-150 Pistola manual SELF3000 caudal 150 l/min



Art. 093-5321-080 Pistola automática ZVA80 ATEX caudal 80 l/min



Art. 094-5240-000 Filtro de impulsión separador de agua para gasolina 60 l





Art. 093-5300-000 Colgador pistola



Art. 095-5280-609 Casquillo fijación bomba M 1”-2”

KIT BOMBAS ELÉCTRICAS PARA TRANSVASE GASOLINA “Benz Kit”



Cod.	Descrip.	Caudal	Tensión	Potencia	Entrada-Salida	Mang. con.	Pistola	Contador	Ciclo de trabajo	Peso	Embalaje
		l/min	AC V/Hz DC Volt	W	BSPG	Ø			ON/OFF min	kg	mm
090-5604-050	Benz Kit	50	230/50	250	F1" - F1"	20	Manual	SI	30/30	17,00	550X400X320
090-5604-Y50	Benz Kit	50	12	250	F1" - F1"	20	Manual	SI	30/60	17,00	550X400X320
090-5605-050	Benz Kit	50	230/50	250	F1" - F1"	20	Aut.ZVA80	SI	30/30	17,50	550X400X320
090-5605-Y50	Benz Kit	50	12	250	F1" - F1"	20	Aut.ZVA80	SI	30/60	17,50	550X400X320

Depósito para el transporte de gasolina para uso privado de conformidad con el ADR (ver normativa ADR en la pag. 180) Tapa de carga de aluminio con válvula de seguridad integrada, filtro en línea para aspiración, grupo de transvase, pistola automática y tapa cierre. Incluye bomba volumetrica en versión ATEX, cable de puesta a terra con pinza, cable 4 m longitud para la conexión a la batería y 4 m de manguera flexible para suministro carburante. Tapa reforzada con cierre.



Serie “Benz-Tank” compuesta por:



Art. 090-7220-000 Depósito 220 l sin bomba



Art. 091-5801-050 Bomba eléctrica 12V 50 l/min ATEX
con pinzas y fusible



Art. 092-5161-000 Contador digital para gasolina Atex
mín-máx caudal 7-120 l/min

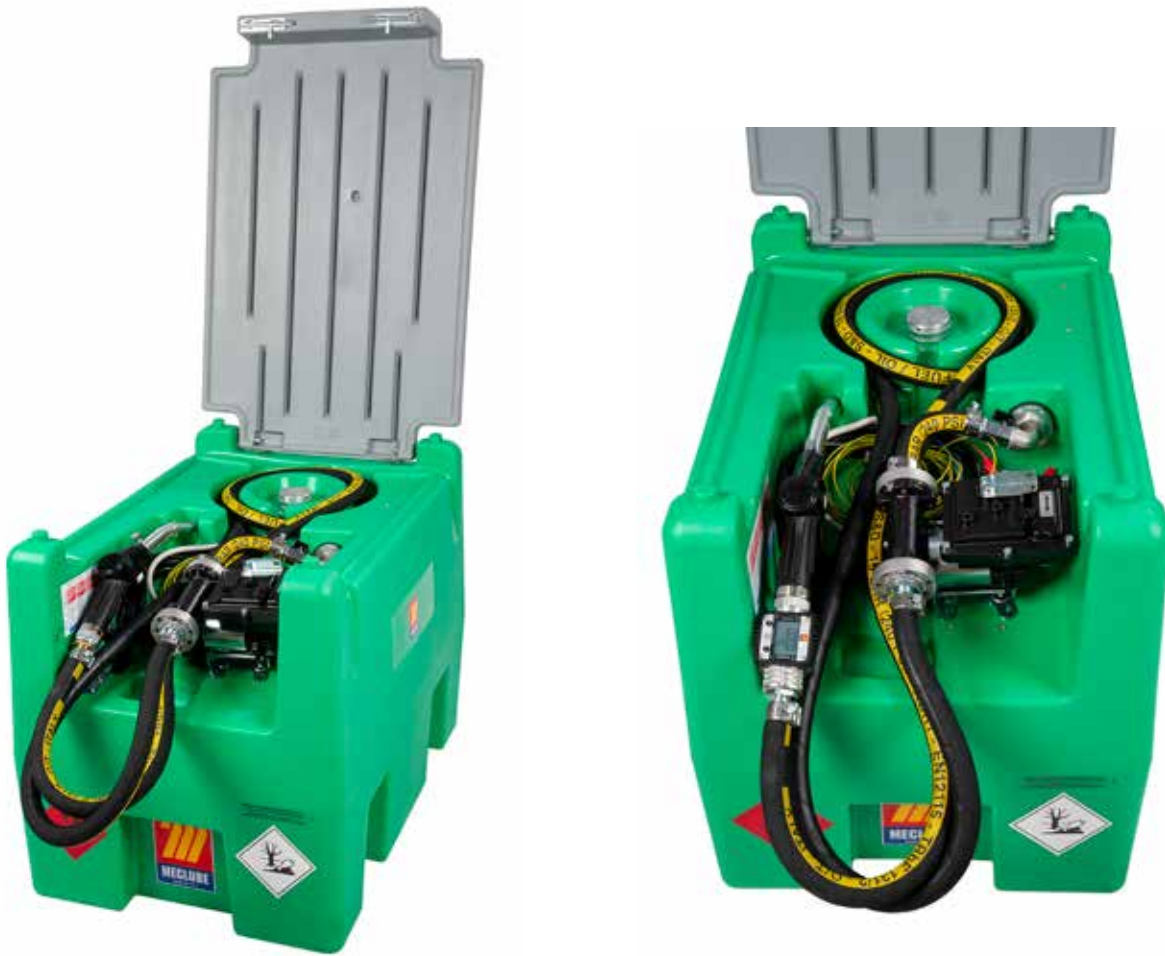


Art. 918-0500-040 Manguera antiestática de conexión de caucho
EN 12115 ATEX D.19x31 longitud 4 m



Art. 093-5321-080 Pistola automática ZVA80 ATEX caudal 80 l/min

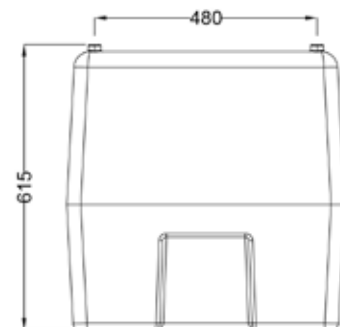
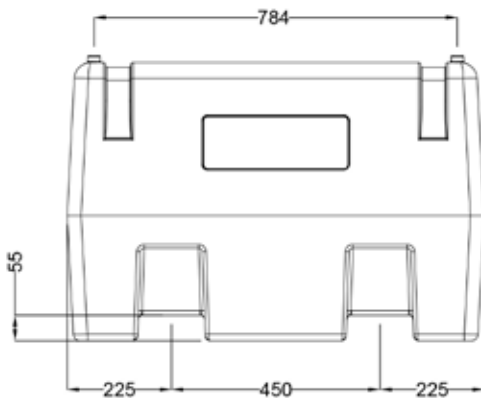
DEPÓSITO DE POLIETILENO PARA TRANSPORTE GASOLINA "Benz-Tank"



Código	Descrip.	Caudal	Tensión	Poten- cia	Entra- Salida	Mang. Conex	Pistola	Con- tador	Ciclo trabajo	Peso	Embalaje
		l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø			min	Kg	mm

090-7220-012	Benz-Tank	50	12	250	F1" - F1"	19	Aut. ZVA80	NO	30/60	24,00	910X600X665
---------------------	-----------	-----------	----	-----	-----------	----	---------------	----	-------	-------	-------------

090-7221-012	Benz-Tank	50	12	250	F1" - F1"	19	Aut. ZVA80	SI	30/60	24,30	910X600X665
---------------------	-----------	-----------	----	-----	-----------	----	---------------	----	-------	-------	-------------



Depósito de polietileno rígido para el transporte de diésel y gasolina para uso profesional y privado en conformidad con el ADR (ver normativa ADR en la pag. 180) ideal para el repostaje de vehículos operativos y vehículos livianos o de recreo, además están equipados con ruedas anti-pinchazos y aptas para desplazamientos sobre cualquier superficie, tienen dimensiones compactas para una fácil movilidad. Cada depósito puede ser rellenado verticalmente y horizontalmente con la misma cantidad de combustible. Equipado con colgador pistola, válvula esfera de seguridad con racor giratorio, tapa de carga con válvula de ventilación antiderrame.



Serie “Caddy” compuesta por:

Art. 090-7055-M00 Depósito con ruedas Caddy 55 l gasolina



Art. 027-3720-000 Bomba rotativa manual de aluminio



Art. 918-0500-040 Manguera antiestática de conexión de caucho
EN 12115 ATEX D.19x31 longitud 4 m




Art. 093-5204-150 Pistola manual SELF3000 caudal 150 l/min

DEPÓSITO PARA TRANSPORTE DIÉSEL Y GASOLINA “Caddy”



55 l

Código	Descrip.	Capacidad para 100 revoluciones motor		Anchura mm	Profundidad mm	Altura mm	Pistola 	Peso kg	Embalaje mm
		l	USG						
090-7055-M00	Caddy 55 l	38	10	460	360	900	Manual	9,00	1000X500X500

Electrobombas 12V y 230V adecuado para el transvase de carburante inflamable como gasolina, queroseno y diésel, con protector térmico integrado en el motor. Las electrobombas para el transvase de gasolina cumplen los requisitos de las rígidas directivas ATEX/IECEX relativas al uso de materiales en atmósferas potencialmente explosivas, (ver normativa ATEX en la pag. 179)



Art. 091-5800-050

**Bomba eléctrica para transvase gasolina
230V-50Hz caudal 50l/min**

Cable de alimentación longitud 2 m con clavija Schuko
Cuerpo de fundición de acero
Alta eficiencia del motor con absorción reducida
Filtro anti-ruido (compatibilidad electromagnética EMC)
Válvula de by-pass incorporada
Protección termica

Art. 091-5801-050

**Bomba eléctrica para transvase gasolina
12V caudal 50l/min**

Cable de alimentación longitud 2 m con pinzas y fusible de protección
Cuerpo de hierro fundido
Alta eficiencia del motor con absorción reducida
Filtro anti-ruido (compatibilidad electromagnética EMC)
Válvula de by-pass incorporada
Protección termica

Cod.	Caudal	Tensión	Potencia	Corriente	L. cable aliment.	Entra-da-Salida	Ciclo de trabajo	Peso	Embalaje
	l/min	AC V./Hz DC Volt	W	A	m	BSPG	ON/OFF min	kg	mm

091-5800-050	50	230/50	250	1,2	2	F 1"-F 1"	30/30	8,80	390X195X260
---------------------	-----------	--------	-----	-----	---	-----------	-------	------	-------------

091-5801-050	50	12	250	21	2	F 1"-F 1"	30/60	8,80	390X195X260
---------------------	-----------	----	-----	----	---	-----------	-------	------	-------------

Contadores para uso privado para la medición de la cantidad despachada de gasolina, queroseno y diésel. Estos artículos cumplen los requisitos ATEX/IECx relativos de materiales en atmósferas potencialmente explosivas. Disponible en la versión mecánico y digital, (ver normativa ATEX en la pag. 179)



Art. 092-5160-000 Contador mecánico para gasolina Atex mín-máx caudal 20-120 l/min



6 cifras totalizador
3 cifras totalizador parcial
Fluidos admitidos: gasolina
Unidad de medida: L (litros), G (U.S. galones), Q (Cuartos), P (Pintas)



Art. 092-5161-000 Contador mecánico para gasolina Atex mín-máx caudal 7-120 l/min



6 cifras totalizador
5 cifras totalizador parcial
Fluidos admitidos: gasolina, diésel, queroseno
Unidad de medida: L (litros), G (U.S. galones), Q (Cuartos), P (Pintas)



Art. 093-5204-150 Pistola manual SELF3000 150 l per transvase gasolina

Caudal 150 l
Cuerpo de plástico con extremidad de aluminio
Racor giratorio F 1"



Art. 093-5321-080 Pistola automática ZVA80 per transvase gasolina ATEX

Caudal 80 l
Cuerpo en aluminio
Racor giratorio F 1"

Cod.	Caudal	Presión	Tollerancia	Entrada-Salida	Peso	Embalaje
	l/min	bar	%	BSPG	Kg	mm

092-5160-000	20-120	3,5	+/- 1	F 1" - F 1"	2,15	240X190X190
092-5161-000	7-120	20	+/- 1	M 1" - F 1"	0,6	115X160X135

Cod.	Modelo	Fluido	Caudal	Entrada	Peso	Embalaje	Imballo
		tipo	l/min	BSPG	Kg	mm	mm

093-5204-150	SELF3000	Gasolina	150	F 1"	1,00	20,00	400X175X57
093-5321-080	ZVA80	Gasolina	80	F 1"	1,20	20,50	400X175X57





Kit bomba eléctrica autoaspirante de membrana AdBlue® para el transvase desde contenedores IBC, el estribo de soporte de acero inox permite fijar el kit a la jaula de seguridad de metal.

Serie “Kit AdBlue® IBC” compuesta por:



Art. 098-6500-230 Bomba eléctrica de membrana para AdBlue® 230V 50 Hz 40 l/min longitud cable 2 m



Art. 098-6500-115 Bomba eléctrica de membrana para AdBlue® 115V 60 Hz 40 l/min longitud cable 2 m



Art. 099-6600-012 Bomba eléctrica de membrana AdBlue® 12V 34 l/min longitud cable 4 m con pinzas



Art. 099-6600-000 Adaptador para mangueras de aspiración unión SEC



Art. 099-6010-000 Adaptador para mangueras de aspiración unión IBC S60X6



Art. 909-0500-060 Manguera antiestática de EPDM 20 bar G 3/4” longitud 6 m (19x29)



Art. 911-0500-011 Manguera espiral de aspiración de PVC d.20x25 longitud 1,1 m



Art. 099-6500-000 Manguera de aspiración 2” BSP unión SEC



Art. 099-5199-000 Pistola manual de plástico “AD90” caudal 90 l/min



Art. 099-5205-000 Pistola automática de plástico extremidad inox “AP80” caudal 80 l/min

OPTIONAL:

Art. 099-5240-020 Filtro para AdBlue® 20µ

KIT IBC CON BOMBA ELÉCTRICA PARA AdBlue®



SEC



S60x6

Cod.	Descrip.	Caudal	Tensión	Poten- cia	Entrada- Salida	Mang. con.	Pistola	Adaptador	Peso	Embalaje
		l/min	AC V./ Hz DC Volt	W	BSPG	Ø			kg	mm

097-5500-230	Kit AdBlue	40	230/50	350	3/4"-3/4"	19X29	Man.AD90	SEC	14,20	550X400X320
097-5501-230	Kit AdBlue	40	230/50	350	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AP80	SEC	16,20	550X400X320

097-5510-230	Kit AdBlue	40	230/50	350	3/4"-3/4"	19X29	Man.AD90	S60X6	14,20	550X400X320
097-5511-230	Kit AdBlue	40	230/50	350	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AP80	S60X6	16,20	550X400X320

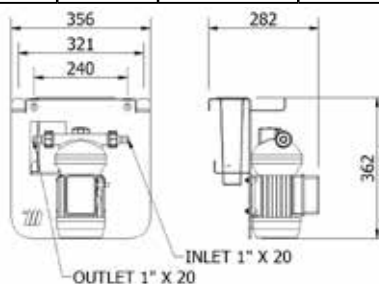
097-5500-115	Kit AdBlue	40	115/60	350	3/4"-3/4"	19X29	Man.AD90	SEC	14,20	550X400X320
097-5501-115	Kit AdBlue	40	115/60	350	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AP80	SEC	16,20	550X400X320

097-5510-115	Kit AdBlue	40	115/60	350	3/4"-3/4"	19X29	Man.AD90	S60X6	14,20	550X400X320
097-5511-115	Kit AdBlue	40	115/60	350	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AP80	S60X6	16,20	550X400X320

097-5500-012	Kit AdBlue	34	12	200	3/4"-3/4"	19X29	Man.AD90	SEC	12,70	550X400X320
097-5501-012	Kit AdBlue	34	12	200	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AP80	SEC	14,70	550X400X320

097-5510-012	Kit AdBlue	34	12	200	3/4"-3/4"	19X29	Man.AD90	S60X6	12,70	550X400X320
097-5511-012	Kit AdBlue	34	12	200	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AP80	S60X6	14,70	550X400X320

CICLO DE TRABAJO BOMBA min: S2 20



Kit bomba eléctrica autocebante de membrana AdBlue® para el transvase desde contenedores IBC, soporte de acero inox permite fijar el kit a la estructura de seguridad de metal del tanque.

Serie “Kit AdBlue® IBC” compuesta por:



Art. 098-6500-230 Bomba eléctrica de membrana para AdBlue® 230V 50 Hz 40 l/min longitud cable 2 m



Art. 098-6500-115 Bomba eléctrica de membrana para AdBlue® 115V 60 Hz 40 l/min longitud cable 2 m



Art. 099-5124-000 Contador digital de turbina MEC24 capacidad mín-máx 5-120 l/min



Art. 099-6600-000 Adaptador para mangueras de aspiración unión SEC



Art. 099-6010-000 Adaptador para mangueras de aspiración unión IBC S60X6



Art. 909-0500-060 Manguera antiestática de EPDM 20 bar G 3/4” longitud 6 m (19x29)



Art. 911-0500-011 Manguera spiral de aspiración de PVC d.20x25 longitud 1,1 m



Art. 099-6500-000 Tubo de aspiración 2” BSP unión SEC



Art. 099-5199-000 Pistola manual de plástico “AD90” caudal 90 l/min



Art. 099-5205-000 Pistola automática de plástico extremidad inox “AP80” caudal 80 l/min



OPTIONAL:

Art. 099-5240-020 Filtro para AdBlue® 20µ




KIT IBC CON BOMBA ELÉCTRICA PARA AdBlue®



SEC



S60x6

Cod.	Descrip.	Caudal	Tensión	Poten- cia	Entrada- Salida	Mang. conn.	Pistola	Adaptador	Con- tador	Peso	Embalaje
		l/min	AC V./ Hz DC Volt	W	BSPG	Ø				kg	mm

097-5600-230	Kit AdBlue	40	230/50	350	3/4"-3/4"	19X29	Man.AD90	SEC	SI	14,70	550X400X320
097-5601-230	Kit AdBlue	40	230/50	350	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AP80	SEC	SI	16,70	550X400X320

097-5610-230	Kit AdBlue	40	230/50	350	3/4"-3/4"	19X29	Man.AD90	S60X6	SI	14,70	550X400X320
097-5611-230	Kit AdBlue	40	230/50	350	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AP80	S60X6	SI	16,70	550X400X320

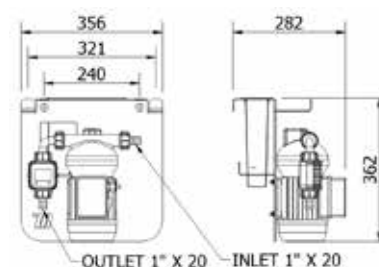
097-5600-115	Kit AdBlue	40	115/60	350	3/4"-3/4"	19X29	Man.AD90	SEC	SI	14,70	550X400X320
097-5601-115	Kit AdBlue	40	115/60	350	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AP80	SEC	SI	16,70	550X400X320

097-5610-115	Kit AdBlue	40	115/60	350	3/4"-3/4"	19X29	Man.AD90	S60X6	SI	14,70	550X400X320
097-5611-115	Kit AdBlue	40	115/60	350	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AP80	S60X6	SI	16,70	550X400X320

097-5600-012	Kit AdBlue	34	12	200	3/4"-3/4"	19X29	Man.AD90	SEC	SI	13,20	550X400X320
097-5601-012	Kit AdBlue	34	12	200	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AP80	SEC	SI	15,20	550X400X320

097-5610-012	Kit AdBlue	34	12	200	3/4"-3/4"	19X29	Man.AD90	S60X6	SI	13,20	550X400X320
097-5611-012	Kit AdBlue	34	12	200	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AP80	S60X6	SI	15,20	550X400X320

CICLO DE TRABAJO BOMBA min: S2 20



Kit bomba eléctrica autocebante de membrana AdBlue® para el transvase desde contenedores IBC, soporte de acero inox permite fijar el kit a la estructura de seguridad de metal del tanque.

Serie “Kit AdBlue® IBC” compuesta por:



Art. 098-6500-230 Bomba eléctrica de membrana para AdBlue® 230V 50 Hz 40 l/min longitud cable 2 m



Art. 098-6500-115 Bomba eléctrica de membrana para AdBlue® 115V 60 Hz 40 l/min longitud cable 2 m

Art. 098-6500-012 Bomba eléctrica de membrana para AdBlue® 12V 34 l/min longitud cable 4 m con pinzas



Art. 099-5124-000 Contador digital de turbina MEC24 capacidad mín-máx 5-120 l/min



Art. 099-6600-000 Adaptador para mangueras de aspiración unión SEC



Art. 099-6010-000 Adaptador para mangueras de aspiración unión IBC S60X6



Art. 909-0500-060 Manguera antiestática de EPDM 20 bar G 3/4” longitud 6 m (19x29)



Art. 911-0500-011 Manguera espiral de aspiración de PVC d.20x25 longitud 1,1 m



Art. 099-6500-000 Tubo de aspiración 2” BSP unión SEC



Art. 099-5199-000 Pistola manual de plástico “AD90” caudal 90 l/min



Art. 099-5205-000 Pistola automática de plástico extremidad inox “AP80” caudal 80 l/min



Art. 099-5240-020 Filtro para AdBlue® 20µ




KIT IBC CON BOMBA ELÉCTRICA PARA AdBlue®



SEC



S60x6

Cod.	Descrip.	Caudal	Tensión	Poten- cia	Entrada- Salida	Mang. conn.	Pistola	Adaptador	Conta- dor	Peso	Embalaje
		l/min	AC V./ Hz DC Volt	W	BSPG	Ø				kg	mm

097-5620-230	Kit AdBlue	40	230/50	350	3/4"-3/4"	19X29	Man.AD90	SEC	SI	15,60	550X400X320
097-5621-230	Kit AdBlue	40	230/50	350	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AP80	SEC	SI	17,60	550X400X320

097-5630-230	Kit AdBlue	40	230/50	350	3/4"-3/4"	19X29	Man.AD90	S60X6	SI	15,60	550X400X320
097-5631-230	Kit AdBlue	40	230/50	350	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AP80	S60X6	SI	17,60	550X400X320

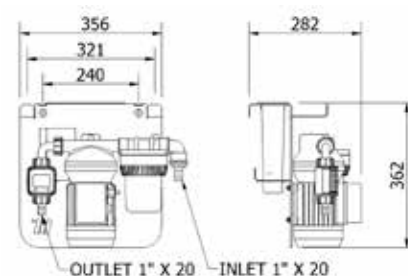
097-5620-115	Kit AdBlue	40	115/60	350	3/4"-3/4"	19X29	Man.AD90	SEC	SI	15,60	550X400X320
097-5621-115	Kit AdBlue	40	115/60	350	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AP80	SEC	SI	17,60	550X400X320

097-5630-115	Kit AdBlue	40	115/60	350	3/4"-3/4"	19X29	Man.AD90	S60X6	SI	15,60	550X400X320
097-5631-115	Kit AdBlue	40	115/60	350	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AP80	S60X6	SI	17,60	550X400X320

097-5620-012	Kit AdBlue	34	12	200	3/4"-3/4"	19X29	Man.AD90	SEC	SI	14,10	550X400X320
097-5621-012	Kit AdBlue	34	12	200	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AP80	SEC	SI	16,10	550X400X320

097-5630-012	Kit AdBlue	34	12	200	3/4"-3/4"	19X29	Man.AD90	S60X6	SI	14,10	550X400X320
097-5631-012	Kit AdBlue	34	12	200	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AP80	S60X6	SI	16,10	550X400X320

CICLO DE TRABAJO BOMBA min: S2 20



Kit AdBlue® apto para el transvase desde bidones a los depósitos de los vehículos. Compuesto por: soporte y fijación de acero inox para bidones, bomba eléctrica autoaspirante de membrana, pistola manual o automática, manguera de EPDM 6 m longitud y conexión de aspiración.

Serie “Barrel Kit” compuesta por:



Art. 098-6500-230 Bomba eléctrica de membrana para AdBlue® 230V 50 Hz 40 l/min longitud cable 2 m



Art. 098-6500-115 Bomba eléctrica de membrana para AdBlue® 115V 60 Hz 40 l/min longitud cable 2 m



Art. 098-6500-012 Bomba eléctrica de membrana para AdBlue® 12V 34 l/min longitud cable 4 m con pinzas



Art. 099-6504-000 Kit aspiración AF2 56x4 1” BSP



Art. 909-0500-060 Manguera antiestática de EPDM 20 bar G 3/4” longitud 6 m (19x29)



Art. 911-0500-011 Manguera espiral de aspiración de PVC d. 20x25 longitud 1,1 m



Art. 099-5199-000 Pistola manual de plástico “AD90” caudal 90 l/min





Art. 099-5205-000 Pistola automática de plástico extremidad inox “AP80” caudal 80 l/min

Art. 099-6506-000 Adaptador para bidones F 2” BSP - M 56x4

BARREL KIT CON BOMBA ELÉCTRICA PARA AdBlue®



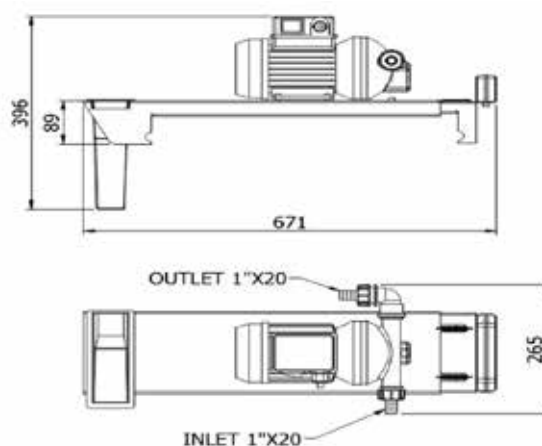
Cod.	Descrip.	Caudal	Tensión	Poten- cia	Entrada- Salida	Mang. conn.	Pistola	Kit Aspir.	Peso	Embalaje
		l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø			kg	mm

097-5700-230	Barrel Kit	40	230/50	350	3/4"-3/4"	19X29	Man.AD90	SI	18,00	760X760X265
097-5701-230	Barrel Kit	40	230/50	350	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AP80	SI	20,00	760X760X265

097-5700-115	Barrel Kit	40	115/60	350	3/4"-3/4"	19X29	Man.AD90	SI	18,00	760X760X265
097-5701-115	Barrel Kit	40	115/60	350	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AP80	SI	20,00	760X760X265

097-5700-012	Barrel Kit	34	12	200	3/4"-3/4"	19X29	Man.AD90	SI	16,45	760X760X265
097-5701-012	Barrel Kit	34	12	200	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AP80	SI	18,45	760X760X265

CICLO DE TRABAJO BOMBA min: S2 20



Kit AdBlue® apto para el transvase desde bidones a los depósitos de los vehículos. Compuesto por: soporte y fijación de acero inox para bidones, bomba eléctrica autoaspirante de membrana, medidor, pistola manual o automática, manguera de EPDM 6 m longitud y conexión de aspiración.

Serie “Barrel Kit” compuesta por:



Art. 098-6500-230 Bomba eléctrica de membrana para AdBlue® 230V 50 Hz 40 l/min longitud cable 2 m

Art. 098-6500-115 Bomba eléctrica de membrana para AdBlue® 115V 60 Hz 40 l/min longitud cable 2 m



Art. 098-6500-012 Bomba eléctrica de membrana para AdBlue® 12V 34 l/min longitud cable 4 m con pinzas



Art. 099-5124-000 Contador digital de turbina MEC24 capacidad mín-máx 5-120 l/min



Art. 099-6504-000 Kit aspiración 2” 70x6 1” BSP



Art. 909-0500-060 Manguera antiestática de EPDM 20 bar G 3/4” longitud 6 m (19x29)



Art. 911-0500-011 Manguera espiral de aspiración de PVC d.20x25 longitud 1,1 m



Art. 099-5199-000 Pistola manual de plástico “AD90” caudal 90 l/min






Art. 099-5205-000 Pistola automática de plástico extremidad inox “AP80” caudal 80 l/min



Art. 099-6506-000 Adaptador para bidones F 2” BSP - M 56x4

BARREL KIT CON BOMBA ELÉCTRICA PARA AdBlue®



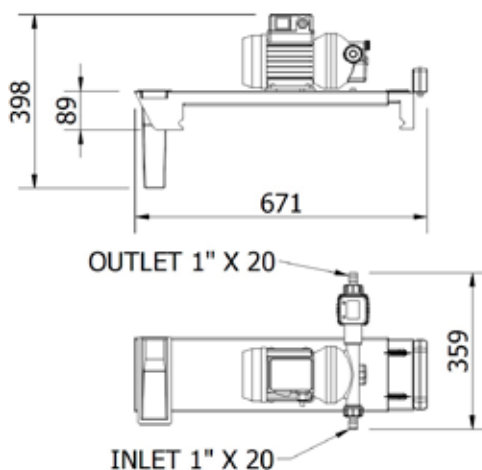
Cod.	Descrip.	Caudal	Tensión	Poten- cia	Entrada- Salida	Mang. conn.	Pistola	Kit Aspir.	Con- tador	Peso	Embalaje
		l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø				kg	mm

097-5710-230	Barrel Kit	40	230/50	350	3/4"-3/4"	19X29	Man.AD90	SI	SI	18,30	760X760X265
097-5711-230	Barrel Kit	40	230/50	350	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AP80	SI	SI	20,30	760X760X265

097-5710-115	Barrel Kit	40	115/60	350	3/4"-3/4"	19X29	Man.AD90	SI	SI	18,30	760X760X265
097-5711-115	Barrel Kit	40	115/60	350	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AP80	SI	SI	20,30	760X760X265

097-5710-012	Barrel Kit	34	12	200	3/4"-3/4"	19X29	Man.AD90	SI	SI	16,75	760X760X265
097-5711-012	Barrel Kit	34	12	200	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AP80	SI	SI	18,75	760X760X265

CICLO DE TRABAJO POMPA min: S2 20



Kit AdBlue® aptos para el transvase desde bidones a los depósitos de los vehículos.

Compuesto por: bomba eléctrica autoaspirante de membrana, pistola manual o automática, manguera de EPDM 6 m longitud, manguera de aspiración con válvula + filtro.

Serie “Kit móvil AdBlue®” compuesta por:



Art. 098-6500-230 Bomba eléctrica de membrana para AdBlue® 230V 50 Hz 40 l/min longitud cable 2 m

Art. 098-6500-115 Bomba eléctrica de membrana para AdBlue® 115V 60 Hz 40 l/min longitud cable 2 m



Art. 098-6500-012 Bomba eléctrica de membrana para AdBlue® 12V 34 l/min longitud cable 4 m con pinzas

Art. 098-6500-024 Bomba eléctrica de membrana para AdBlue® 24V 34 l/min longitud cable 4 m con pinzas



Art. 099-6512-015 Kit manguera spiral de aspiración PVC d.20x25 longitud 1,5 m



Art. 909-0500-060 Manguera antiestática de EPDM 20 bar G 3/4” longitud 6 m (19x29)





Art. 099-5199-000 Pistola manual de plástico “AD90” caudal 90 l/min



Art. 099-5205-000 Pistola automática de plástico extremidad inox “AP80” caudal 80 l/min

KIT MÓVIL CON BOMBA ELÉCTRICA PARA AdBlue®



Cod.	Descrip.	Caudal	Tensión	Poten- cia	Entra- da-Salida	Mang. conn.	Pistola	Adaptador	Peso	Embalaje
		l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø			kg	mm

097-5800-230	Kit Portatile	40	230/50	350	3/4"-3/4"	19X29	Man.AD90	Válvula+filtro	11,50	410X400X320
097-5801-230	Kit Portatile	40	230/50	350	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AP80	Válvula+filtro	13,50	410X400X320

097-5800-115	Kit Portatile	40	115/60	350	3/4"-3/4"	19X29	Man.AD90	Válvula+filtro	11,50	410X400X320
097-5801-115	Kit Portatile	40	115/60	350	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AP80	Válvula+filtro	13,50	410X400X320

097-5800-012	Kit Portatile	34	12	200	3/4"-3/4"	19X29	Man.AD90	Válvula+filtro	10,00	410X400X320
097-5801-012	Kit Portatile	34	12	200	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AP80	Válvula+filtro	12,00	410X400X320

097-5800-024	Kit Portatile	34	24	336	3/4"-3/4"	19X29	Man.AD90	Válvula+filtro	10,00	410X400X320
097-5801-024	Kit Portatile	34	24	336	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AP80	Válvula+filtro	12,00	410X400X320

CICLO DE TRABAJO BOMBA min: S2 20

Kit AdBlue® aptos para el transvase desde bidones a los depósitos de los vehículos. Compuesto por: bomba eléctrica autoaspirante de membrana, contador digital, pistola manual o automática, manguera de EPDM 6 m longitud, manguera de aspiración con válvula + filtro.

Serie “Kit Móvil AdBlue®” compuesta por:



Art. 098-6500-230 Bomba eléctrica de membrana para AdBlue® 230V 50 Hz 40 l/min longitud cable 2 m

Art. 098-6500-115 Bomba eléctrica de membrana para AdBlue® 115V 60 Hz 40 l/min longitud cable 2 m



Art. 098-6500-012 Bomba eléctrica de membrana para AdBlue® 12V 34 l/min longitud cable 4 m con pinzas

Art. 098-6500-024 Bomba eléctrica de membrana para AdBlue® 24V 34 l/min longitud cable 4 m con pinzas



Art. 099-5124-000 Contador digital de turbina MEC24 capacidad mín-máx 5-120 l/min



Art. 099-6512-015 Kit manguera spiral de aspiración de PVC d.20x25 longitud 1,5 m



Art. 909-0500-060 Manguera antiestática de EPDM 20 bar G 3/4” longitud 6 m (19x29)






Art. 099-5199-000 Pistola manual de plástico “AD90” caudal 90 l/min



Art. 099-5205-000 Pistola automática de plástico extremidad inox “AP80” caudal 80 l/min

KIT MÓVIL CON BOMBA ELÉCTRICA PARA AdBlue®



Cod.	Descrip.	Cau- dal	Tensión	Poten- cia	Entrada- Salida	Mang. conn.	Pistola	Adaptador	Con- tador	Peso	Embalaje
		l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø				kg	mm

097-5810-230	Kit Portatile	40	230/50	350	3/4"-3/4"	19X29	Man.AD90	Válvula+filtro	SI	11,80	410X400X320
097-5811-230	Kit Portatile	40	230/50	350	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AP80	Válvula+filtro	SI	13,80	410X400X320

097-5810-115	Kit Portatile	40	115/60	350	3/4"-3/4"	19X29	Man.AD90	Válvula+filtro	SI	11,80	410X400X320
097-5811-115	Kit Portatile	40	115/60	350	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AP80	Válvula+filtro	SI	13,80	410X400X320

097-5810-012	Kit Portatile	34	12	200	3/4"-3/4"	19X29	Man.AD90	Válvula+filtro	SI	10,30	410X400X320
097-5811-012	Kit Portatile	34	12	200	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AP80	Válvula+filtro	SI	12,30	410X400X320

097-5810-024	Kit Portatile	34	24	336	3/4"-3/4"	19X29	Man.AD90	Válvula+filtro	SI	10,30	410X400X320
097-5811-024	Kit Portatile	34	24	336	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AP80	Válvula+filtro	SI	12,30	410X400X320

CICLO DE TRABAJO BOMBA min: S2 20

Armario resistente fabricado en chapa con recubrimiento anitcorrosión, con cerradura con llave, el grupo de bombeo dispensador está alojado en el interior con soportes antivibratorios. Compuesto por bomba eléctrica autoaspirante de membrana, contador digital, pistola automática, manguera EPDM longitud 6 m, manguera de aspiración con válvula + filtro.

Serie “Meclube Box AdBlue®” compuesta por:



Art. 098-6500-230 Bomba eléctrica de membrana para AdBlue® 230V 50 Hz 40 l/min longitud cable 2 m

Art. 098-6500-115 Bomba eléctrica de membrana para AdBlue® 115V 60 Hz 40 l/min longitud cable 2 m



Art. 098-6500-012 Bomba eléctrica de membrana para AdBlue® 12V 34 l/min longitud cable 4 m con pinzas

Art. 098-6500-024 Bomba eléctrica de membrana para AdBlue® 24V 34 l/min longitud cable 4 m con pinzas



Art. 099-5124-000 Contador digital de turbina MEC24 capacidad mín-máx 5-120 l/min



Art. 099-6512-015 Kit manguera spiral de aspiración de PVC d. 20x25 longitud 1,5 m



Art. 909-0500-060 Manguera antiestática de EPDM 20 bar G 3/4” longitud 6 m (19x29)



Art. 099-5205-000 Pistola automática de plástico extremidad Inox “AP80” caudal 80 l/min






Art. 099-5210-000 Pistola automática de acero inox “AD80” caudal 80 l/min



Art. 090-5053-000 Armario para grupo bomba

ARMARIO SURTIDOR PARA AdBlue® "Meclube Box"



Cod.	Descrip.	Caudal	Tensión	Potencia	Entrada-Salida	Mang. conn.	Pistola	Adaptador	Con-tado	Peso	Embalaje
		l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø				kg	mm

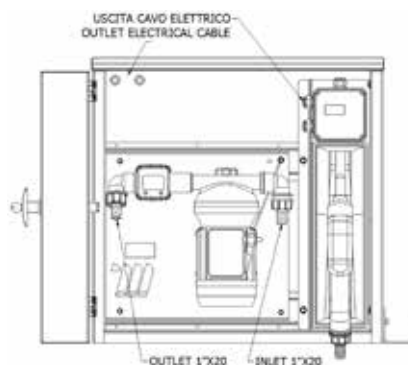
097-5910-230	Meclube Box	40	230/50	350	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AP80	Válvula+filtro	SI	38,50	630X380X605
097-5911-230	Meclube Box	40	230/50	350	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AD80	Válvula+filtro	SI	40,50	630X380X605

097-5910-115	Meclube Box	40	115/60	350	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AP80	Válvula+filtro	SI	38,50	630X380X605
097-5911-115	Meclube Box	40	115/60	350	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AD80	Válvula+filtro	SI	40,50	630X380X605

097-5910-012	Meclube Box	34	12	200	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AP80	Válvula+filtro	SI	38,50	630X380X605
097-5911-012	Meclube Box	34	12	200	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AD80	Válvula+filtro	SI	40,50	630X380X605

097-5910-024	Meclube Box	34	24	336	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AP80	Válvula+filtro	SI	38,50	630X380X605
097-5911-024	Meclube Box	34	24	336	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AD80	Válvula+filtro	SI	40,50	630X380X605

CICLO DE TRABAJO BOMBA min: S2 20



Sistema de transvase AdBlue® para uso privado, permite un repostaje de los vehículos limpio y rápido, además de medir y registrar las cantidades dispensadas. Permite la siguientes funciones: la identificación de los usuarios autorizados, pre-selección de las cantidades dispensadas, señala el consumo total y el de cada usuario, permite la memorización de los suministros. El sistema está equipado con conexión Lan estándar, para comunicar con el software, recibir datos sobre la modalidad de configuración desde remoto y enviar report de los suministros, el MecGest puede gestionar hasta 200 usuarios. El sistema incluye el colgador de pistola con micro interruptor para puesta en marcha/parada bomba, manguera de conexión, pistola automática con racor giratorio y soporte para manguera extraíble frontal. Estructura predispuesta para la fijación a la pared, sobre depósitos o su propio pedestal.

Serie “Cami Dispenser Electrónico” compuesta por:



Art. 098-6500-230 Bomba eléctrica de membrana para AdBlue® 230V 50 Hz 40 l/min longitud cable 2 m



Art. 909-0500-060 Manguera antiestática de EPDM 20 bar G 3/4” longitud 6 m (19x29)



Art. 099-5210-000 Pistola automática de acero inox “AD80” caudal 80 l/min



Art. 092-5200-230 Unidad de control electrónico MecGest 110/230V 50Hz completa de software



Art. 099-5170-040 Contador mecánico de impulsos MGI-40



Art. 092-5220-000 Kit comunicación lector llaves USB para PC codificado



Art. 092-5300-000 Llave Roja- Manager - 1 unidad



Art. 090-5073-000 Columna soporte base Cami-Dispenser



OPTIONAL:

Art. 092-5300-010 Kit Llaves azules - Usuarios - 10 unidades



Art. 099-5240-020 Filtro para AdBlue® 20µ

SURTIDOR TRANSVASE AdBlue® “Cami Dispenser Electrónico”






Art. 097-5074-230



Art. 097-5075-230



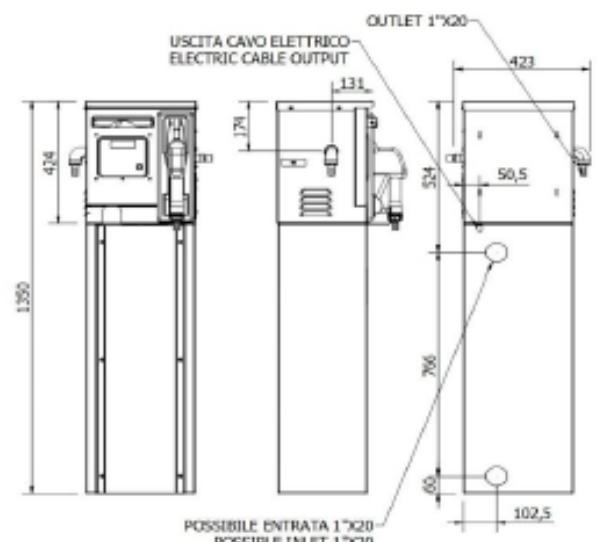
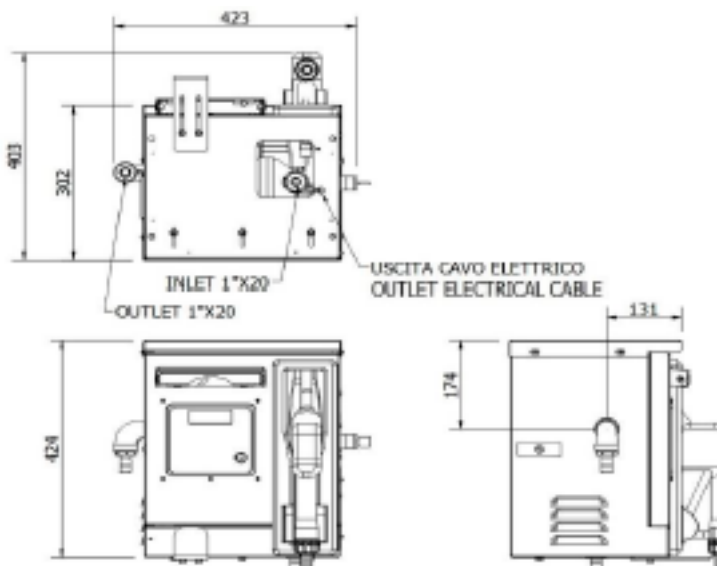
Cod.	Descrip.	Caudal l/min	Tensión AC V/Hz DC Volt	Potencia W	Entrada-Salida BSPG	Mang. conex Ø	Pistola	Contador	Ciclo de trabajo min	Columna soporte	Peso kg
											

097-5074-230	Cami Dispenser	40	230/50	350	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AD80	MGI-40	S20-20	NO	28,00
---------------------	----------------	-----------	--------	-----	-----------	-------	----------	--------	--------	----	-------

097-5075-230	Cami Dispenser	40	230/50	350	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AD80	MGI-40	S20-20	SI	51,50
---------------------	----------------	-----------	--------	-----	-----------	-------	----------	--------	--------	----	-------

Cod.	Embalaje (mm)	NR. Cajas
------	---------------	-----------

097-5074-230	505x355x425	1
097-5075-230	505x355x425 - 365x305x945	2



Sistema de transvase AdBlue® para uso privado, permite un repostaje de los vehículos limpio y rápido, además de medir y registrar las cantidades dispensadas. Permite las siguientes funciones: la identificación de los usuarios autorizados, pre-selección de las cantidades dispensadas, señala el consumo total y el de cada usuario, permite la memorización de los suministros. El sistema está equipado con conexión Lan estándar, para comunicar con el software, recibir datos sobre la modalidad de configuración desde remoto y enviar report de los suministros, el MecGest puede gestionar hasta 200 usuarios. El sistema incluye el colgador de pistola con micro interruptor para puesta en marcha/parada bomba, manguera de conexión, pistola automática con racor giratorio y soporte para manguera extraíble frontal. Estructura predispuesta para la fijación a la pared, sobre depósitos o su propio pedestal.

Serie “Cami Dispenser Electrónico LC”compuesta por:



Art. 098-6500-230 Bomba eléctrica de membrana para AdBlue® 230V 50 Hz 40 l/min longitud cable 2 m



Art. 909-0500-060 Manguera antiestática de EPDM 20 bar G 3/4” longitud 6 m (19x29)



Art. 099-5210-000 Pistola automática de acero inox “AD80” caudal 80 l/min



Art. 092-5200-230 Unidad de control electrónico MecGest 110/230V 50Hz completa de software



Art. 099-5170-040 Contador mecánico de impulsos MGI-40



Art. 092-5350-001 Kit Conexión Lan USB - RS485 codificado



Art. 090-5073-000 Columna soporte base Cami-Dispenser

OPTIONAL:



Art. 092-5300-010 Kit Llaves azules - Usuarios - 10 unidades



Art. 092-5220-000 Kit comunicación lector llaves USB para PC codificado



Art. 099-5240-020 Filtro para AdBlue® 20µ




SURTIDOR TRANSVASE AdBlue® “Cami Dispenser Electrónico LC”



Art. 097-5076-230



Art. 097-5077-230

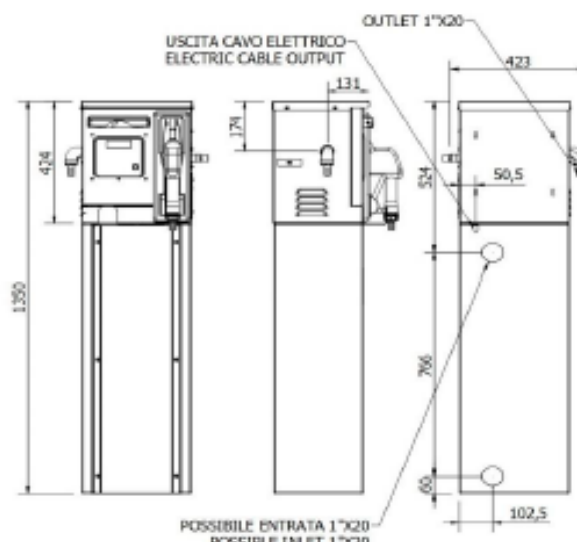
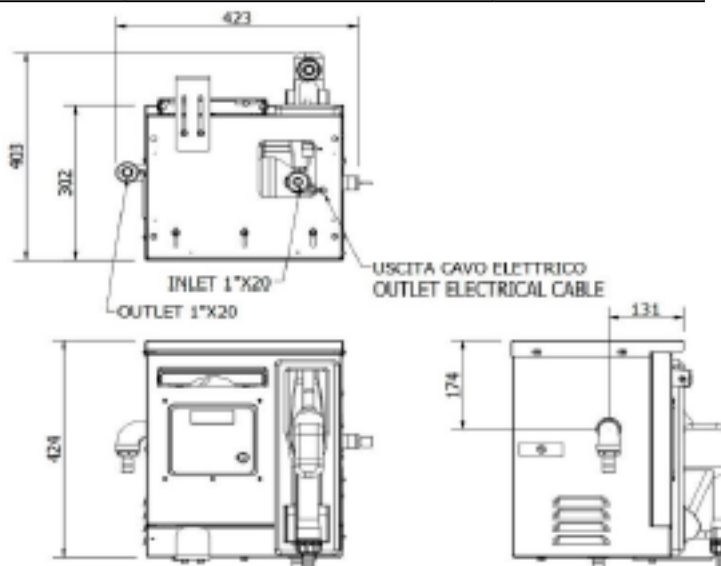
Cod.	Descrip.	Caudal	Tensión	Poten- cia	Entrada- Salida	Mang. conex.	Pistola	Contador	Ciclo de trabajo	Columna soporte	Peso
		l/min	AC V/Hz DC Volt	W	BSPG	Ø			min		kg

097-5076-230	Cami Dispenser	40	230/50	350	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AD80	MGI-40	S2 20	NO	28,00
--------------	----------------	----	--------	-----	-----------	-------	----------	--------	-------	----	-------

097-5077-230	Cami Dispenser	40	230/50	350	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AD80	MGI-40	S2 20	SI	51,50
--------------	----------------	----	--------	-----	-----------	-------	----------	--------	-------	----	-------

Cod.	Embalaje (mm)	NR. Cajas
------	---------------	-----------

097-5076-230	505x355x425	1
097-5077-230	505x355x425 - 365x305x945	2



Sistema de transvase AdBlue® para uso privado realizado en robusta estructura. Permite un repostaje de los vehículos limpio y rápido, además de medir y registrar las cantidades dispensadas. Permite la siguientes funciones: identificar los usuarios autorizados, la pre-selección de las cantidades dispensadas, señala el consumo total y el de cada usuario, permite la memorización de las suministraciones y la gestión de hasta 200 usuarios. El sistema está equipado con llave-manager para el acceso al sistema electrónico y para cargar y descargar las informaciones. El sistema incluye el colgador de pistola con micro interruptor para puesta en marcha/parada bomba, pistola automática con racor giratorio, manguera de suministro y soporte para manguera lateral.

Serie “Gaia Service Electrónico” compuesta por:



Art. 098-6500-230 Bomba eléctrica de membrana para AdBlue® 230V 50 Hz 40 l/min longitud cable 2 m



Art. 909-0500-060 Manguera antiestática de EPDM 20 bar G 3/4” longitud 6 m (19x29)



Art. 099-5210-000 Pistola automática de acero inox “AD80” caudal 80 l/min



Art. 092-5200-230 Unidad de control electrónico MecGest 110/230V 50Hz completa de software



Art. 099-5170-040 Contador mecánico de impulsos MGI-40



Art. 099-5240-020 Filtro para AdBlue® 20µ



Art. 092-5220-000 Kit comunicación lector llaves USB para PC codificado



Art. 092-5300-000 Llave Roja- Manager - 1 unidad

OPTIONAL:



Art. 092-5300-010 Kit Llaves azules - Usuarios - 10 unidades

SURTIDOR TRANSVASE AdBlue® “Gaia Service Electrónico”






Art. 097-5084-230

H. 1380 mm



Art. 097-5085-230

H. 980 mm

Cod.	Descrip.	Caudal	Tensión	Poten- cia	Entrada- Salida	Mang. conex	Pistola	Contador	Ciclo de trabajo	Columna soporte	Peso
		l/min	AC V/Hz DC Volt	W	BSPG	Ø				min	kg

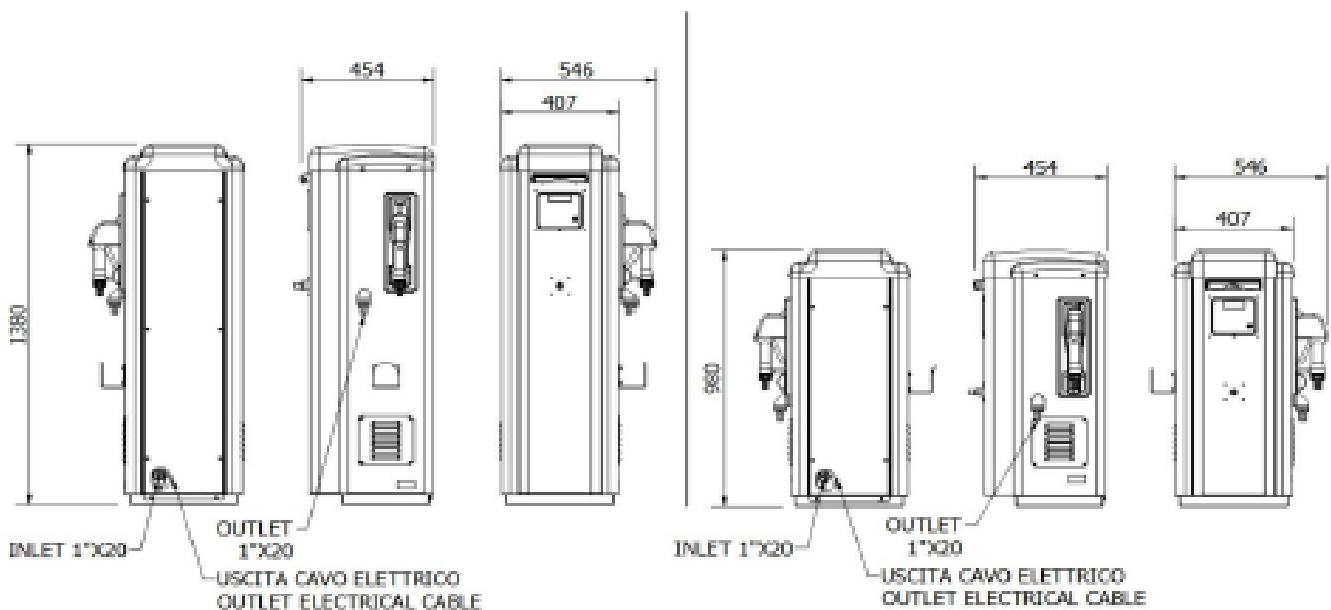
H. 1380 mm

097-5084-230	Gaia Service	40	230/50	350	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AD80	MGI-40	SI	S2 20	67,50
--------------	--------------	----	--------	-----	-----------	-------	----------	--------	----	-------	-------

H. 980 mm Adecuado para fijación a depósito “Tank”

097-5085-230	Gaia “Tank”	40	230/50	350	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AD80	MGI-40	SI	S2 20	59,50
--------------	-------------	----	--------	-----	-----------	-------	----------	--------	----	-------	-------

Cod.	Embalaje (mm)	NR. Cajas
097-5084-230	530x490x1410	1
097-5085-230	530x490x1010	2



Sistema de transvase AdBlue® para uso privado realizado en robusta estructura. Permite un repostaje de los vehículos limpio y rápido, además de medir y registrar las cantidades dispensadas. Permite las siguientes funciones: la pre-selección de las cantidades dispensadas, señala el consumo total y lo de cada usuario, permite la memorización de los suministros. El sistema está equipado con conexión LAN estándar, para comunicar constantemente con el software, recibir datos sobre la modalidad de configuración desde remoto y enviar report de las suministraciones, el MecGest puede gestionar hasta 200 usuarios. El sistema incluye el colgador de pistola con micro interruptor para inicio/parada bomba, pistola automática con racor giratorio, manguera de suministro y soporte para manguera lateral.

Serie “Gaia Service Electrónico LC” compuesta por:



Art. 098-6500-230 Bomba eléctrica de membrana para AdBlue® 230V 50 Hz 40 l/min longitud cable 2 m



Art. 909-0500-060 Manguera antiestática de EPDM 20 bar G 3/4” longitud 6 m (19x29)



Art. 099-5210-000 Pistola automática de acero inox “AD80” caudal 80 l/min



Art. 092-5200-230 Unidad de control electrónico MecGest 110/230V 50Hz completa de software



Art. 099-5170-040 Contador mecánico de impulsos MGI-40



Art. 099-5240-020 Filtro para AdBlue® 20µ



Art. 092-5350-001 Kit Conexión Lan USB - RS485 codificado

OPTIONAL:



Art. 092-5300-010 Kit Llaves azules - Usuarios - 10 unidades



Art. 092-5220-000 Kit comunicación lector llaves USB para PC codificado

SURTIDOR TRANSVASE AdBlue® “Gaia Service Electrónico LC”




Art. 097-5086-230

H. 1380 mm



Art. 097-5087-230

H. 980 mm

Cod.	Descrip.	Caudal	Tensión	Poten- cia	Entrada- Salida	Mang. conex	Pistola	Contador	Ciclo de trabajo	Columna soporte	Peso
		l/min	AC V/Hz DC Volt	W	BSPG	Ø				min	kg

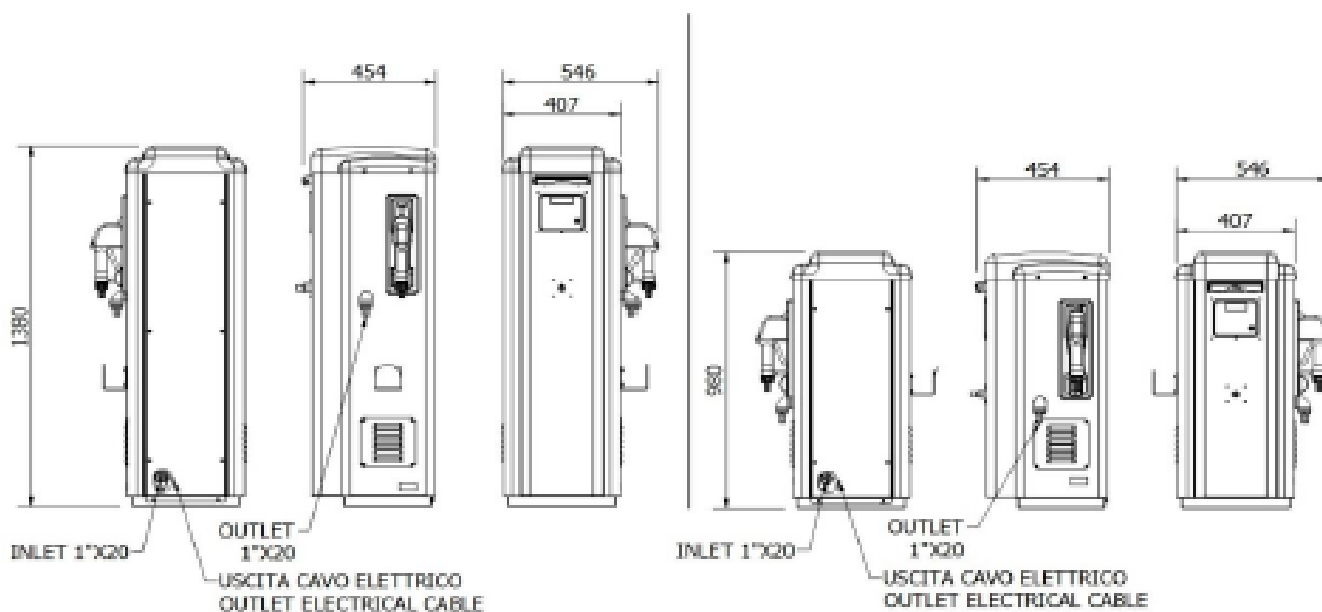
H. 1380 mm

097-5086-230	Gaia Service	40	230/50	350	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AD80	MGI-40	SI	S2 20	67,50
---------------------	--------------	-----------	--------	-----	-----------	-------	----------	--------	----	-------	-------

H. 980 mm Adecuado para fijación a depósito “Tank”

097-5087-230	Gaia “Tank”	40	230/50	350	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AD80	MGI-40	SI	S2 20	59,50
---------------------	-------------	-----------	--------	-----	-----------	-------	----------	--------	----	-------	-------

Cod.	Embalaje (mm)	NR. Cajas
097-5086-230	530x490x1410	1
097-5087-230	530x490x1010	2



Depósito de polietileno rígido para el transporte de AdBlue® para uso privado, con equipo de suministro integrado, compuesto por una bomba eléctrica autoaspirante de membrana disponible en diferentes tensiones (12-24V). Manguera de impulsión \varnothing 19 mm, 4 m longitud y pistola automática. El sistema está disponible con 220 litros y se puede incorporar contador digital. El depósito está equipado con tapa de carga de 2" y ventilación.

Serie "AdBlue® Tank" compuesta por:



Art. 097-6220-000 Depósito 220 l sin bombas



Art. 098-6500-012 Bomba eléctrica de membrana para AdBlue® 12V 34 l/min longitud cable 4 m con pinzas

Art. 098-6500-024 Bomba eléctrica de membrana para AdBlue® 24V 34 l/min longitud cable 4 m con pinzas



Art. 099-5124-000 Contador digital de turbina capacidad MEC24 mín-máx 5-120 l/min

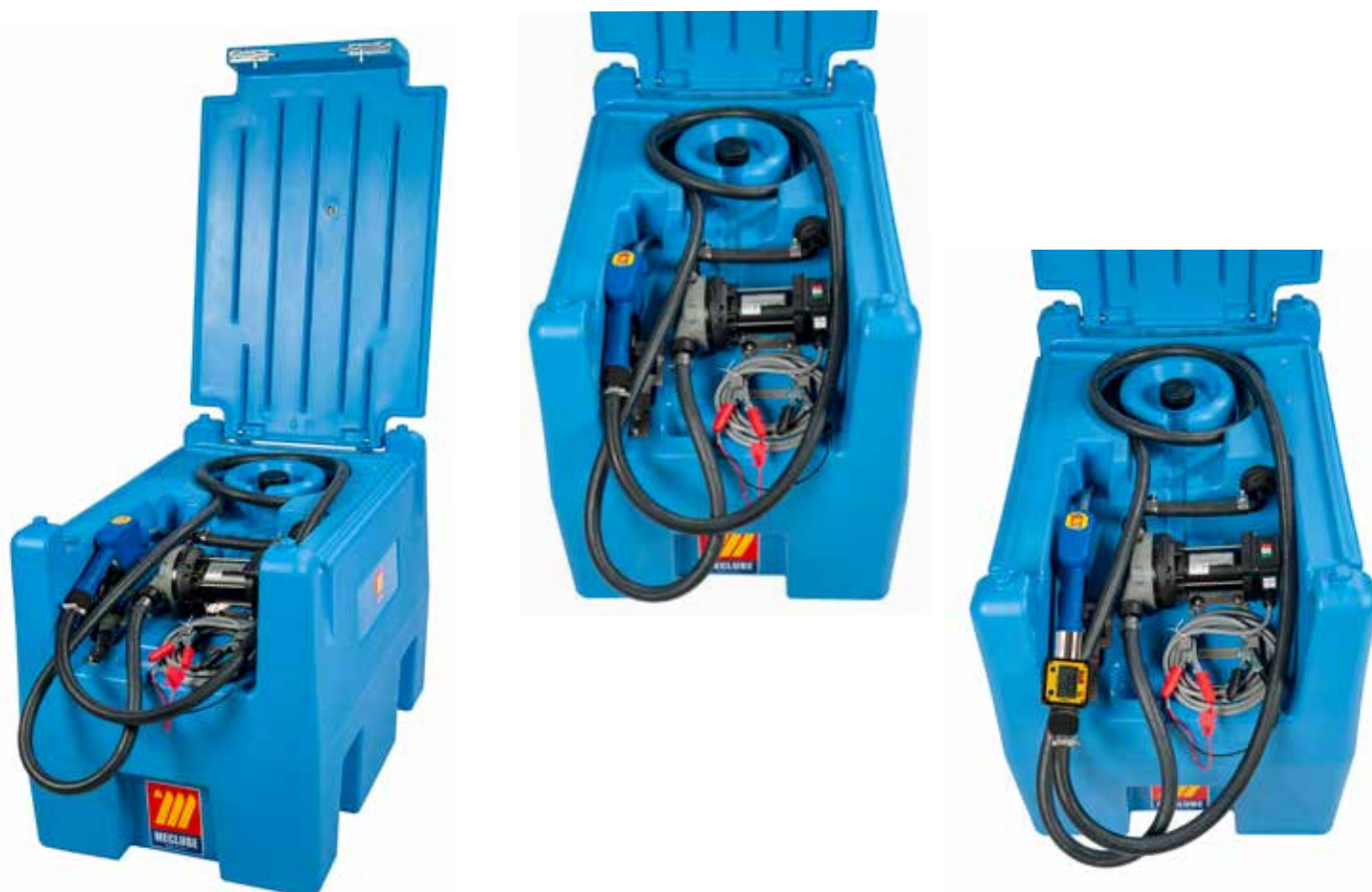


Art. 909-0500-040 Manguera antiestática de EPDM 20 bar G 3/4" longitud 4 m (19x29)



Art. 099-5210-000 Pistola automática de acero inox "AD80" caudal 80 l/min

DEPÓSITO DE POLIETILENO PARA TRASPORTE AdBlue®

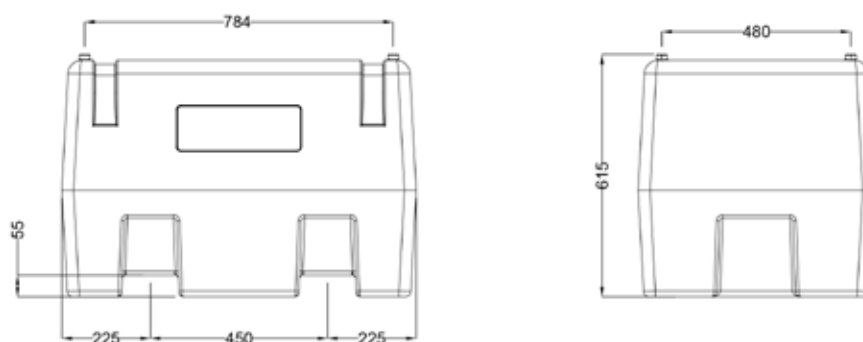


Cod.	Descrip.	Caudal l/min	Tensión AC V/Hz DC Volt	Potencia W	Entrada-Salida BSPG	Mang. conn. Ø	Pistola	Cable l m	Con- tador	Peso kg	Embalaje mm
------	----------	-----------------	-------------------------------	---------------	------------------------	------------------	---------	-----------	---------------	------------	----------------

097-6220-012	Tank 220 l	34	12	200	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AD80	4	NO	24,00	910X600X620
097-6221-012	Tank 220 l	34	12	200	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AD80	4	SI	24,50	910X600X620

097-6220-024	Tank 220 l	34	24	336	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AD80	4	NO	24,00	910X600X620
097-6221-024	Tank 220 l	34	24	336	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AD80	4	SI	24,50	910X600X620

CICLO DE TRABAJO BOMBA min: S2 20



Depósito de polietileno rígido para el transporte de AdBlue® para uso privado, con equipo de suministro integrado, compuesto por una bomba eléctrica autoaspirante de membrana disponible en diferentes tensiones (12-24V). Manguera de impulsión \varnothing 19 mm, 4 m longitud y pistola automática. El equipo está disponible con 440 litros y se puede integrar con contador digital. El depósito está equipado con tapa de carga de 2" con ventilación integrada.

Serie "AdBlue® Tank" compuesta por:



Art. 097-6440-000 Depósito 440 l sin bombas



Art. 098-6500-012 Bomba eléctrica de membrana para AdBlue® 12V 34 l/min longitud cable 4 m con pinzas

Art. 098-6500-024 Bomba eléctrica de membrana para AdBlue® 24V 34 l/min longitud cable 4 m con pinzas



Art. 099-5124-000 Contador digital de turbina capacidad MEC24 mín-máx 5-120 l/min



Art. 909-0500-040 Manguera antiestática de EPDM 20 bar G 3/4" longitud 4 m (19x29)






Art. 099-5210-000 Pistola automática de acero inox "AD80" caudal 80 l/min



Art. 092-6000-220 Sonda 440 l

DEPÓSITO DE POLIETILENO PARA TRASPORTE AdBlue®

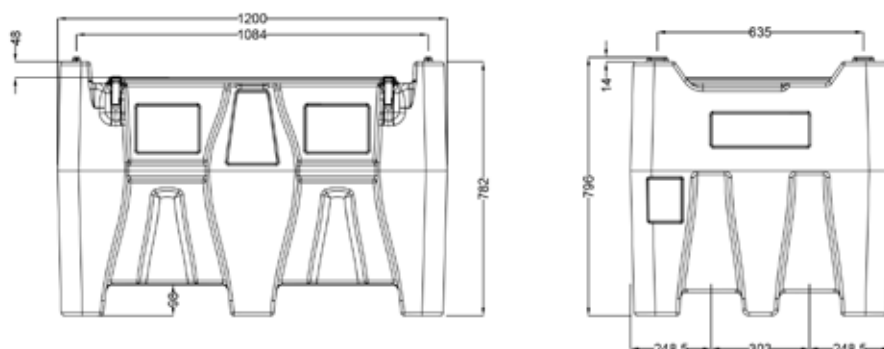


Cod.	Descrip.	Caudal	Tensión	Poten- cia	Entrada- Salida	Mang. con.	Pistola	Cable l m	Con- tador	Peso	Embalaje
		l/min	AC V/Hz DC Volt	W	BSPG	Ø				kg	mm

097-6440-012	Tank 440l	34	12	200	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AD80	4	NO	52,00	1200X800X785
097-6441-012	Tank 440l	34	12	200	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AD80	4	SI	52,50	1200X800X785

097-6440-024	Tank 440l	34	24	336	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AD80	4	NO	52,00	1200X800X785
097-6441-024	Tank 440l	34	24	336	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AD80	4	SI	52,50	1200X800X785

CICLO DE TRABAJO BOMBA min: S2 20



Tanque de polietileno lineal de alta densidad, resistente a las radiaciones UV, con armario para suministro de AdBlue® / DEF / Arla32. Está disponible en la versión de 12V y 230V con contador digital, pistola automática de acero inoxidable, cierre con llave y manguera de suministro en EPDM 3/4” L.6m. El tanque está disponible de 3000 l y 5000 l con tapón D. 42 cm. DEF-Tank se provee con válvula de descarga 1”, conexión manguera de llenado 2” y manguera de succión 1”. El tanque es diseñado para permitir un uso óptimo de los sistemas SCR (Reducción Catalítica Selectiva).



Diesel Exhaust
Fluid



Serie “DEF-Tank” compuesta por:

Art. 097-9300-000 Tanque polietileno de 3000 l

Art. 097-9500-000 Tanque polietileno de 5000 l

Art. 097-5911-230 Meclube Box 230V, pistola automática AD80
contador digital y manguera 3/4” longitud 6 m

Art. 097-5911-012 Meclube Box 12V, pistola automática AD80
contador digital y manguera 3/4” longitud 6 m



TANQUE-DISTRIBUIDOR AdBlue® “DEF-Tank” AdBlue®



Datos Técnicos Tanque

Cod.	Descripción	Capacid.	Tensión	Anchura	Profundid.	Altura	Peso Total	Embalaje
		l	AC V./Hz DC Volt	mm	mm	mm	Kg	mm
097-9300-230	DEF-Tank	3000	230/50	2200	1820	1910	165	2200X1600X2060
097-9300-012	DEF-Tank	3000	12	2200	1820	1910	165	2200X1600X2060



097-9500-230	DEF-Tank	5000	230/50	2670	2000	2220	215	2200X1600X2370
097-9500-012	DEF-Tank	5000	12	2670	2000	2220	215	2200X1600X2370

Datos Técnicos Meclube Box



AdBlue®



Cod.	Descripción	Caudal	Tensión	Potencia	Entrada Salida	Mang. Conex.	Pistola	Con-tad.	Peso
		l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø			Kg
097-5911-230	Meclube Box	40	230/50	350	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AD80	SI	40,50
097-5911-012	Meclube Box	34	12	200	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AD80	SI	40,50

Ciclo de Trabajo Bomba: S2 20

Depósito de polietileno rígido para el transporte de AdBlue® para uso profesional y privado, ideal para el repostaje de vehículos operativos y vehículos livianos o de recreo, además están equipados con ruedas anti-pinchazos y aptas para desplazamientos sobre cualquiera superficie. Cada depósito puede ser rellenado verticalmente y horizontalmente con la misma cantidad de Urea. Equipado con colgador pistola, válvula esfera de seguridad con racor giratorio, tapa de carga con válvula de ventilación antiderrame.

Serie “Caddy” compuesta por:



Art. 097-6055-M00 Depósito con ruedas Caddy 55 l AdBlue®



Art. 099-5625-000 Bomba rotativa manual de aluminio




Art. 909-0500-040 Manguera antiestática de EPDM Ø 20 longitud 4 m



Art. 099-5199-000 Pistola manual de plástico “AD90” para AdBlue® caudal 90 l/min



55 l

Código	Descrip.	Capacidad para 100 revoluciones motor		Anchura	Profundidad	Altura	Pistola	Peso	Embalaje
		l	USG	mm	mm	mm		kg	mm

097-6055-M00	Caddy 55 l	38	10	460	360	900	Man.AD90	8,00	1000X500X500
--------------	------------	----	----	-----	-----	-----	----------	------	--------------

Carro para mover bidones de AdBlue®, diseñado específicamente para rellenar los tanques de los vehículos. Está equipado con bomba de membrana autocebante, pistola automática, reductor de caudal, contador digital de turbina, adaptador IBC y manguera de succión con conexión SEC. El bidón de plástico y el tanque no son incluidos.

Serie “Giuly-Blu” compuesta por:



Art. 098-6500-230 Bomba eléctrica de membrana para AdBlue® 230V 50 Hz 40 l/min con cable longitud 2 m



Art. 098-6500-012 Bomba eléctrica de membrana para AdBlue® 12V 34 l/min con cable longitud 4 m



Art. 911-0500-015 Manguera espiral de aspiración de PVC d 20x25 mm longitud 1,5 m



Art. 909-0500-040 Manguera de impulsión en EPDM ø 20 mm M-M I. 4,0 m



Art. 099-5205-000 Pistola automática de plástico extremidad inox “AD80” caudal 80 l/min



Art. 099-5124-000 Contador digital de turbina MEC24 Caudal min-max 5-120 l/min



Art. 099-6500-000 Manguera de succión M 56x4, conexión SEC



Art. 099-6600-000 Adaptador para mangueras de succión con conexión SEC



Art. 030-1398-000 Carro con 3 ruedas y frenos

DISTRIBUIDOR AdBlue® PARA VEHÍCULOS “Giuly-Blu”



Art. 097-5750-230
Art. 097-5750-012





Art. 097-5752-230
Art. 097-5752-012



Giuly-Blu IBC

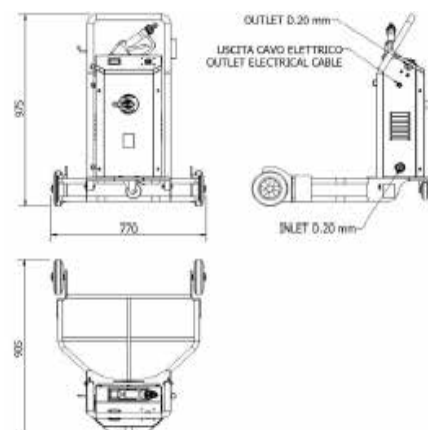
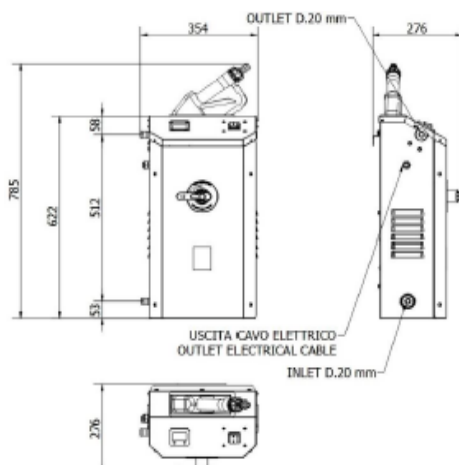
Bidón y tanque no incluidos

Cod.	Descrip.	Max Caudal nominal	Tensión	Potencia	Caudal	Mang. Impulsión	Mang. succión	Pistola	Carro	Peso
		LPM / GPM	AC V/Hz DC Volt	W	min	Ø / mm	Ø / mm			kg

097-5750-230	Giuly-Blu IBC	4 - 40 / 1 - 9	230 / 50	350	S2 30	20	20	AutAP80	NO	30,00
097-5750-012	Giuly-Blu IBC	4 - 34 / 1 - 9,2	12	200	S2 20	20	20	AutAP80	NO	30,00

097-5752-230	Giuly-Blu Trolley	4 - 40 / 1 - 9	230 / 50	350	S2 30	20	20	AutAP80	SI	52,40
097-5752-012	Giuly-Blu Trolley	4 - 34 / 1 - 9,2	12	200	S2 20	20	20	AutAP80	SI	52,40

Cod.	Embalaje (mm)	NR. Cajas
097-5750-230	385X325X655	1
097-5750-012	385X325X655	1
097-5752-230	(385X325X655) + (920X790X250)	2
097-5752-012	(385X325X655) + (920X790X250)	2



Distribuidor de AdBlue®, diseñado específicamente para rellenar los tanques de los vehículos. Está equipado con bomba de membrana autocebante, pistola automática ZVA LV certificada ATEX, reductor de caudal, contador digital de turbina, adaptador IBC y manguera de succión telescópica. El bidón de plástico y el tanque no son incluidos.

Serie “Giuly-Blu” Profesional compuesta por:



Art. 098-6500-230 Bomba eléctrica de membrana para AdBlue® 230V 50 Hz 40 l/min con cable longitud 2m



Art. 098-6500-012 Bomba eléctrica de membrana para AdBlue® 12V 34 l/min con cable longitud 4 m



Art. 911-0500-015 Manguera espiral de aspiración de PVC d 20x25 mm longitud 1,5 m



Art. 909-0500-040 Manguera de impulsión en EPDM ø 20 mm M-M I. 4,0 m



Art. 099-5220-000 Pistola automática ZVA AdBlue® LV / Urea según ISO 22241-1 (DEF/AUS/ARLA 32) para vehículos ligeros < 3,5 t. Certificada ATEX (EX II 1G) No. Certificado SIRA 03ATEX9 487U Giratorio con regulador de flujo integrado certificado: TÜV - P-TÜ7-8113338228 ISO 22241 Completa con adaptador EW 22



Art. 099-5124-000 Contador digital de turbina MEC24 Caudal min-max 5-120 l/min



Art. 099-6500-000 Manguera de succión M 56x4, conexión SEC



Art. 099-6600-000 Adaptador para mangueras de succión con conexión SEC



Art. 030-1398-000 Carro con 3 ruedas y frenos

DISTRIBUIDOR AdBlue® “Giuly-Blu” PROFESIONAL



Art. 097-5760-230
Art. 097-5760-012





Art. 097-5762-230
Art. 097-5762-012



Giuly-Blu IBC

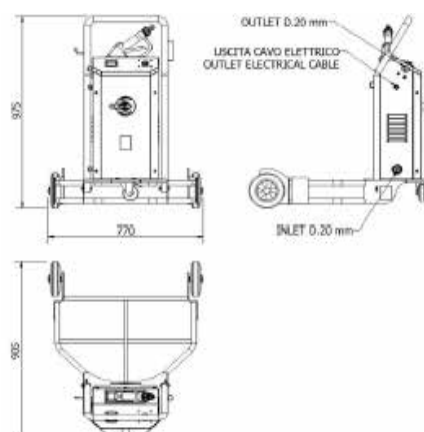
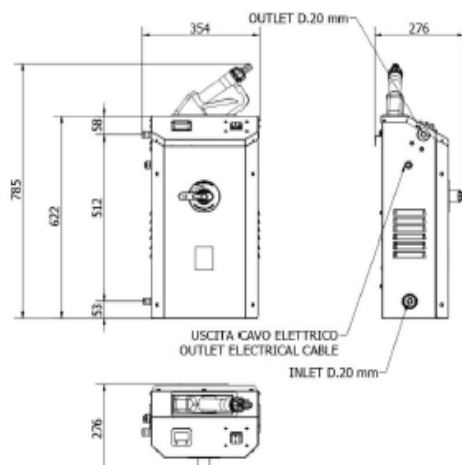
Bidón y tanque no incluidos

Cod.	Descrip.	Max Caudal nominal	Tensión	Potencia	Caudal	Mang. Impulsión	Mang. succión	Pistola	Carro	Peso
		l/min	AC V/Hz DC Volt	W	l/min	Ø / mm	Ø / mm			kg

097-5760-230	Giuly-Blu Prof	5 - 10	230 / 50	350	40	20	20	ZVA LV	NO	30,00
097-5760-012	Giuly-Blu Prof	5 - 10	12	200	34	20	20	ZVA LV	NO	30,00

097-5762-230	Giuly-Blu Prof Trolley	5 - 10	230 / 50	350	40	20	20	ZVA LV	SI	52,40
097-5762-012	Giuly-Blu Prof Trolley	5 - 10	12	200	34	20	20	ZVA LV	SI	52,40

Cod.	Embalaje (mm)	NR. Cajas
097-5760-230	385X325X655	1
097-5760-012	385X325X655	1
097-5762-230	(385X325X655) + (920X790X250)	2
097-5762-012	(385X325X655) + (920X790X250)	2



Carros pintados aptos para el transporte de bidones (AdBlue®, aceite, grasa y productos afines) de 180-220 Kg en los entornos de trabajo.



**Art. 030-1398-000 Carro para bidones de 180-220 l
predispuesto para la aplicación del enrollador**

EQUIPADO CON:
2 ruedas fijas Ø 200 mm
1 rueda giratoria Ø 125 mm (equipada con bloque de freno)
Cinta de fijación de los bidones
Dimensiones base de 600 x 470 mm



Art. 030-1400-000 Carro para bidones 180-220 l

EQUIPADO CON:
2 ruedas fijas Ø 250 mm
2 ruedas giratorias Ø 125 mm
Dimensiones base de 610 x 610 mm



**Art. 030-1405-000 Carro para bidones 180-220 l
predispuesto para la aplicación del enrollador**

EQUIPADO CON:
2 ruedas fijas Ø 250 mm
2 ruedas giratorias Ø 180 mm
(una equipada con freno de bloqueo)
Dimensiones base de 610 x 610 mm

Cod.	Ruedas	Bidones	Dimensiones base	Peso	Embalaje
	nr.	l	mm	Kg	mm

030-1398-000	3	180/220	600x470	22,4	920X790X250
030-1400-000	4	180/220	610x610	37,1	920X790X250
030-1405-000	4	180/220	610x610	48,6	920X790X250

BOMBAS ELÉCTRICAS DE MEMBRANA PARA AdBlue®
BOMBAS NEUMÁTICAS DE DOBLE MEMBRANA



Bombas eléctricas autocebantes de membrana. Aptas para el transvase de fluidos agresivos como el AdBlue®.



**Art. 098-6500-230 Bombas eléctricas de membrana para AdBlue®
230V 50Hz 40 l/min**

Ciclo de trabajo: 20 min
Cuerpo: Polipropileno
Membrana: EPDM
Válvula de retención: Viton
Válvula de retención de muelle: acero inox 316
Eje motor: acero inox 316
Interruptor ON/OFF
Racor soporte manguera F1" Ø 20
Cable de 2 m con clavija eléctrica



**Art. 098-6500-115 Bombas eléctricas de membrana para AdBlue®
120V 60Hz 40 l/min**

Ciclo de trabajo: 20 min
Cuerpo: Polipropileno
Membrana: EPDM
Válvula de retención: Viton
Válvula de retención de muelle: acero inox 316
Eje motor: acero inox 316
Interruptor: ON/OFF
Racor soporte manguera F1" Ø 20
Cable de 2 m con clavija eléctrica

Cod.	Caudal	Tensión	Potencia	Corriente	Entrada Salida	Longitud cable	Ciclo de trabajo	Peso	Embalaje
	l/min	V / Hz	W	A	BSPG	m	min	Kg	mm

098-6500-230	40	230/50	350	1,5	3/4" - 3/4"	2	S2 20	6,5	320X190X230
098-6500-115	40	120/60	350	3,5	3/4" - 3/4"	2	S2 20	6,5	320X190X230

Bombas eléctricas autocebantes de membrana. Aptas para el transvase de fluidos agresivos como el AdBlue®.

Art. 098-6500-012 Bombas eléctricas de membrana AdBlue® 12V 34 l/min



Ciclo de trabajo: 20 min
 Cuerpo: Polipropileno
 Membrana: EPDM
 Válvula de retención: Viton
 Válvula de retención de muelle: acero inox 316
 Eje motor: acero inox 316
 Interruptor ON / OFF
 Cable de 4 m con clavija eléctrica
 Racores soporte manguera F1" Ø 20

Art. 098-6500-024 Bombas eléctricas de membrana AdBlue® 24V 34 l/min



Ciclo de trabajo: 20 min
 Cuerpo: Polipropileno
 Membrana: EPDM
 Válvula de retención: Viton
 Válvula de retención de muelle: acero inox 316
 Eje motor: acero inox 316
 Interruptor ON / OFF
 Cable de 4 m con clavija eléctrica
 Racores soporte manguera F1" Ø 20

Cod.	Caudal	Tensión	Potencia	Corriente	Entrada Salida	Longitud cable	Ciclo de trabajo	Peso	Embalaje
	l/min	V / Hz	W	A	BSPG	m	min	Kg	mm

098-6500-012	34	12	200	20	3/4" - 3/4"	4	S2 20	5	320X190X230
098-6500-024	34	24	336	14	3/4" - 3/4"	4	S2 20	5	320X190X230

Electrobomba multigrantes diseñada para bombear AdBlue®/DEF/Arla32. La electrobomba viene con cable L.5m con funda H07BN4-F y racor con válvula caplet, estructura en material plástico apto para AdBlue®. El equipo cumple con las normas EN 60335-1/EN 60034-1/IEC 60335-1/IEC 60034-1/CEI 61-150/CEI 2-3. La electrobomba funciona en servicio continuo S1 con caudal hasta 70 l/min y capacidad de suministrar el fluido hasta 27 m de distancia, máxima profundidad de utilizo bajo el nivel del líquido de 3 m. Nivel de vaciado hasta 25 mm del fondo. Motor eléctrico con aislamiento en clase F, protección IP X8.

**Art. 098-7000-230 Electroboomba sumergida “Mec-Ariel” para AdBlue®
230V 50HZ 70 l/min**

Está diseñada para bombear líquido limpio definido según el estándar ISO 22241 como AUS32 (Aqueous Urea Solutions 32,5%).

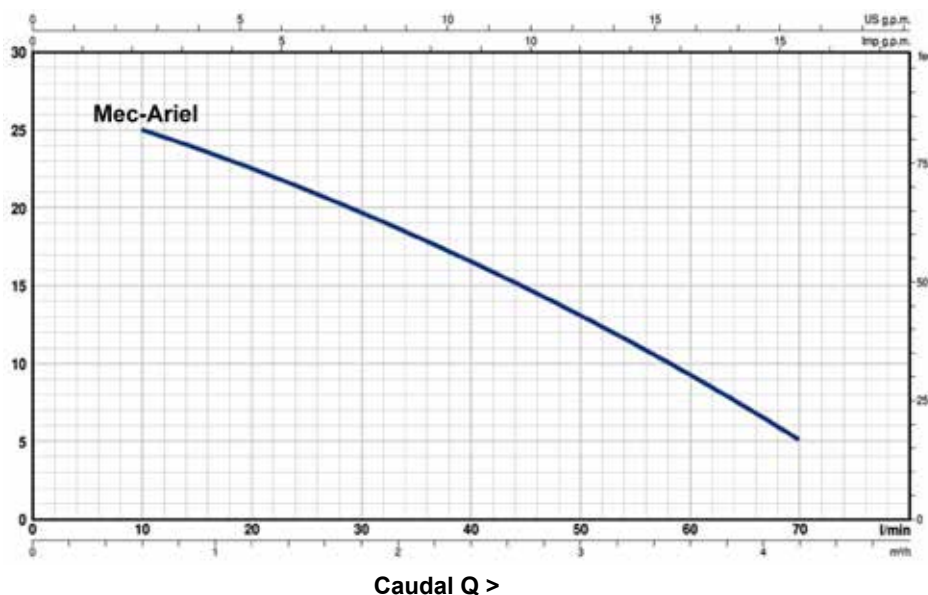
Este líquido corresponde a nombres comerciales conocidos como:

- Adblue® (marca registrada por parte de Verband der automobilindustrie VDA)
- DEF (Diesel Exhausted Fluid)
- Arla 32 (Agente Reductor Líquido de Oxido de Nitrogenio Automotivo)



Capacidad de suministrar el fluido hasta una cierta distancia H (m) >

CURVA Y DATOS DE RENDIMIENTO



Código	Potencia (P2)		Q	Caudal										
	kW	HP		m3/h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2		
				l/min	0	10	20	30	40	50	60	70		

098-7000-230	0,37	0,5	H	metros	27	25	22,5	19,5	16,5	13	9	5		
---------------------	------	-----	----------	--------	----	----	------	------	------	----	---	---	--	--

Q=Caudal H= Capacidad manométrica total de suministrar el fluido hasta una cierta distancia

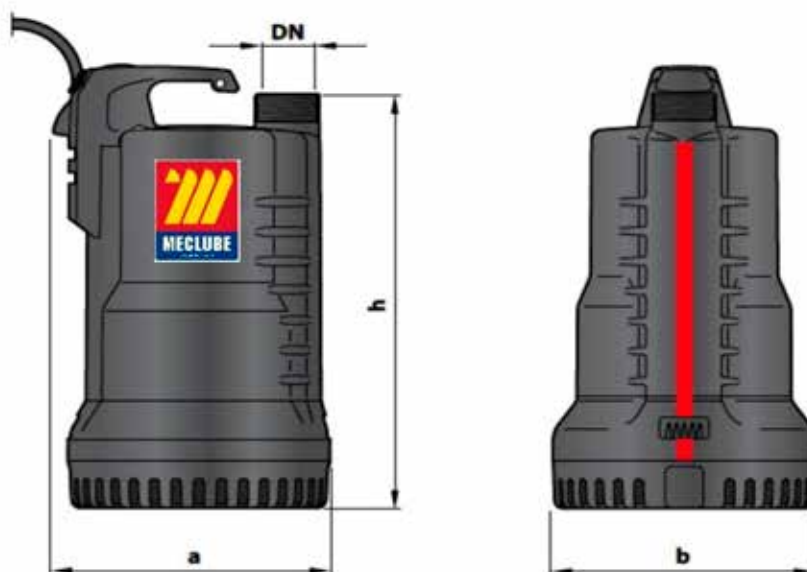
Tolerancia de las curvas de rendimiento según EN ISO 9906 Grado 38

ELECTROBOMBA SUMERGIDA AdBlue® “Mec-Ariel”

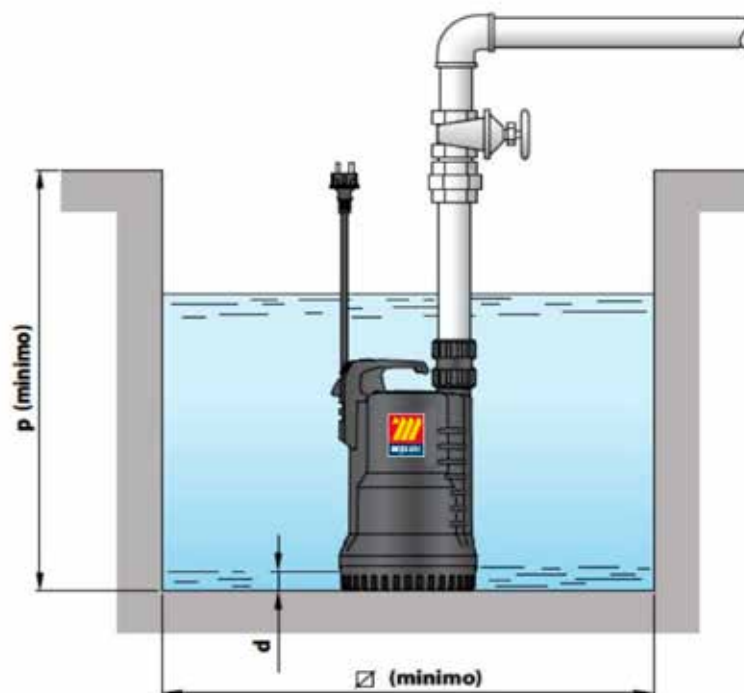


Datos Técnicos

Código	Descripción	Tensión	Caudal	Temp. Max. Líquido	Corriente	Longitud cable	Ciclo de trabajo	Embalaje
		V / Hz	l/min	°C	A	m	min	mm
098-7000-230	Mec-Ariel	230/50	70	+40	2	5	S1 (continuo)	235X195X370



Instalación Típica



Código	Entrada	N° Etapas	Dimensiones (mm)					Peso
			a	b	h	d	Ø	
098-7000-230	1 1/4"	2	180	170	295	25	220	6,15

Las bombas neumáticas de doble membrana son reconocidas como las bombas más flexibles para el tratamiento de líquidos agresivos con presión y caudales variables. La gama de aplicaciones es prácticamente ilimitada. Las MECLUBE AODD se fabrican en varios tamaños, con una amplia gama de materiales de fabricación a disposición. Aptas para el transvase de agua, anticongelante, AdBlue®.



EX II 3/3 GD h IIB T4 135°C ATEX zone2

**Art. 028-P035-AB2 Bomba neumática de doble membrana
Meclube modelo P35**

Cuerpo de polipropileno

Relación de compresión: 1:1

Caudal máximo: 35 l/min

Conexión fluido: 1/2" BSP

Conexión aire: 6 mm

Presión máx: 8 bar

Altura de elevación máx: 70 m

Capacidad de aspiración máx en seco: 5,0 m

Capacidad de aspiración máx con fluido: 9,8 m



EX II 3/3 GD h IIB T4 135°C ATEX zone2

**Art. 028-P055-AB2 Bomba neumática de doble membrana
Meclube modelo P55**

Cuerpo de polipropileno

Relación de compresión: 1:1

Caudal máximo: 55 l/min

Conexión fluido: 1/2" BSP

Conexión aire: 1/4" BSP

Presión máx: 8 bar

Altura de elevación máx: 80 m

Capacidad de aspiración máx en seco: 5,0 m

Capacidad de aspiración máx con fluido: 9,8 m

Cod.	Cuerpo	Membranas	Bolas	Juntas	Fluidos
------	--------	-----------	-------	--------	---------

028-P035-AB2	Polipropilene	Hytrel+Ptfe	Ptfe	Viton	Acqua-Antigelo-Lavavetri-AdBlue®
028-P055-AB2	Polipropilene	Hytrel+Ptfe	Ptfe	Viton	Acqua-Antigelo-Lavavetri-AdBlue®

Cod.	Caudal	Viscosidad máx.	Temp. máx.	Entrada-Salida	Peso	Embalaje
	l/min	CPS	°C	BSPG	Kg	mm

028-P035-AB2	35	15000	65	1/2"	2	250X180X260
028-P055-AB2	55	20000	65	1/2"	4	310X195X290

Las bombas neumáticas de doble membrana son reconocidas como las bombas más flexibles para el tratamiento de líquidos agresivos con presión y caudales variables. La gama de aplicaciones es prácticamente ilimitada. Las MECLUBE AODD se fabrican en varios tamaños, con una amplia gama de materiales de fabricación a disposición. Aptas para el transvase de agua, anticongelante, AdBlue®.



EX II 3/3 GD h IIB T4 135°C ATEX zone2

Art. 028-P110-AB2 Bomba neumática de doble membrana Meclube modelo P110

Cuerpo de polipropileno

Relación de compresión: 1:1
 Caudal máximo: 110 l/min
 Conexión fluido: 3/4" BSP
 Conexión aire: 3/8" BSP
 Presión máx: 8 bar
 Altura de elevación máx: 80 m
 Capacidad de aspiración máx en seco: 5,0 m
 Capacidad de aspiración máx con fluido: 9,8 m



EX II 3/3 GD h IIB T4 135°C ATEX zone2

Art. 028-P170-AB2 Bomba neumática de doble membrana Meclube modelo P170

Cuerpo de polipropileno

Relación de compresión: 1:1
 Caudal máximo: 170 l/min
 Conexión fluido: 1" BSP
 Conexión aire: 1/2" BSP
 Presión máx: 8 bar
 Altura de elevación máx: 80 m
 Capacidad de aspiración máx en seco: 5,0 m
 Capacidad de aspiración máx con fluido: 9,8 m

Cod.	Cuerpo	Membranas	Bolas	Juntas	Fluidos
------	--------	-----------	-------	--------	---------

028-P110-AB2	Polipropileno	Hytrel+Ptfe	Ptfe	Viton	Agua-Anticog-Limpiapar-Adblue®
028-P170-AB2	Polipropileno	Hytrel+Ptfe	Ptfe	Viton	Agua-Anticog-Limpiapar-Adblue®

Cod.	Caudal	Viscosidad máx	Temp. máx.	Entrada-Salida	Peso	Embalaje
	l/min	CPS	°C	BSPG	Kg	mm

028-P110-AB2	110	25000	65	3/4"	5,5	310X195X290
028-P170-AB2	170	35000	65	1"	15	430X260X450

Pistolas de despacho manuales/automaticas para AdBlue® constituidas por un cuerpo de plástico e Inox, equipadas con entronque fijo y giratorio. Debido a sus características encuentran aplicación en cada tipo de instalación de transvase, también por gravedad.



Art. 099-5199-000 Pistola manual de plástico “AD90” para AdBlue®
Caudal 90 l/min
Juntas de Viton
Cuerpo de plástico
Racor giratorio Ø 20



Art. 099-5200-000 Pistola manual de plástico estremidad Inox “MP80” para AdBlue®
Caudal 80 l/min
Juntas de Viton
Cuerpo de plástico con estremidad Inox
Soporte para manguera Ø 20



Art. 099-5205-000 Pistola automática de plástico estremidad inox “AP80” para AdBlue®
Caudal 80 l/min
Juntas de Viton
Cuerpo de plástico con estremidad Inox
Soporte para manguera Ø 20



Art. 099-5210-000 Pistola automática de acero inox “AD80” para AdBlue®
Caudal 80 l/min
Juntas de Viton
Cuerpo de acero inox
Racor giratorio Inox Ø 20



Art. 099-5230-000 “Gravity kit” para transvase AdBlue®
Pistola cuerpo de plástico estremidad Inox caudal 80 l/min
Racor d.20 “MP80”
Racor de conexión para IBC S60x6
Manguera spiral PVC d.20x25 Longitud 6 m
Abrazaderas Inox 20x32 mm

Art. 099-5250-000 Adaptador magnético para depósito AdBlue®

Cod.	Caudal	Presión	Tolerancia	Entrada-Salida	Peso	Ø Estremidad	Embalaje
		tipo	l/min	BSPG	Kg	mm	mm
099-5199-000	AD90	AdBlue®	90	F 1" - 20	0,28	19,00	400X175X57
099-5200-000	MP80	AdBlue®	80	F 1" - 20	0,50	19,00	400X175X57
099-5205-000	AP80	AdBlue®	80	F 1" - 20	1,10	19,00	400X175X57
099-5210-000	AD80	AdBlue®	80	F 1" - 20	2,6	19,00	400X175X57
099-5230-000	Graviti kit	AdBlue®	80	F 1" - 20	4,5	19,00	410X400X320
099-5250-000	-	AdBlue®	-	Ø21x Ø39	0,10	-	100X100X50

PISTOLA AUTOMÁTICA ZVA AdBlue® LV



Pistola automática para suministro de AdBlue® certificada ATEX. Tiene cuerpo de acero inoxidable y viene con racor giratorio soporte manguera con regulador de caudal integrado y adaptador EW22 para suministro a bidones. Apta para el reabastecimiento de vehículos ligeros con masa < 3,5 t.

Art. 099-5220-000 Pistola automática ZVA AdBlue® LV / Urea según ISO 22241-1 (DEF/AUS/ARLA 32) para vehículos ligeros < 3,5 t.



Pistola Certificada ATEX (EX II 1G) No. Certificato SIRA 03ATEX9 487U
 Giratorio con regulador de flujo integrado certificado:
 TÜV - P-TÜ7-8113338228 ISO 22241
 Boca AdBlue de Ø19 mm con filtro integrado ISO 22241-5
 Boquilla con cierre automático, válvula de retención, cierre de palanca con muñón de cierre removible EB 280
 Imán de bloque para interruptor on/off sin contacto en el vano de la boquilla
 Completa de adaptador EW 22
 Caudal máximo 10 l/min, caudal para estaciones de servicio 5 l/min Juntas de Viton
 Cuerpo de acero inoxidable
 Racor giratorio inoxidable 1" BSP Macho

Según el modelo del vehículo la entrada del filtro se encuentra al lado de la entrada de la unidad de llenado para diesel, o puede estar en el maletero, o en el vano del motor. Tienen que seguir las instrucciones de abastecimiento AdBlue® provistas por el productor del vehículo.

La inserción de la pistola en el tanque es la misma que la de las comunes pistolas ZVA. Para realizar el suministro la boca de la pistola debe ser empujada hasta el final del tanque AdBlue®. El suministro se hace tirando la palanca. Cuando el tanque está lleno la boquilla se cierra automáticamente.



La mayoría de los vehículos ligeros <3,5 t permite el reabastecimiento sin problemas de los tanques AdBlue® con un caudal que no supere 5 l/min. La boquilla tiene que ser ajustada a este valor para el funcionamiento diario.



Cod.	Caudal	Presión	Tolerancia	Entrada	Peso	Embalaje
	l/min	bar	%	BSPG	kg	mm
099-5220-000	5-10	3,5	+/- 0,5	M 1"	1,20	400x175x57

Contador digital de turbina y engranajes que ofrece rendimientos de alta precisión en la medición de AdBlue® para uso privado. El software permite el control total del sistema de suministro gracias a las diferentes funciones incorporadas. Posibilidad de instalación en bombas o por gravedad.



Art. 099-5124-000 Contador digital de turbina para AdBlue® MEC24

Capacidad mín-máx 5-120 l/min

6 cifras totalizador (no se puede poner a cero)

6 cifras parcial (se puede poner a cero)

Fluidos admitidos: AdBlue®, anticongelante y líquido limpiaparabrisas



Art. 099-5170-040 Contador mecánico de impulsos MGI-40

Cuerpo de PVC

Mín-máx Caudal 4-40 l/min

Conexión entrada-salida F 1"



Art. 099-5240-020 Filtro de impulsión transparente para AdBlue®

Caudal 60 l/min

Conexión entrada-salida F 1"

Capacidad filtrante 20 µ

Completo con llave de apriete de tuerca



Art. 099-5241-020 Cartucho filtro para AdBlue®

Para filtro 60 l/min

Capacidad filtrante 20 µ

Cod.	Caudal	Presión	Tolerancia	Entrada-Salida	Peso	Embalaje
	l/min	bar	%	BSPG	Kg	mm

099-5124-000	5-120	10	+/- 1	F 1" - F 1"	0,35	100X100X60
099-5170-040	4-40	10	+/- 0,8	F 1" - F 1"	1,00	159X100X141

Cod.	Capacidad Filt.	Fluido	Capacidad	Entrada-Salida	Peso	Embalaje
	µ	tipo	l/min	BSPG	Kg	mm

099-5240-020	20	AdBlue®	60	F 1" - F 1"	1,00	150X245X165
---------------------	-----------	---------	----	-------------	------	-------------

099-5241-020	20	AdBlue®	-	-	0,06	Ø60Xh.126mm
---------------------	-----------	---------	---	---	------	-------------

La unidad de control electrónico ofrece rendimientos de alta precisión y versatilidad para la medición y el despacho de AdBlue® para uso privado.



Art. 092-5200-230 Unidad de control MecGest 110/230V 50Hz
preselección y gestión multiusuarios de consumos
completa de software



Art. 092-5220-000 Kit comunicación lector llaves USB para ordenador codificado



Art. 092-5300-000 Llave Roja - Manager - nr. 1 pz.



Art. 092-5300-001 Llave Azul- Usuarios - nr. 1 pz.



Art. 092-5300-010 Kit Llaves Azules - Usuario - nr. 10 pz.



Art. 092-5350-001 Kit Conexión Lan USB - RS485 codificado



Art. 092-5402-100 Cable señal 2 polos longitud 100 m protegido



Art. 099-6600-000 Adaptador para mangueras de aspiración unión SEC



Art. 099-6010-000 Racor de conexión exterior para IBC S60X6



Art. 099-6020-006 Válvula de pie de plástico con filtro F 1" caudal 80 l/min



Art. R1-9100-2006 Entronque de plástico M 1" BSP - Ø 20



Art. R1-9100-2506 Entronque de plástico M 1" BSP - Ø 25



Art. R1-9102-2006 Entronque de plástico 90° M 3/4" BSP - Ø 20



Art. R1-9105-2006 Entronque de plástico F 1" BSP - Ø 20



Art. R1-9106-2006 Entronque 90° F 1" BSP - Ø 20



Art. R1-9107-0606 Entronque 90° F-F 1" BSP



Art. R1-9125-2006 Entronque 90° M/F 1" BSP con soporte para manguera Ø 20



Art. R1-9120-0606 Entronque 90° M/F 1" BSP



Art. 099-6500-000 Tubo de aspiración M 56x4 unión SEC
Para contenedores IBC y bidones Greif
Longitud máxima 1050 mm



Art. 099-6500-010 Tubo de aspiración 2" BSP unión SEC
Para contenedores IBC y bidones Mauser
Longitud máxima 1050 mm

Art. 099-6504-000 Kit aspiración AF 2 56x4 1" BSP
Para bidones Greif

Art. 099-6504-010 Kit aspiración 2" 70x6 1" BSP
Para bidones Mauser



Art. 099-6505-000 Adaptador para bidones F 2" BSP - M 70x6
Para bidones Mauser



Art. 099-6506-000 Adaptador para bidones F 2" - M 56x4
Para bidones Greif



Art. 099-6510-011 Kit aspiración manguera spiral de PVC Longitud 1,10 m con adaptador SEC
Manguera spiral de PVC Ø 20x25
Entrada-Salida M 1" BSP
Válvula de conexión SEC



Art. 099-6512-015 Kit aspiración spiral de PVC Longitud 1,50 m
Manguera spiral de PVC Ø 20x25
Entrada-Salida M 1" BSP
Válvula de pie de plástico + filtro
Abrazaderas en Inox



Art. B27-1120-032 Abrazadera para manguera en inox 20x32 mm



Art. 909-0500-000 Manguera antestática de caucho EPDM 20 bar

Cod.	Longitud manguera	Ø manguera	Dimensiones	Peso	Embalaje
	m	G	mm	Kg	mm
909-0500-020	2	3/4"	19x29	1,5	400X400X100
909-0500-040	4	3/4"	19x29	2,5	400X400X100
909-0500-060	6	3/4"	19x29	3,4	400X400X100
909-0500-100	10	3/4"	19x29	5,3	400X400X150

Aptas para las operaciones de transvase de AdBlue®, son fáciles de montar y desmontar del bidón.



Art. 099-5620-000 Bomba rotativa de polipropileno para AdBlue®

Caudal: 20 l/min (5 l/ciclo)
Para bidones de 50/220 l
Adaptador de plástico 2"
Juntas de Viton
Estructura de acero inox
Boquilla (diámetro exterior 1")
Aptas para el transvase de anticongelante,
líquido limpiaparabrisas y AdBlue®



Art. 027-1325-P00 Bomba de palanca manual para AdBlue®

Caudal: 0,25 l/bombeo
Manguera telescópica para bidones de 50/220 l
Casquillo adaptador de plástico 2"
Hecha en polipropileno, juntas de Viton
Apta para el transvase de anticongelante,
líquido limpiaparabrisas y AdBlue®



Art. 099-3717-000 Bomba de palanca manual para AdBlue®

Caudal: 0,25 l/bombeo
Manguera telescópica para bidones de 50/220 l
Casquillo adaptador de plástico 2" BSP -M 70x6
Casquillo adaptador de plástico 2" BSP -M 56x4
Hecha en polipropileno, juntas de Viton
Apta para el transvase de anticongelante,
líquido limpiaparabrisas y AdBlue®



Art. 099-3718-000 Bomba de palanca manual para AdBlue®

Caudal: 0,25 l/bombeo
Manguera telescópica para bidones de 50/220 l
Casquillo adaptador de plástico 2" BSP -M 70x6
Casquillo adaptador de plástico 2" BSP -M 56x4
Hecha en polipropileno, juntas de Viton
Con manguera Ø 20
y terminal de plástico Ø 20 Longitud 3 m
Apta para el transvase de anticongelante,
líquido limpiaparabrisas y AdBlue®

Cod.	Fluido	Boquilla	Capacidad	Peso	Embalaje
	tipo	BSP / mm	l/min	Kg	mm
099-5620-000	AdBlue®	1"	20 (5 l/Ciclo)	1,93	160X340X140
099-3717-000	AdBlue®	3/4"	0,25 l/bombeo	1,45	510X240X110
099-3718-000	AdBlue®	20	0,25 l/bombeo	2,70	510X240X110
027-1325-P00	AdBlue®	20	0,30 pompata	1,00	90X150X367

Los enrolladores automáticos con muelle en las versiones fijas y orientables, de acero pintado, acero inoxidable AISI 304 y motorizados hidráulicos, neumáticos, eléctricos son adecuados para mangueras flexibles. Los enrolladores son para la distribución de aire comprimido, agua, aceite y productos similares, grasa, diésel, anticongelante, limpiaparabrisas, AdBlue®.

Permiten desenrollar solo la longitud de manguera que se desea, mejorando el funcionamiento. Volver a enrollar la manguera es rápido y seguro y permite tener un lugar de trabajo ordenado, gracias a un equipo siempre en pronto utilizzo y que garantiza de poder trabajar en seguridad.



Les pedimos de consultar nuestro catálogo de equipos para la lubricación.

Es posible descargarlo en el sitio web “www.meclube.com”

Los enrolladores automáticos de muelle de acero pintado son aptos para las mangueras flexibles para el suministro de AdBlue®. Permiten extraer rápidamente la longitud de manguera deseada, mejorando la operación y la funcionalidad.

Compuestos por:

Manguera de caucho negro antiestático de EPDM 20 bar

Racores de acero inox AISI 316

Unión giratoria 90° acero inox AISI 316

Juntas de Viton

F-400



Cod.	L.manguera	Ø manguera	Entrada-Salida
	m	G	

070-1209-400	sin manguera	-	M 1/2"G - M 1/2"G
070-1209-410	10	1/2"	M 1/2"G - M 1/2"G

F-460



Cod.	L.manguera	Ø manguera	Entrada-Salida
	m	G	

070-1309-400	sin manguera	-	M 1/2"G - M 1/2"G
070-1309-415	15	1/2"	M 1/2"G - M 1/2"G

F-550



Cod.	L.manguera	Ø manguera	Entrada-Salida
	m	G	

070-1409-500	sin manguera	-	F 3/4"G - M 3/4"G
070-1409-510	10	3/4"	F 3/4"G - M 3/4"G
070-1409-515	15	3/4"	F 3/4"G - M 3/4"G

S-400



Cod.	L.manguera	Ø manguera	Entrada-Salida
	m	G	

071-1209-400	sin manguera	-	M 1/2"G - M 1/2"G
071-1209-410	10	1/2"	M 1/2"G - M 1/2"G

S-460



Cod.	L.manguera	Ø manguera	Entrada-Salida
	m	G	

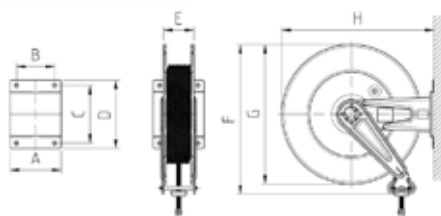
071-1309-400	sin manguera	-	M 1/2"G - M 1/2"G
071-1309-415	15	1/2"	M 1/2"G - M 1/2"G

S-550

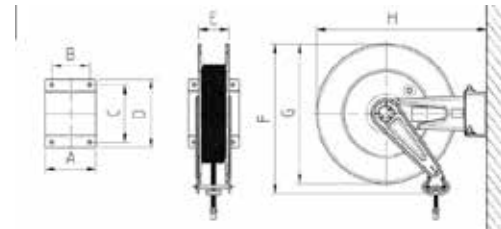


Cod.	L.manguera	Ø manguera	Entrada-Salida
	m	G	

071-1409-500	sin manguera	-	F 3/4"G - M 3/4"G
071-1409-510	10	3/4"	F 3/4"G - M 3/4"G
071-1409-515	15	3/4"	F 3/4"G - M 3/4"G



FIJO



ORIENTABLE

DIMENSIONES

Mod.	A	B	C	D	E	F	G	H	Kg	Embalaje en mm
F-400	158	120	168	192	95	450	400	435	12,50<19,50	600X260X540
F-460	158	120	168	192	95	480	460	500	16,50<23,00	600X260X590
F-550	200	150	225	270	120	590	550	600	22,00<45,00	640X300X685
S-400	150	120	168	196	95	450	400	510	13,50<20,50	640X350X685
S-460	150	120	168	196	95	480	460	575	17,50<24,00	640X300X685
S-550	200	150	225	270	120	590	550	680	23,00<45,00	640X350X685

Los enrolladores automáticos de muelle de acero inoxidable AISI 304 son aptos para las mangueras flexibles para el suministro de AdBlue®. Permiten extraer rápidamente la longitud de manguera deseada, mejorando la operación y la funcionalidad.

Compuestos por:

Manguera de caucho antiestático de EPDM 20 bar

Racores de acero inox AISI 316

Unión giratoria 90° acero inox AISI 316

Juntas de Viton

FX-400



Cod.	L.manguera	Ø manguera	Entrada-Salida
	m	G	

070-2209-400	sin manguera	-	M 1/2"G - M 1/2"G
070-2209-410	10	1/2"	M 1/2"G - M 1/2"G

FX-460



Cod.	L.manguera	Ø manguera	Entrada-Salida
	m	G	

070-2309-400	sin manguera	-	M 1/2"G - M 1/2"G
070-2309-415	15	1/2"	M 1/2"G - M 1/2"G

FX-550



Cod.	L.manguera	Ø manguera	Entrada-Salida
	m	G	

070-2409-500	sin manguera	-	F 3/4"G - M 3/4"G
070-2409-510	10	3/4"	F 3/4"G - M 3/4"G
070-2409-515	15	3/4"	F 3/4"G - M 3/4"G

SX-400



Cod.	L.manguera	Ø manguera	Entrada-Salida
	m	G	

071-2209-400	sin manguera	-	M 1/2"G - M 1/2"G
071-2209-410	10	1/2"	M 1/2"G - M 1/2"G

SX-460



Cod.	L.manguera	Ø manguera	Entrada-Salida
	m	G	

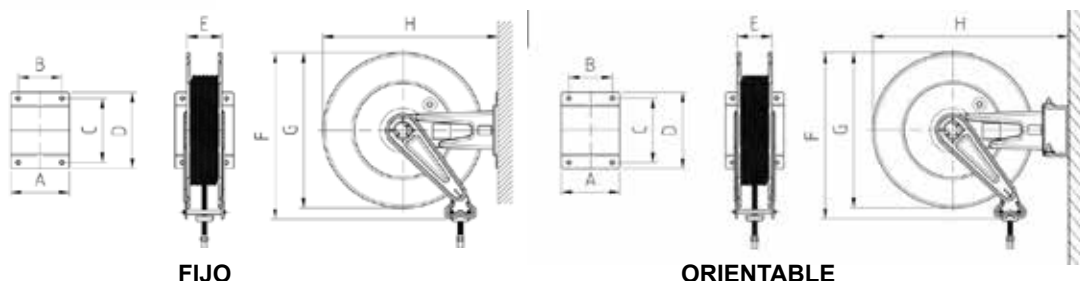
071-2309-400	sin manguera	-	M 1/2"G - M 1/2"G
071-2309-415	15	1/2"	M 1/2"G - M 1/2"G

SX-550



Cod.	L.manguera	Ø manguera	Entrada-Salida
	m	G	

071-2409-500	sin manguera	-	F 3/4"G - M 3/4"G
071-2409-510	10	3/4"	F 3/4"G - M 3/4"G
071-2409-515	15	3/4"	F 3/4"G - M 3/4"G



DIMENSIONES

Mod.	A	B	C	D	E	F	G	H	Kg	Embalaje en mm
FX-400	158	120	168	192	95	450	400	435	12,50<19,50	600X260X540
FX-460	158	120	168	192	95	480	460	500	16,50<23,00	600X260X500
FX-550	200	150	225	270	120	590	550	600	22,00<45,00	640X300X685
SX-400	150	120	168	196	95	450	400	510	13,50<20,50	640X350X685
SX-460	150	120	168	196	95	480	460	575	17,50<24,00	640X350X685
SX-550	200	150	225	270	120	590	550	680	23,00<45,00	640X350X685

CONTADOR DIGITAL Y PISTOLAS PARA PRODUCTOS USO ALIMENTARIO

Contador digital de turbina y engranajes que ofrece rendimientos de alta precisión en la medición para uso privado de líquidos alimenticios (leche, aceite, agua...). El software permite el control total del sistema de suministro gracias a las diferentes funciones incorporadas. Posibilidad de instalación en bombas o por gravedad.



Art. 100-5120-000 Contador digital de turbina para alimentos capacidad mín-máx 10-150 l/min

6 cifras totalizador (no se puede poner a cero)
6 cifras parcial (se puede poner a cero)
Fluidos admitidos: leche, aceite, agua



Art. 100-5199-020 Pistola manual de plástico "F120" para alimentos

Caudal 120 l
Juntas en PTFE
Cuerpo de plástico
Racor giratorio Ø 20



Art. 100-5199-025 Pistola manual de plástico "F120" para alimentos

Caudal 120 l
Juntas en PTFE
Cuerpo de plástico
Racor giratorio Ø 25

Cod.	Caudal	Presión	Tolerancia	Entrada-Salida	Peso	Embalaje
	l/min	bar	%	BSPG	Kg	mm

100-5120-000	10-150	10	+/- 0,5	F 1" - F 1"	0,35	145X135X85
100-5199-020	120	10	-	F 1" - 20	0,28	400X175X57
100-5199-025	120	10	-	F 1" - 25	0,28	400X175X57

Aptos para el transvase de productos químicos, son fáciles de montar y desmontar del bidón.



Art. 100-3725-000 Bomba manual de acero inox AISI 316 para el transvase de productos químicos

Caudal: 0,125 l/bombeo
 Casquillo adaptador para la fijación al bidón
 Manguera 550<940 mm para bidones 20<220 l
 Juntas de PTFE



Art. 030-1390-000 Carro para bidones de plástico 20<30 l

Equipado con:
 nr. 2 ruedas Ø 100 mm
 Dimensiones base 215x275 mm

Cod.	Capacidad	Para bidones	Entrada-Salida	Peso	Embalaje
	l/bombeo	l	BSPG	Kg	mm

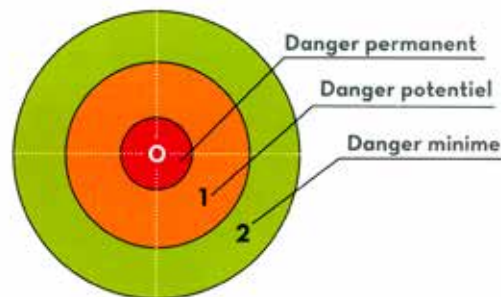
100-3725-000	0,125	20<220	F 1/2"	2,1	740X205X95
030-1390-000	-	20<30	-	3,7	550X270X120



NOTAS

Art. 095-5460-000 Kit de aspiración diésel "Tank in Tank" I 1620 mm

Art. 099-6530-000 Kit de aspiración AdBlue® "Tank in Tank"



ES. La seguridad en los entornos-explosivos

La normativa ATEX se ha convertido en un requisito obligatorio en la CEE a partir del 1 de julio 2003 para todos los equipos, electricos y mecanicos, que deben ser utilizados en areas peligrosas. Hay atmosferas potencialmente explosivas donde hay riesgo de explosion debida a mezclas de gas/aire, vapor/aire, polvo/aire u otras combinaciones inflamables, tfpicas de los vapores de gasolina.

Si el equipo electrico o mecanico se utiliza en areas con atmosferas explosivas, debe ser diseriado y construido para no crear/eliminar las fuentes detonadoras como chispas, superficies calientes o electricidad estatica, o sea todas fuentes de combustion que pueden encender estas mezclas.

Las areas de riesgo para entornos con presencia de gas y vapores inflamables pueden ser ZONA 0 (el riesgo de explosion es continuo), ZONA 1 (el riesgo de explosion es probable), ZONA 2 (riesgo de explosion improbable y si hay posibilidad de explosion persiste solo para un periodo breve).

EN. Safety in explosive environments

As of 1st July 2003, the ATEX directive came into force throughout the EEC. This directive became an obligatory requirement for all electrical and mechanical equipment intended for use in dangerous areas. Potentially explosive atmospheres exist where there is a risk of explosion due to mixtures of gas and air, steam and air, dust and air or other flammable combinations typical of petrol vapours. If the electrical or mechanical material must be used in areas where there is an explosive atmosphere, it must be designed and built so as not to create/ to eliminate sources of ignition such as sparks, hot surfaces or static electricity and all sources of combustion able to ignite these mixtures. Risk areas for environments where gas and flammable vapours are present can range from AREA 0 (constant risk of explosion) to AREA 1 (risk of explosion probable) and AREA 2 (low risk and any risk of explosion persists for a short time only).

Group	Category	Type of explosive atmosphere	perma-nent prefix	protection method		gas class	temperature class		equipment protection level
II	2	G	Ex	db	h	IIB	T4	T6	Gb
				Benz 50	Benz Flow		Benz 50	Benz Flow	

II= El grupo II incluye los equipos que tienen que ser utilizados en otros entornos (distintos de las minas) en los cuales hay posibilidad que se presenten atmosferas explosivas.

2 = Elevada protecci6n, Categoria 2 para ZONAS 1 GAS y ZONAS 2 GAS

G =Gas

Ex = Equipos protegidos contra explosiones, certificados segun las normativas europeas ATEX

d = Fundas protegidas contra explosiones (EN 60079-1)

11B = Equipos electricos para atmosferas potencialmente explosivas distintos de las minas (etileno, etc.)

T 4 = La temperatura de la superficie de la bomba no superara los 135°C.

II = Group II comprises appliances intended for use in other environments (other than mining) in which explosive atmospheres are probable.

2 = High protection, Category 2 for AREA 1 GAS and AREA 2 GAS

G = Gas

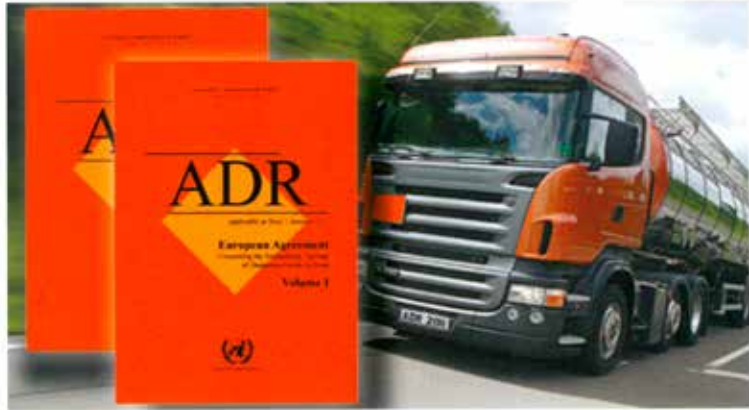
Ex = Explosion-proof equipment certified according to the European ATEX directives

d = explosion-proof cases (EN 60079-1)

11B = Electrical appliances for potentially explosive environments other than mining.(ethylene etc.)

T4 = The temperature of the pump will not exceed 135°C.

Acuerdo Europeo concerniente al transporte internacional de mercancas peligrosas por carretera.



El transporte por carretera de mercancas peligrosas esta reglamentado por el acuerdo internacional ADR, cuyo texto se actualiza cada dos años. El acuerdo original fue rubricado en Ginebra el 30 de septiembre de 1957 como "European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road" y fue ratificado en Italia con la Ley del 12 de agosto de 1962 n.º 1839.

Actualmente, el numero de Estados que suscriben y aplican el ADR es de 48. La estructura del Acuerdo consta de 17 artículos que ratifican Los principios normativos y Los procedimientos de adhesión, aplicación y revisión del propio Acuerdo, y de dos anexos que enumeran Las diferentes disposiciones; en particular, en Los anexos A se recogen Las "disposiciones generales sobre las materias y los objetos peligrosos" y en Los B Las "disposiciones sobre el equipo de transporte".

El texto de Los Anexos se actualiza regularmente cada dos años, para tener en cuenta el desarrollo tecnologico y Las nuevas exigencias del mundo del transporte, tambien sobre la base de Las enmiendas aportadas a Las recomendaciones de la ONU para el transporte de mercancas peligrosas, que contienen, de forma normativa, Las disposiciones comunes a todas Las modalidades de transporte.

EXENCIONES

El anexo A, ademas de enumerar una serie de aclaraciones, indica las formas de exención correspondientes al transporte de mercancas peligrosas; gracias a este regimen de exención se puede transportar una mercancía ADR segun las cantidades y las modalidades previstas por la subsección 1.1.3.6 del acuerdo sin la obligación de emplear a conductores habilitados y medios con equipo y paneles ADR. En concreto, estas exenciones se refieren a:

- exenciones correspondientes a la naturaleza de la operación de transporte;
- exenciones correspondientes a las cantidades transportadas por unidad de transporte.

EXENCIONES CORRESPONDIENTES A LA NATURALEZA DE LA OPERACION DE TRANSPORTE (EXENCION TOTAL 1.1.3.1 ADR).

Par lo que se refiere al transporte de combustibles, las disposiciones del ADR no se aplican en los siguientes casos:

- a) transportes de mercancas peligrosas efectuados par particulares cuando estas mercancas estan embaladas para la venta al detalle y destinadas a su uso personal o domestico o a las actividades recreativas y deportivas siempre y cuando se adopten las medidas oportunas para impedir perdidas de contenido en las condiciones normales de transporte. Cuando estas mercancas son liquidos inflamables transportados en recipientes recargables llenados par, o para, un particular, la cantidad total no debe superar los 60 litros par recipiente y los 240 litros par unidad de transporte. Las mercancas peligrosas ne los IBC, grandes embalajes o sistemas no se consideran embaladas para la venta al por menor.

En resumen, Las normas conciernen a:

- Clasificación de Las sustancias peligrosas en relacion al transporte por carretera.
- Condiciones de embalaje de Las mercancas.
- Características de Los embalajes y de Los contenedores.
- Modalidades constructivas de Los vehiculos y de Las cisternas.
- Requisitos para Los medios de transporte y para el transporte, incluidos Los documentos de viaje.
- Habilitación de quienes conducen Los medios que transportan mercancas peligrosas.
- Exenciones respecto de Las normas del Acuerdo.

La peligrosidad de Los diferentes materiales se clasifica en funcion de Los riesgos que Las sustancias revisten con respecto a Las personas y al medio ambiente; la Clase indica el peligro primario de la sustancia:

- Clase 1- Materiales y sustancias explosivas.
- Clase 2 - Gases.
- Clase 3 - Liquidos inflamables.
- Clase 4.1 - Materias solidas inflamables y autorreactivas.
- Clase 4.2 - Sustancias sujetas a combustión espontanea.
- Clase 4.3 - Sustancias que, en contacto con el agua, liberan gases inflamables.

- (c) transportes efectuados por las empresas como complemento a su actividad principal, como el abastecimiento de obras de construcción o de construcciones civiles, o para el trayecto de retorno de estas obras, o para trabajos de control, reparación o mantenimiento, en cantidades no superiores a los 450 litros par embalaje y dentro de los limites de las cantidades maximas totales especificadas en el 1.1.3.6. Deben adoptarse las medidas idoneas para impedir cualquier perdida del contenido en las condiciones de transporte normales. Estas exenciones no se aplican a la clase 7 (materiales radioactivos). Los transportes efectuados por dichas empresas para su abastecimiento o la distribución externa o interna no forman parte de esta exención.

EXENCIONES CORRESPONDIENTES A LAS CANTIDADES TRANSPORTADAS POR UNIDAD DE TRANSPORTE (EXENCION PARCIAL 1.1.3.6 ADR).

El capítulo 1.1.3.6 de la normativa ADR enumera, con una tabla especifica (1.1.3.6.3), una serie de prescripciones que comportan una limitación parcial al transporte de mercancas peligrosas; en particular, no es obligatorio, dentro de los limites de cantidad fijados para las diferentes categorías de transporte, el respeto de las prescripciones sobre:

- paneles y etiquetas de peligro en vehiculos;
 - instrucciones escritas para el conductor;
 - certificado de formación profesional del conductor.
- En concreto, para los combustibles, las limitaciones son:
- para materias y objetos pertenecientes al Grupo de Embalaje II (gasolina), la cantidad maxima total transportable, por unidad de transporte, es igual a 333 l;
 - para materias y objetos pertenecientes al Grupo de Embalaje III (gasóleo, queroseno), la cantidad maxima total transportable, par unidad de transporte, es igual a 1.000 l.

- Clase 5.1 - Sustancias oxidantes.
- Clase 5.2 - Peroxidos organicos.
- Clase 6.1 - Sustancias toxicas.
- Clase 6.2 - Productos infecciosos.
- Clase 7 - Materiales radioactivos.
- Clase 8 - Materiales corrosivos.
- Clase 9 - Materiales con peligrosidad varia y peligrosos para el medio ambiente.

Por lo que se refiere al embalaje, Las materias se reagrupan por características químico-físicas o por Los peligros de naturaleza secundaria que presentan; estos Grupos de Embalaje indican el nivel de peligro de la sustancia dentro de la clase de pertenencia. Concretamente:

- Grupo de Embalaje I: Materias muy peligrosas
 - Grupo de Embalaje II: Materias medianamente peligrosas
 - Grupo de Embalaje III: Materias poco peligrosas.
- En cuanto a Las cantidades, en nuestras carreteras Los transportes mas importantes son Los relacionados con Los productos petroliferos (Clase 3 - liquidos inflamables), esto es, Los numeros ONU 1202 (Combustible Diesel o Gasóleo o Gasóleo de calefacción), 1203 (Gasolina) y 1223 (Queroseno).

RESUMIENDO:

- En regimen de exención parcial - apdo. 1.1.3.6 ADR - (sin la obligación de utilizar conductores habilitados y medios con equipo y paneles ADR, pero con el uso de contenedores homologados AD..B) se pueden transportar las siguientes cantidades de combustibles:

	Cantidad Maxima Transportable (L)	Tipo de Contenedor
Gasóleo	1000	Homologado ADR para mercancas de Clase 3 y Grupo de Embalaje III.
Gasolina	333	Homologado ADR para mercancas de Clase 3 y Grupo de Embalaje II

En regimen de exención total - apdo. 1.1.3.1 ADR (par tanto con el uso de contenedores idoneos para la finalidad y sin la obligación de emplear a conductores habilitados y medios con equipo y paneles ADR) se pueden transportar las siguientes cantidades de combustibles:

- apdo. 1.1.3.1 a) para uso privado,

	Cantidad Maxima Transportable (L)	Tipo de Contenedor
Gasóleo Gasolina	240 l en total con un maxima de 60 l por contenedor.	Idoneo para la finalidad

- apdo. 1.1.3.1 c) para Las empresas,

	Quantità Massima Trasportabile (L)	Tipo di contenitore
Gasóleo	450	Idoneo para la finalidad
Gasolina	333	Idoneo para la finalidad

En el momento del pedido, por favor de utilizar el número de código de referencia.

No se aceptarán quejas después de 8 (ocho) días a partir de la recepción del pedido.

Trascurrido dicho plazo la mercancía se considerará tácitamente aceptada.

La mercancía viaja a riesgo del cliente, incluso con entrega según el Incoterms DAP.

Excepto en caso de acuerdo expreso, todos los precios son EX WORKS (franco fábrica vendedor).

En caso de demora en el pago, por cualquier motivo, incluyendo la falta de recepción de los avisos de vencimiento, el comprador deberá pagar a la empresa vendedora los intereses anuales vigentes en el momento de la venta indicados en la factura.

De requerirse la sustitución de material defectuoso, este será aceptado solamente si el material se envía a la empresa "MECLUBE" a portes pagados y previa autorización.

La empresa "MECLUBE" no se asume ninguna responsabilidad por una eventual falta de materiales o daños en los bultos causados por envío realizados mediante Correo o Ferrocarriles del Estado.

Para cualquier controversia, será competente solo el Tribunal de Mantua (Italia).

Las especificaciones, dimensiones y características indicadas en este catálogo no son vinculantes y, debido a las continuas mejoras técnicas realizadas a los equipos y accesorios, pueden sufrir modificaciones sin aviso previo.

EDICIÓN 19/02/2022

Foto F.lli ZAMBRONI

MADE IN ITALY



MECLUBE srl

Strada Pavese, 13 - Loc. Bondeno
46023- Gonzaga (MN) - ITALIA
Tel. +39 0376 595006 - +39 0376 595035
Fax +39 0376 54144
info@meclube.com

www.meclube.com