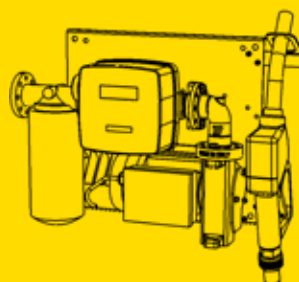
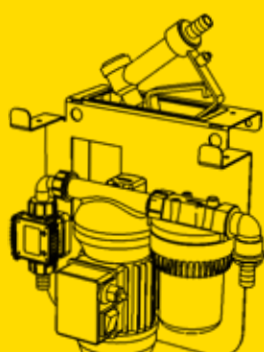
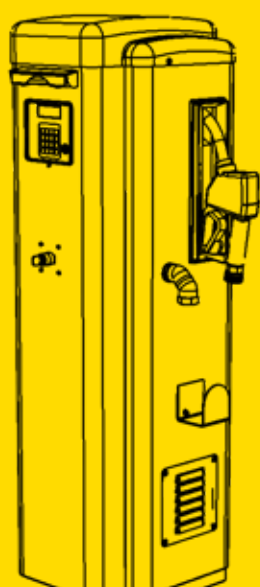




[www.meclube.com](http://www.meclube.com)

# 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 GASOLINA .....pag. 116
	KIT BOMBAS ELÉCTRICAS "Dispenser Kit" .....pag. 16		CONTADORES PARA GASOLINA
	SURTIDORES DE PARED "Compact" "Wall Mec".....pag. 20		PISTOLAS PARA TRANSVASE GASOLINA .....pag. 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 12-24V .....pag. 74		CARROS TRANSVASE AdBlue® "Giuly-Blu" .....pag. 152
	BOMBAS ELÉCTRICAS PARA DIÉSEL .....pag. 77		CARROS PARA BIDONES 180-220L .....pag. 156
	BOMBAS ELÉCTRICAS PARA LUBRICANTES .....pag. 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 CONTROL .....pag. 88		BOMBAS NEUMÁTICAS DE DOBLE MEMBRANA .....pag. 162
	PISTOLAS MANUALES/AUTOMÁTICAS .....pag. 89		PISTOLAS MANUALES/AUTOMÁTICAS PARA AdBlue® .....pag. 164
	FILTROS SEPARADORES DE AGUA .....pag. 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 AUTOMÁTICOS .....pag. 99		KIT MANGUERAS DE ASPIRACIÓN AdBlue®.....pag. 168
	BIDONES DE METAL PARA DIÉSEL .....pag. 103		BOMBAS MANUALES PARA Transvase AdBlue® .....pag. 170
	BOMBAS MANUALES PARA DIÉSEL .....pag. 104		ENROLLADORES AUTOMÁTICOS PARA AdBlue® .....pag. 172
			CONTADOR DIGITAL PARA PRODUCTOS USUALIMENTARIOS
			PISTOLAS MANUALES PARA PRODUCTOS USO ALIMENTARIOS .....pag. 176
			BOMBA MANUAL DE ACERO INOXIDABLE
			CARRO PARA BIDONES 20-30 L .....pag. 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  $\varnothing$  20 mm M-M 1" longitud 4 m



**Art. 095-5430-020** Kit manguera de aspiración  $\varnothing$  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

<b>090-5025-045</b>	Battery kit	<b>45</b>	12	264	F1" - F1"	20	Manual	40	8,80	410X400X270
<b>090-5025-060</b>	Battery kit	<b>60</b>	12	336	F1" - F1"	20	Manual	40	10,15	410X400X270
<b>090-5025-085</b>	Battery kit	<b>85</b>	12	432	F1" - F1"	20	Manual	S2 30	13,10	410X400X270
<b>090-5026-045</b>	Battery kit	<b>45</b>	24	312	F1" - F1"	20	Manual	40	8,80	410X400X270
<b>090-5026-060</b>	Battery kit	<b>60</b>	24	432	F1" - F1"	20	Manual	40	10,15	410X400X270
<b>090-5026-085</b>	Battery kit	<b>85</b>	24	432	F1" - F1"	20	Manual	S2 30	13,10	410X400X270
<b>090-5027-045</b>	Battery kit	<b>45</b>	12	264	F1" - F1"	20	Aut.PA60	40	8,80	410X400X270
<b>090-5027-060</b>	Battery kit	<b>60</b>	12	336	F1" - F1"	20	Aut.PA60	40	10,15	410X400X270
<b>090-5027-085</b>	Battery kit	<b>85</b>	12	432	F1" - F1"	20	Aut.PA90	S2 30	13,50	410X400X270
<b>090-5028-045</b>	Battery kit	<b>45</b>	24	312	F1" - F1"	20	Aut.PA60	40	8,80	410X400X270
<b>090-5028-060</b>	Battery kit	<b>60</b>	24	432	F1" - F1"	20	Aut.PA60	40	10,15	410X400X270
<b>090-5028-085</b>	Battery kit	<b>85</b>	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 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	Potencia	Entrada-Salida	Man. con.	Pistola	Ciclo trabajo	Peso	Embalaje
		l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø		min	Kg	mm

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

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

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

<b>090-5036-045</b>	Barrel Kit	<b>45</b>	24	312	F1" - F1"	20	Aut.PA60	40	10,85	410X400X320
<b>090-5036-060</b>	Barrel Kit	<b>60</b>	24	432	F1" - F1"	20	Aut.PA60	40	12,30	410X400X320
<b>090-5036-085</b>	Barrel Kit	<b>85</b>	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



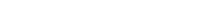
**Art. 095-5284-000** Tubo telescópico de aspiración con válvula de pie longitud 495<855 mm entrada BSP-G M 1”



**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

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

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

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

<b>090-5038-045</b>	Barrel Kit	<b>45</b>	24	312	F1"-F1"	20	Aut.PA60	SI	40	13,30	550X400X320
<b>090-5038-060</b>	Barrel Kit	<b>60</b>	24	432	F1"-F1"	20	Aut.PA60	SI	40	14,70	550X400X320
<b>090-5038-085</b>	Barrel Kit	<b>85</b>	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

<b>090-5260-060</b>	Transfer Kit	<b>60</b>	230/50	460	F1" - F1"	20	Manual	Continuo	10,30	410X400X270
<b>090-5260-070</b>	Transfer Kit	<b>70</b>	230/50	552	F1" - F1"	20	Manual	Continuo	11,20	410X400X270
<b>090-5260-07X</b>	Transfer Kit	<b>70</b>	115/60	575	F1" - F1"	20	Manual	Continuo	11,20	410X400X270
<b>090-5262-060</b>	Transfer Kit	<b>60</b>	230/50	460	F1" - F1"	20	Aut.PA60	Continuo	11,00	410X400X270
<b>090-5262-070</b>	Transfer Kit	<b>70</b>	230/50	552	F1" - F1"	20	Aut.PA60	Continuo	12,20	410X400X270
<b>090-5262-07X</b>	Transfer Kit	<b>70</b>	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
<b>090-5300-100</b>	Transfer Kit	<b>100</b>	230/50	805	F1" - F1"	25	Manual	Continuo	18,50	410X400X270
<b>090-5300-150</b>	Transfer Kit	<b>150</b>	230/50	1725	F1" - F1"	25	Manual	S2 30	21,60	410X400X270
<b>090-5300-10X</b>	Transfer Kit	<b>100</b>	115/60	977	F1" - F1"	25	Manual	Continuo	18,50	410X400X270
<b>090-5302-100</b>	Transfer Kit	<b>100</b>	230/50	805	F1" - F1"	25	Aut.PA120	Continuo	19,50	410X400X270
<b>090-5302-150</b>	Transfer Kit	<b>150</b>	230/50	1725	F1" - F1"	25	Aut.PA120	S2 30	22,60	410X400X270
<b>090-5302-10X</b>	Transfer Kit	<b>100</b>	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 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. 093-5202-000 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

<b>090-5039-M60</b>	Barrel Kit	<b>60</b>	230/50	460	F1" - F1"	20	Manual	Continuo	12,80	410X400X320
<b>090-5039-M70</b>	Barrel Kit	<b>70</b>	230/50	552	F1" - F1"	20	Manual	Continuo	13,85	410X400X320
<b>090-5039-M7X</b>	Barrel Kit	<b>70</b>	115/60	575	F1" - F1"	20	Manual	Continuo	13,85	410X400X320
<b>090-5039-060</b>	Barrel Kit	<b>60</b>	230/50	460	F1" - F1"	20	Aut.PA60	Continuo	13,40	410X400X320
<b>090-5039-070</b>	Barrel Kit	<b>70</b>	230/50	552	F1" - F1"	20	Aut.PA60	Continuo	14,45	410X400X320
<b>090-5039-07X</b>	Barrel Kit	<b>70</b>	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 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. 093-5202-000 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

<b>090-5040-M60</b>	Barrel Kit	<b>60</b>	230/50	460	F1" - F1"	20	Manual	SI	Continuo	15,00	550X400X320
<b>090-5040-M70</b>	Barrel Kit	<b>70</b>	230/50	552	F1" - F1"	20	Manual	SI	Continuo	15,90	550X400X320
<b>090-5040-M7X</b>	Barrel Kit	<b>70</b>	115/60	575	F1" - F1"	20	Manual	SI	Continuo	15,90	550X400X320
<b>090-5040-060</b>	Barrel Kit	<b>60</b>	230/50	460	F1" - F1"	20	Aut.PA60	SI	Continuo	15,60	550X400X320
<b>090-5040-070</b>	Barrel Kit	<b>70</b>	230/50	552	F1" - F1"	20	Aut.PA60	SI	Continuo	16,45	550X400X320
<b>090-5040-07X</b>	Barrel Kit	<b>70</b>	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	Entrada- Salida	Man. con.	Pistola	Ciclo de trabajo	Peso	Embalaje
		l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø		min	Kg	mm

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

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

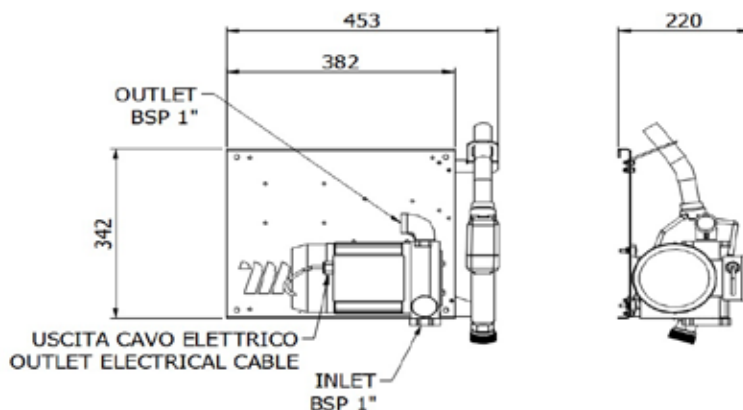
## OPTIONAL:

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

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

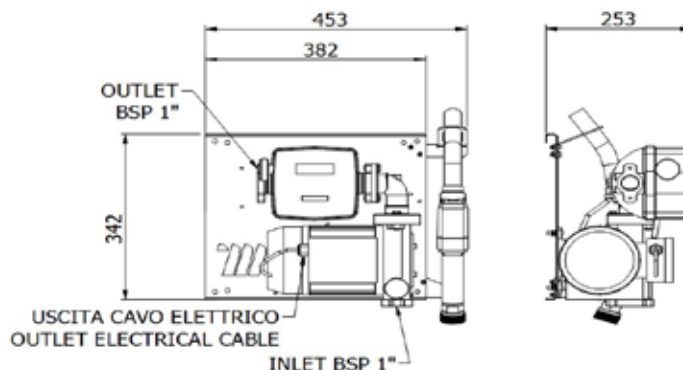
Filtros y cartuchos filtros **pag. 93**



**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:

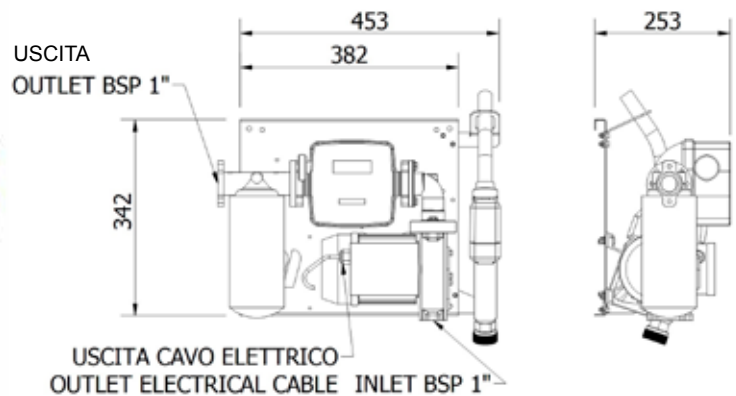


**Kit manguera de succión pag. 95**



**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

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



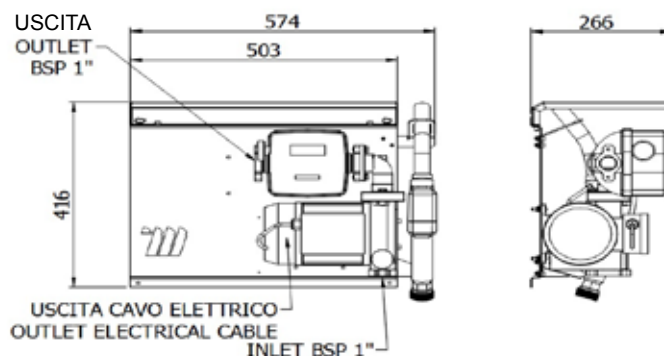
**Art. 092-5103-000** Contador mecánico 3 cifras F1” 120 l/min 3C

**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

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

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

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



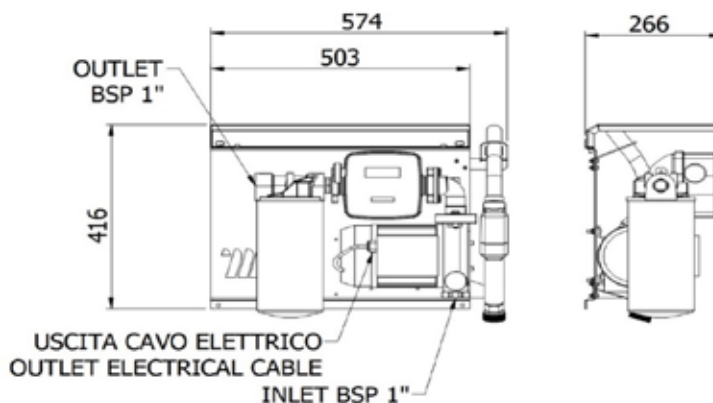
**Art. 094-5240-000** Filtro de impulsión separador de agua para diésel 70 l/min

**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	∅			min	Kg	mm

## Sin kit manguera de aspiración

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

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

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



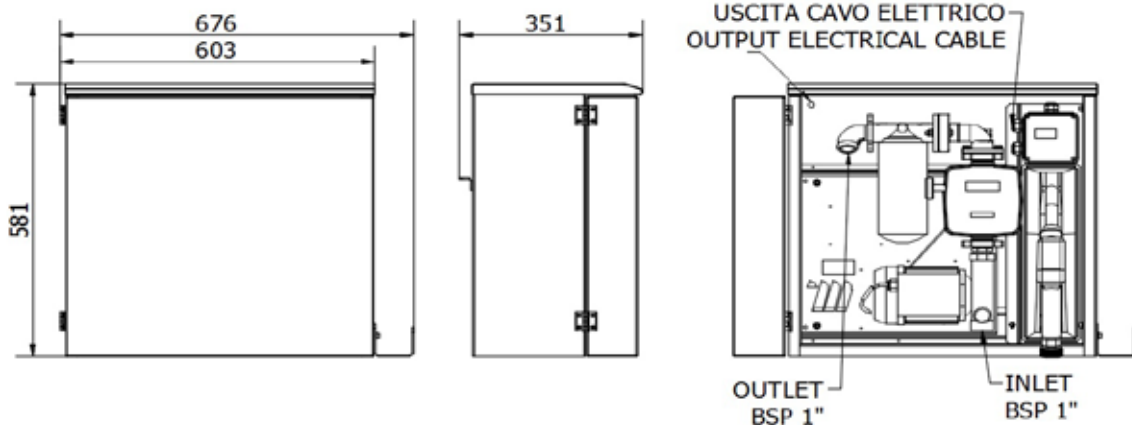
# ARMARIO SURTIDOR TRANSVASE DIÉSEL “Meclube box”



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

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

<b>090-5050-07X</b>	Meclube box	<b>70</b>	115/60	575	F1" - F1"	20	Aut.PA60	SI 3C	Continuo	47,00	615X375X605
<b>090-5050-10X</b>	Meclube box	<b>100</b>	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



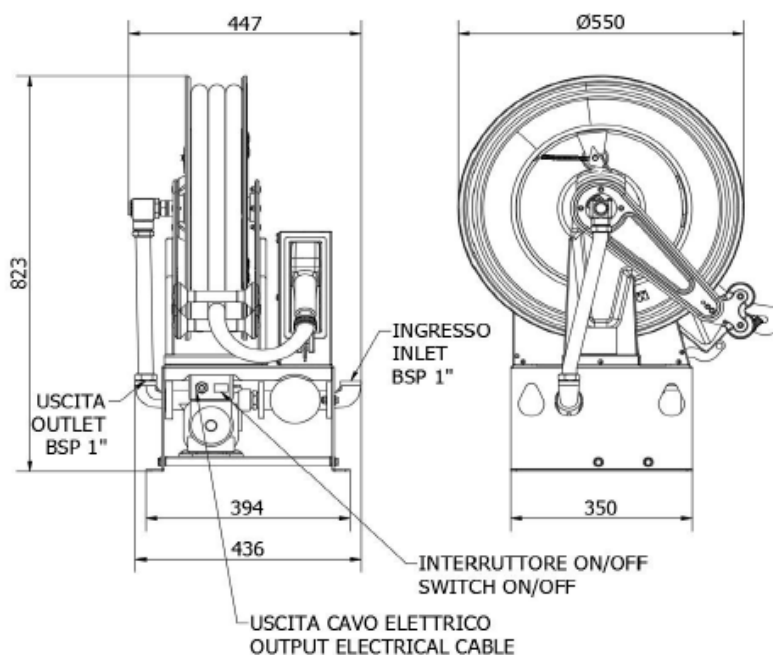
**Art. 094-5240-000** Filtro de impulsión separador de agua para diésel 70 l/min

# DISTRIBUIDOR "Mec-Reel"



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

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

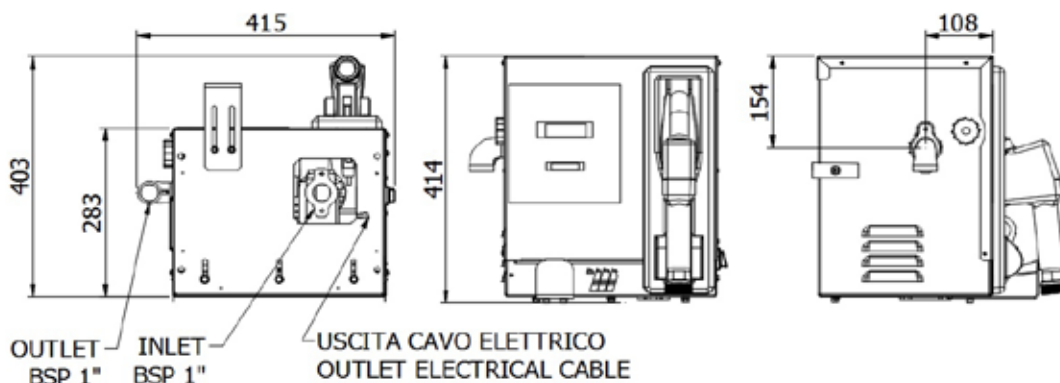


Código	Descrip.	Caudal	Tensión	Poten- cia	Entrada Salida	Man. con.	Pistola	Conta dor	Ciclo de trabajo	Peso	Embalaje
		l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø			min	Kg	mm

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

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

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

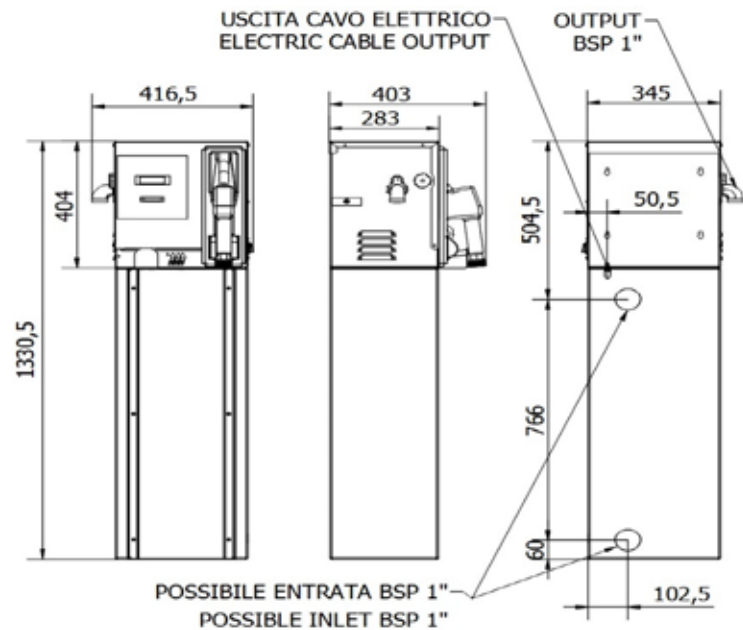
### OPTIONAL:



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



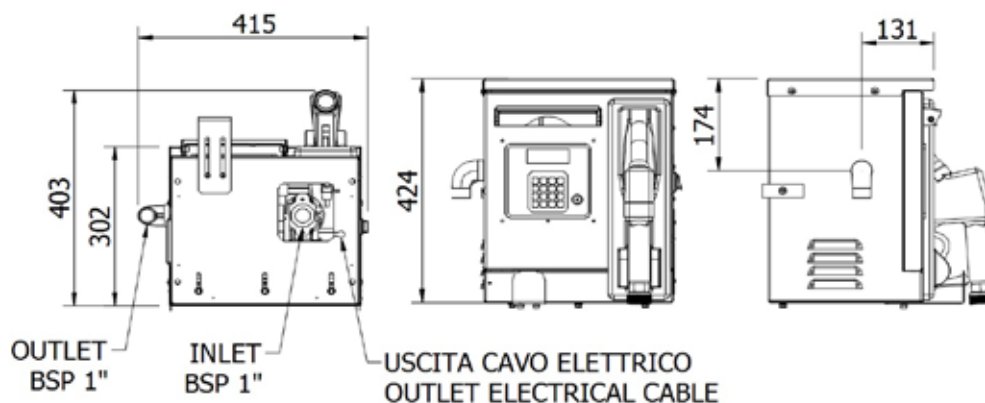
# SURTIDOR TRANSVASE DIÉSEL “Cami Dispenser Electrónico”



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

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

<b>090-5074-07X</b>	Cami Dispenser	<b>70</b>	115/60	575	F1" - F1"	20	Aut.PA60	MG110	Continuo	30,00	505X355X425
<b>090-5074-10X</b>	Cami Dispenser	<b>100</b>	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:



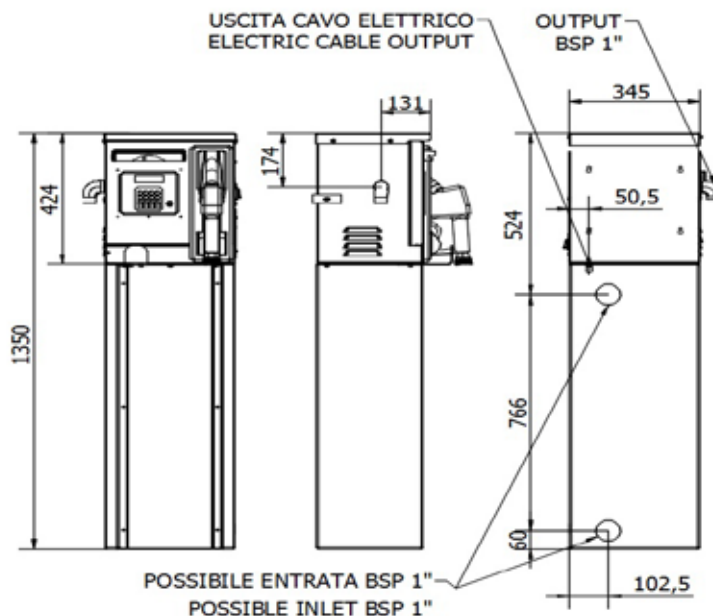
**Art. 092-5300-010** Kit Llaves Azules- Usuarios - nr. 10 Uds





**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

<b>090-5075-060</b>	Cami Dispenser	<b>60</b>	230/50	460	F1" - F1"	20	Aut.PA60	MGI110	Continuo	52,50
<b>090-5075-070</b>	Cami Dispenser	<b>70</b>	230/50	552	F1" - F1"	20	Aut.PA60	MGI110	Continuo	53,50
<b>090-5075-100</b>	Cami Dispenser	<b>100</b>	230/50	805	F1" - F1"	25	Aut.PA120	MGI110	Continuo	60,00

<b>090-5075-07X</b>	Cami Dispenser	<b>70</b>	115/60	575	F1" - F1"	20	Aut.PA60	MGI110	Continuo	53,50
<b>090-5075-10X</b>	Cami Dispenser	<b>100</b>	115/60	977	F1" - F1"	25	Aut.PA120	MGI110	Continuo	60,00

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

<b>090-5075-060</b>	505X355X425 - 365X305X945	2
<b>090-5075-070</b>	505X355X425 - 365X305X945	2
<b>090-5075-100</b>	505X355X425 - 365X305X945	2

<b>090-5075-07X</b>	505X355X425 - 365X305X945	2
<b>090-5075-10X</b>	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

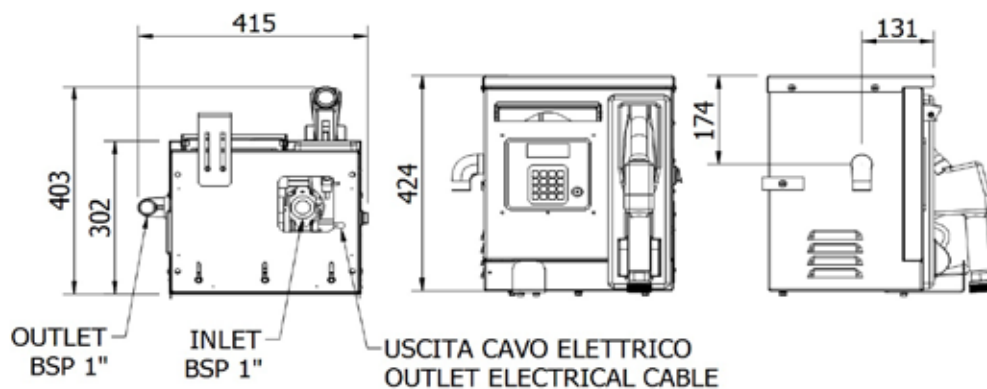
# SURTIDOR TRANSVASE DIÉSEL “Cami Dispenser Electrónico LC”



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

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

<b>090-5076-07X</b>	Cami Dispenser	<b>70</b>	115/60	575	F1" - F1"	20	Aut.PA60	MGI110	Continuo	30,00	505X355X425
<b>090-5076-10X</b>	Cami Dispenser	<b>100</b>	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.



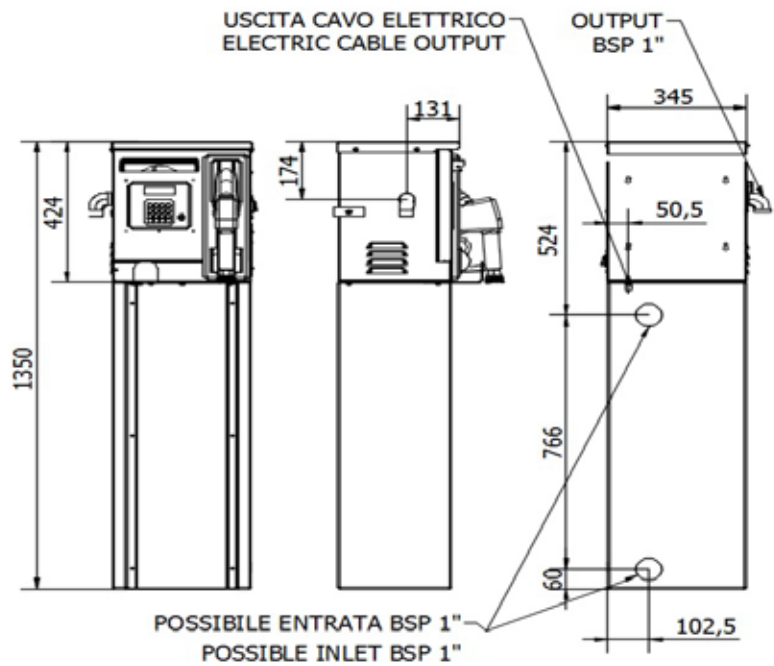
**Art. 092-5220-000** Kit comunicación lector llaves USB para ordenador codificado



**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	MG1110	Continuo	52,50
090-5077-070	Cami Dispenser	70	230/50	552	F1" - F1"	20	Aut.PA60	MG1110	Continuo	53,50
090-5077-100	Cami Dispenser	100	230/50	805	F1" - F1"	25	Aut.PA120	MG1110	Continuo	60,00

090-5077-07X	Cami Dispenser	70	115/60	575	F1" - F1"	20	Aut.PA60	MG1110	Continuo	53,50
090-5077-10X	Cami Dispenser	100	115/60	977	F1" - F1"	25	Aut.PA120	MG1110	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

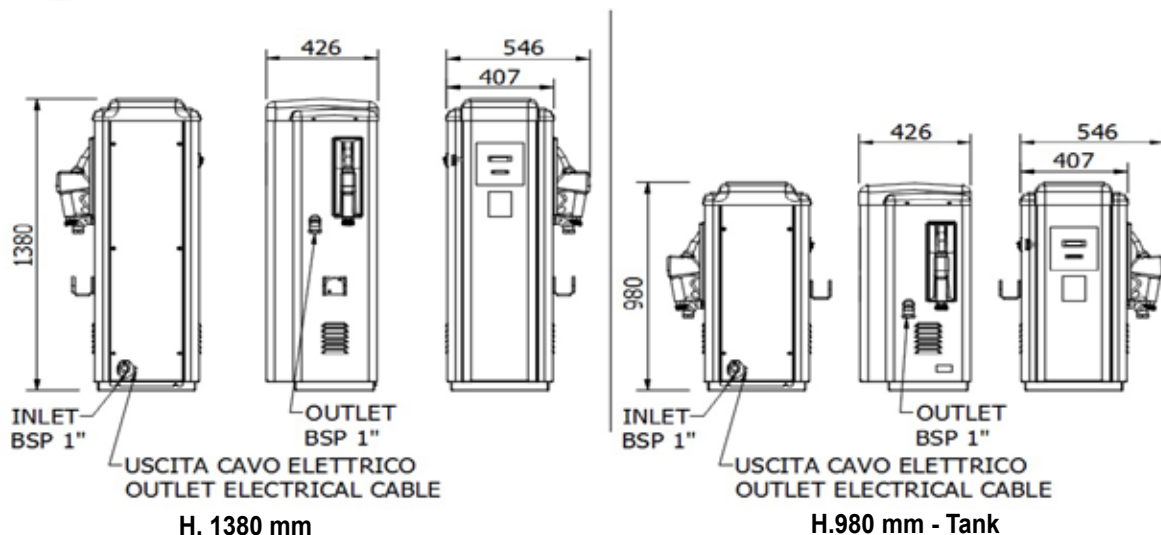


**Art. 092-5104-000** Contador mecánico 4 cifras F1” 120 l/min



**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

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

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

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

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

<b>090-5080-070</b>	530X490X1410	1
<b>090-5080-100</b>	530X490X1410	1

<b>090-5080-07X</b>	530X490X1410	1
<b>090-5080-10X</b>	530X490X1410	1

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

<b>090-5081-070</b>	530X490X1010	1
<b>090-5081-100</b>	530X490X1010	1

<b>090-5081-07X</b>	530X490X1010	1
<b>090-5081-10X</b>	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



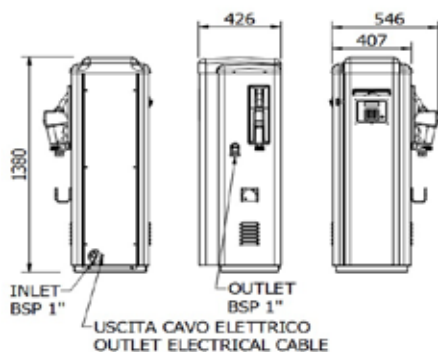
Art. 092-5300-000 Llave Roja- Manager - nr. 1 Uds.

## OPTIONAL:

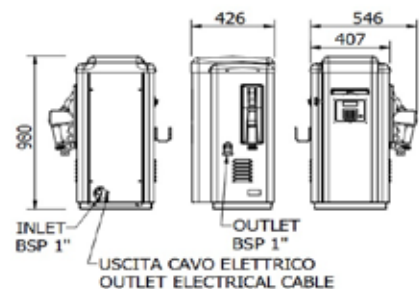


Art. 092-5300-010 Kit Llaves Azules - Usuarios- nr. 10 Uds.

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	∅			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:

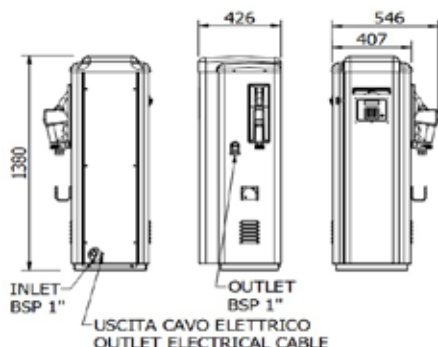


Art. 092-5300-010 Kit Llaves Azules - Usuarios - nr. 10 uds.



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

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

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

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

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

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

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

<b>090-5086-070</b>	530X490X1410	1
<b>090-5086-100</b>	530X490X1410	1

<b>090-5086-07X</b>	530X490X1410	1
<b>090-5086-10X</b>	530X490X1410	1

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

<b>090-5087-070</b>	530X490X1010	1
<b>090-5087-100</b>	530X490X1010	1

<b>090-5087-07X</b>	530X490X1010	1
<b>090-5087-10X</b>	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

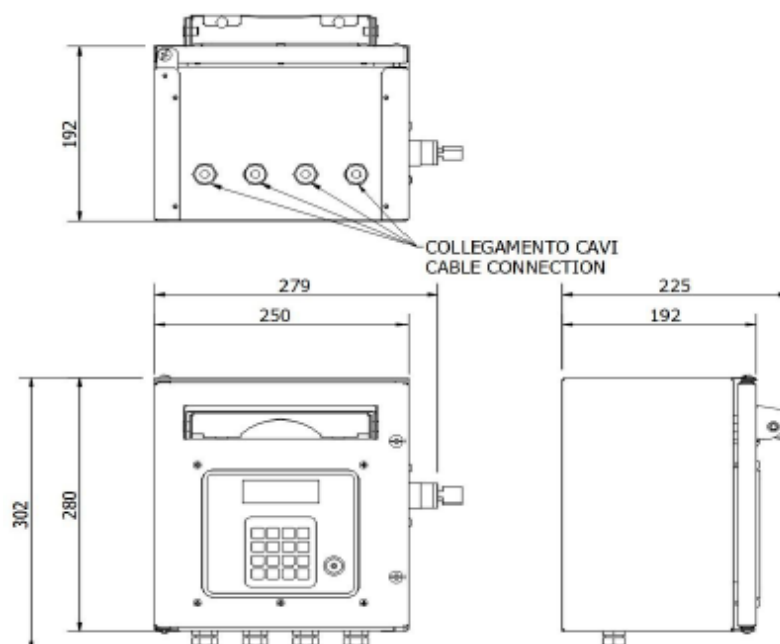
# UNIDAD DE CONTROL ELECTRÓNICO “MecGesrt Box”



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

### OPCIÓN 3 = OPCIÓN 2 + OPCIONAL



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



Art. 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

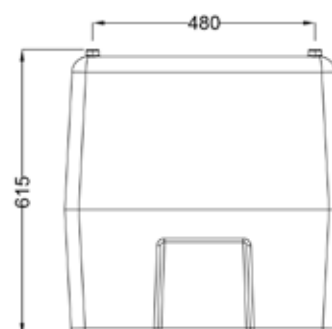
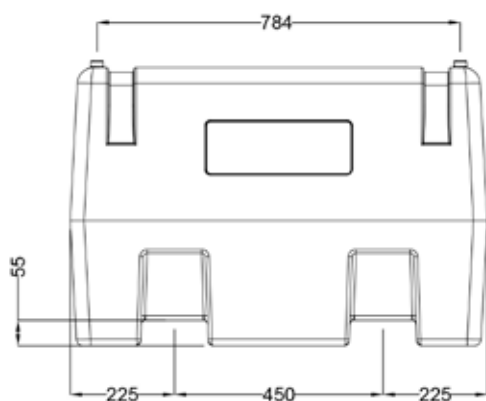
# DEPÓSITO PARA EL TRANSPORTE DE DIÉSEL “Diesel Tank 220”



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
--------	----------	-----------------	--------------------------------	--------------------	--------------------------------	-------------------	---------	---------------	----------------------------	------------	----------------

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

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

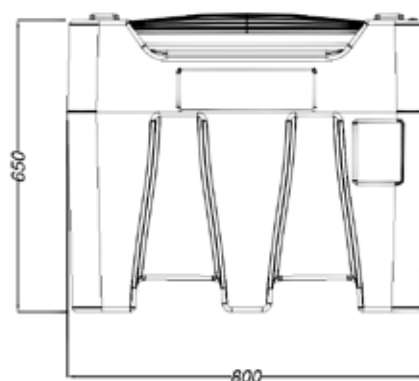
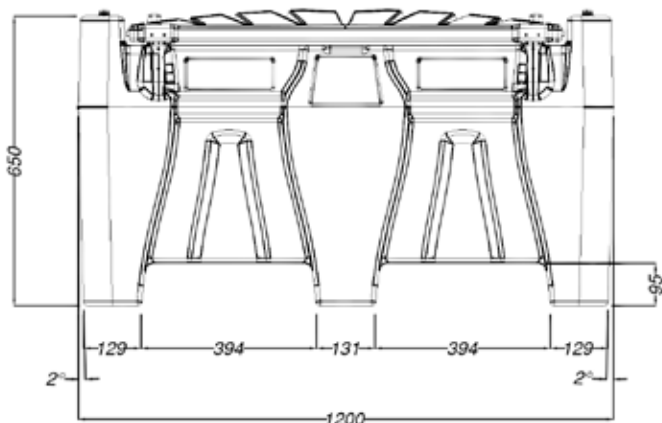
# DEPÓSITO PARA EL TRANSPORTE DE DIÉSEL “Diesel Tank 330”



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

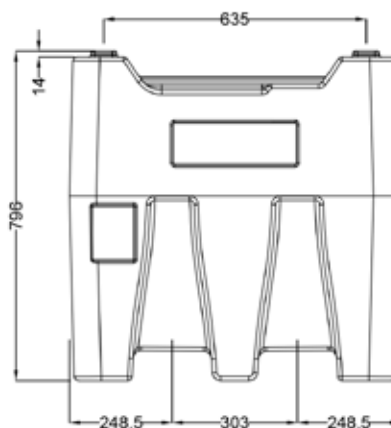
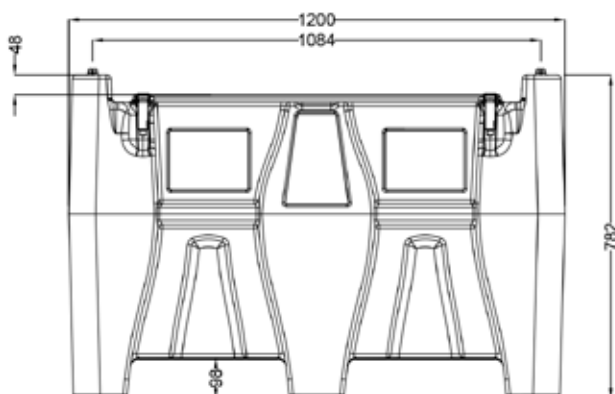
# DEPÓSITO PARA EL TRANSPORTE DE DIÉSEL “Diesel Tank 440”



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

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

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



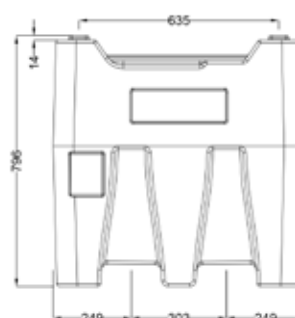
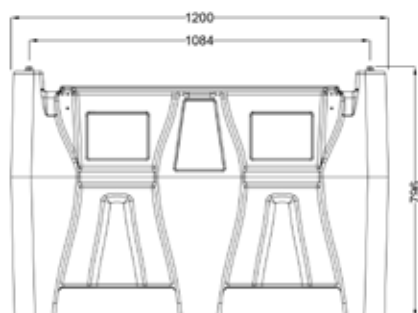
# DEPÓSITO PARA TRANSPORTE DIÉSEL Y AdBlue® "Diesel-AdBlue® Tank 400+50"



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

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

<b>090-6451-012</b>	400 l	Diésel	<b>45</b>	12	264	F1"-F1"	20	Aut.PA60	SI	40	57,30	1200X800X796
	Tank 400 + 50											
	50 l	AdBlue®	<b>15</b>	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 ø 20 mm M-M 1” longitud 6 m para diésel





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



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

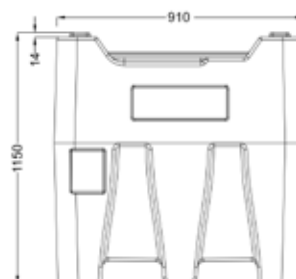
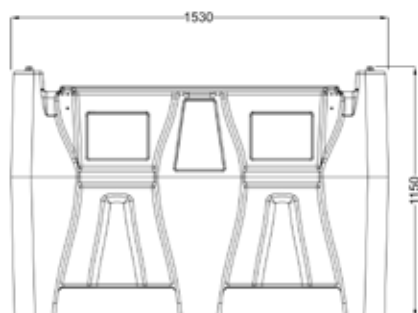
# DEPÓSITO PARA TRANSPORTE DIÉSEL Y AdBlue® “Diesel-AdBlue® Tank 900+100”



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

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

<b>090-6901-012</b>	900 l	Diésel	<b>60</b>	12	336	F1"-F1"	20	Aut.PA60	SI	40	114,00	1530X910X1150
	Tank 900 + 100											
	100 l	AdBlue®	<b>15</b>	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 relleno 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

<b>090-6055-M00</b>	Caddy 55 l	<b>38</b>	10	460	360	900	Manual	8,00	1000X500X500
<b>090-6110-M00</b>	Caddy 110 l	<b>38</b>	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.

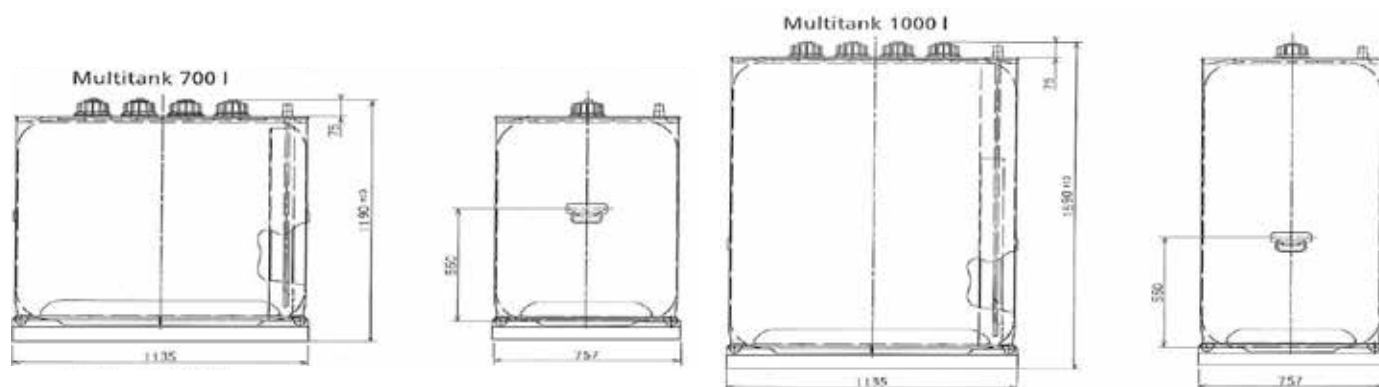


**Enrollador, bomba, pistola y accesorios no incluidos**

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

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

<b>090-8200-030</b>	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”.

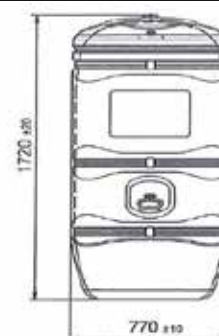
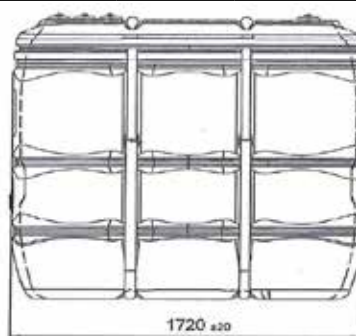


Código	Descrip.	Capacidad	Anchura	Profundidad	Altura	Peso	Embalaje
		l	mm	mm	mm	kg	mm
<b>090-9100-000</b>	Tank in Tank	<b>1000</b>	1420	660	1685	59	1420x660x1685
<b>090-9150-000</b>	Tank in Tank	<b>1500</b>	1720	770	1720	90	1720x770x1720
<b>090-9200-000</b>	Tank in Tank	<b>2000</b>	2220	770	1700	145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

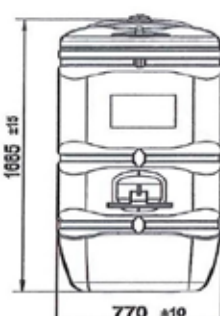
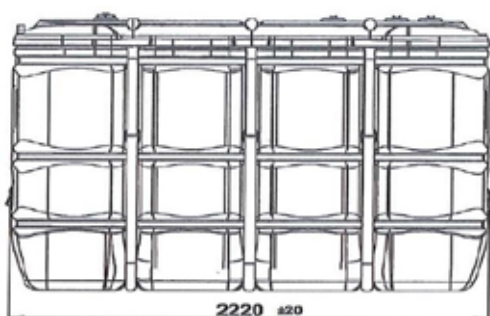
<b>097-9900-008</b>	Sop. de acero	<b>x1000</b>	356	470	600	7	600x356x470
<b>097-9900-009</b>	Sop. de acero	<b>x1500</b>	356	285	600	6	600x356x285
<b>097-9900-010</b>	Sop. de acero	<b>x2000</b>	356	350	600	6,2	600x356x350



**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  $\mu$ , segunda fase con capacidad filtrante igual a 30  $\mu$  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  $\mu$ -70 l/min



**Art. 094-5251-030** Cartucho filtro separador de agua para diésel 30  $\mu$




**Art. 094-5255-125** Filtro cartucho inox agua 125  $\mu$ -100 l/min

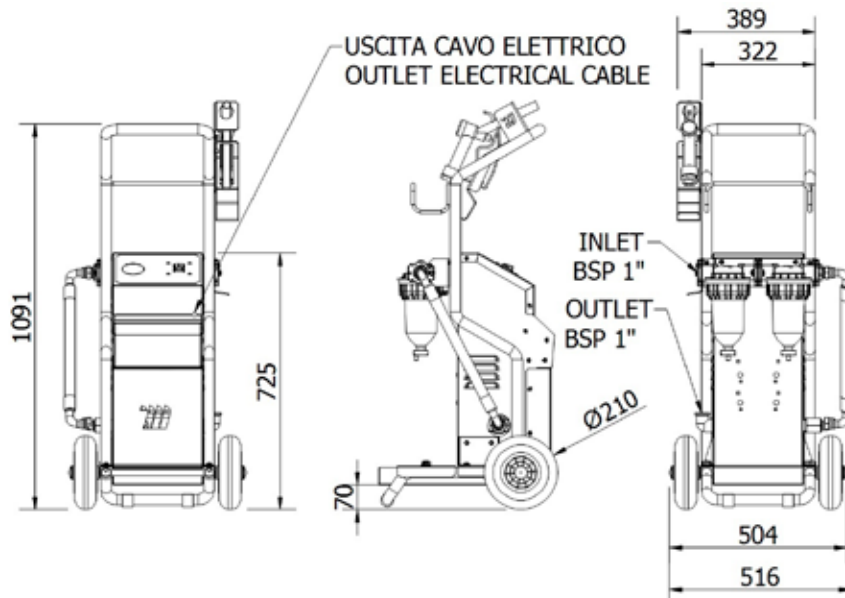


# GRUPO FILTRAJE MÓVIL PARA DIÉSEL “MecFilter”



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

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



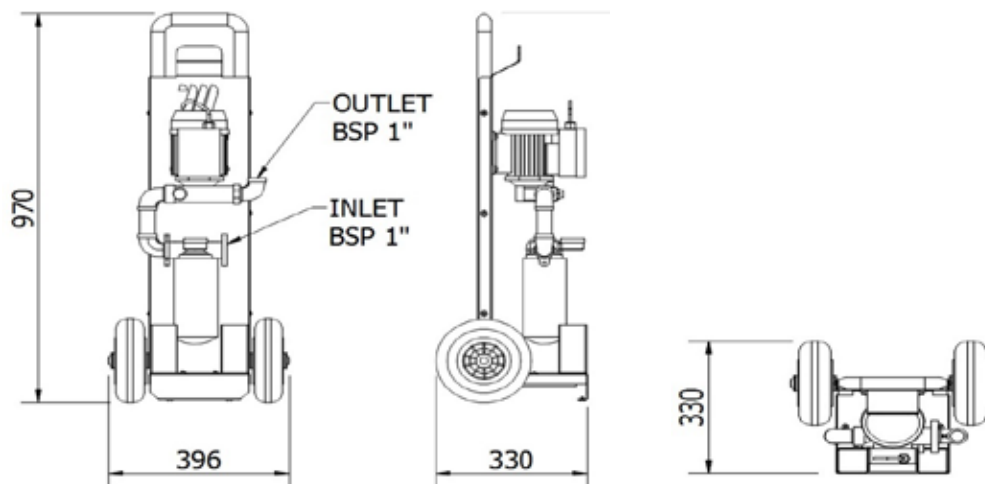
**090-6020-230**



**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

<b>090-6020-230</b>	Filtro diésel	<b>60</b>	230/50	460	20 4m	F 1" - F 1"	Manual	24,00	990X350X405
<b>090-6020-115</b>	Filtro diésel	<b>70</b>	115/60	575	20 4m	F 1" - F 1"	Manual	25,00	990X350X405
<b>090-6021-230</b>	Filtro aceite	<b>25</b>	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 acetal. 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

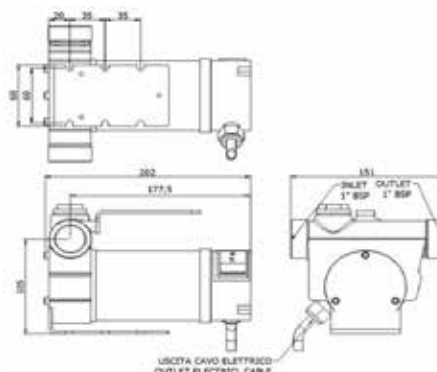
Filtro de acero inoxidable de 100 micras

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

<b>091-5080-045</b>	<b>45</b>	12	264	18	2	F 1"-F 1"	40	3	5,10	250X195X210
<b>091-5081-045</b>	<b>45</b>	12	264	18	4	F 1"-F 1"	40	3	5,10	250X195X210
<b>091-5082-045</b>	<b>45</b>	24	312	10	2	F 1"-F 1"	40	3	5,10	250X195X210
<b>091-5083-045</b>	<b>45</b>	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 mm<sup>2</sup> con pinzas y fusible

Bomba eléctrica rotativa autoaspirante

Cuerpo de fundición de acero

Válvula de by-pass

Motor DC

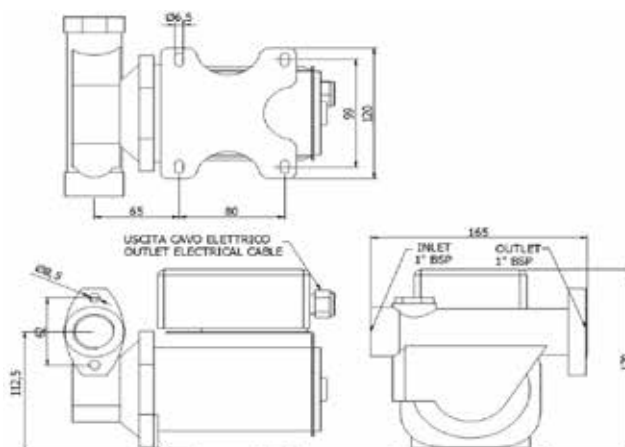
Filtro de acero inoxidable de 100 micras

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

<b>091-5081-060</b>	<b>60</b>	12	336	19	4	F 1"-F 1"	40	3	6,70	250X195X210
<b>091-5083-060</b>	<b>60</b>	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.



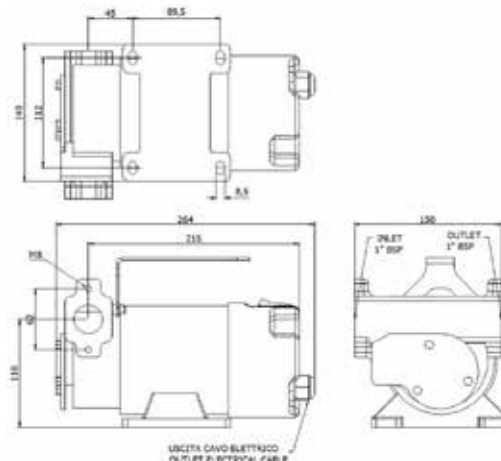
## Bomba eléctrica para el transvase de diésel incluye:

- 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

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

## Dimensiones:



# BOMBAS ELÉCTRICAS PARA EL TRANSVASE DE DIÉSEL



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

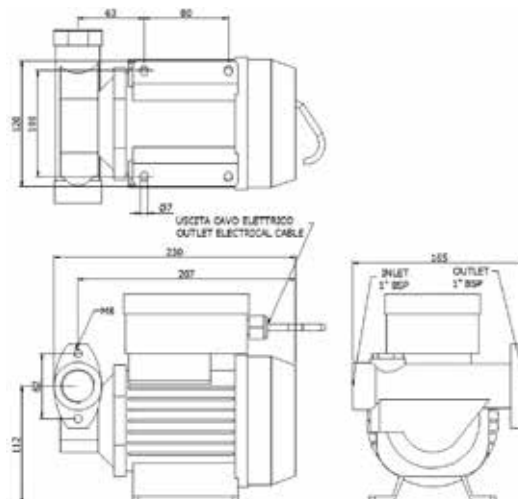
Filtro de acero inoxidable de 100 micras

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

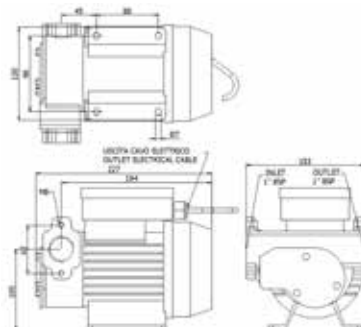
Cod.	Caudal	Tensión	Potencia	Corriente	Cable	Entrada-Salida	Ciclo de trabajo	Peso	Embalaje
	l/min	AC V./Hz	W	A	m	BSPG	min	kg	mm

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

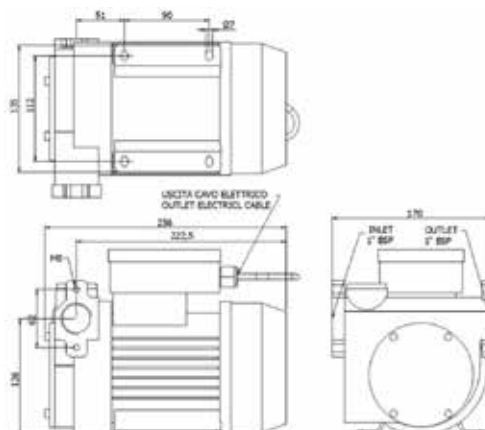
Grado de protección del motor IP55

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

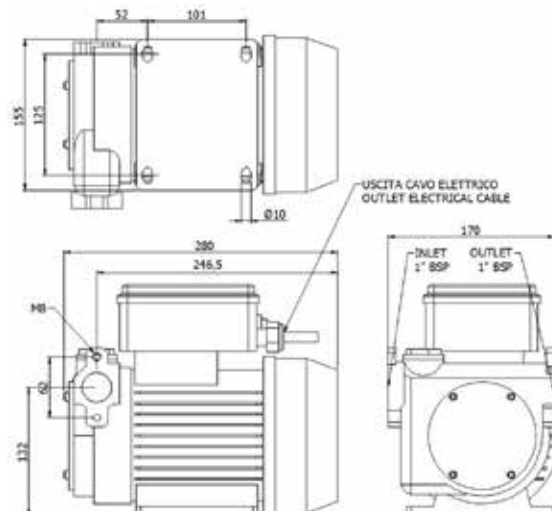
Filtro de acero inoxidable de 100 micras

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

<b>091-5100-150</b>	<b>150</b>	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

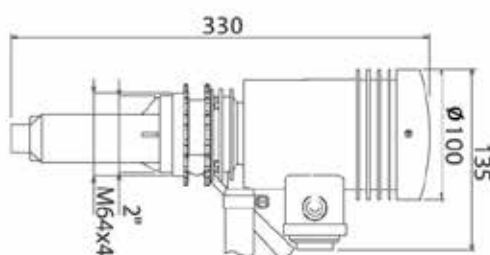
Versión 12V y 24V equipadas con pinzas para las baterías

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

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

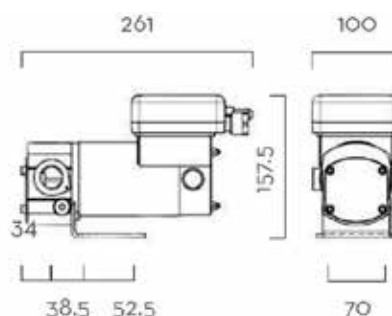
Cuerpo de hierro fundido

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

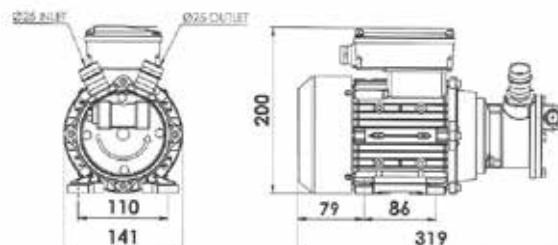
Cuerpo de hierro fundido

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
<b>091-5480-010</b>	<b>10</b>	12	300	35	2	F 3/4" BSP	2900	4,90	345X175X255
<b>091-5482-010</b>	<b>10</b>	24	300	18	2	F 3/4" BSP	2900	4,90	345X175X255
<b>091-5500-030</b>	<b>30</b>	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**

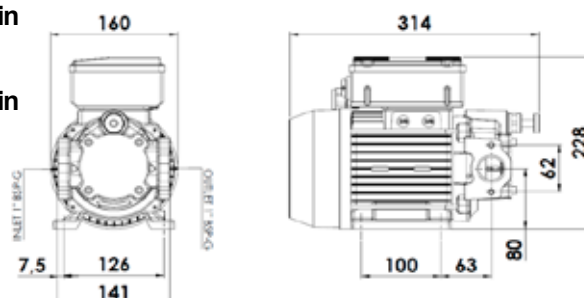
Cable de alimentación longitud 2 m, con enchufe Schuko

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
<b>091-5500-025</b>	<b>25</b>	230/50	828	4,6	2	F 1"-F 1"	continuo	14,10	390X190X250
<b>091-5500-050</b>	<b>50</b>	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
<b>091-6000-000</b>	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

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

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

<b>092-5104-G00</b>	<b>5-32 Galloni</b>	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
<b>092-5170-110</b>	<b>5-110</b>	50	+/- 0,5	F 1" - F 1"	1,1	123X90X123
<b>092-5170-250</b>	<b>10-250</b>	50	+/- 0,5	F 1.1/2" - F 1.1/2"	2,3	159X100X141
<b>092-5170-400</b>	<b>15-400</b>	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 tipo	Caudal l/min	Entrada BSPG	Peso Kg	Ø Extremidad mm	Embalaje 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
<b>093-5224-506</b>	PA60	Diésel	70	M 3/4" - F 1"	0,3	50x50x60
<b>093-5224-606</b>	PA90/120	Diésel	120	M 1" - F 1"	0,4	50x50x60
<b>093-5224-808</b>	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  $\mu$

**Art. 094-5241-000 Cartucho filtro separador de agua 30  $\mu$**   
 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  $\mu$

**Art. 094-5246-000 Cartucho filtro separador de agua 30  $\mu$**   
 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  $\mu$

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

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

Cod.	Capacidad filtro	Fluido	Capacidad	Entrada	Peso	Embalaje
	$\mu$	tipo	l/min	BSPG	Kg	mm
<b>094-5240-000</b>	30	Diésel	<b>70</b>	F 1" - F 1"	1,4	200X225X135
<b>094-5241-000</b>	30	Diésel	<b>70</b>	-	0,75	112X112X213
<b>094-5245-000</b>	30	Diésel	<b>150</b>	F 1" - F 1"	2,55	170X170X355
<b>094-5246-000</b>	30	Diésel	<b>150</b>	-	1,7	170X170X355
<b>094-5248-000</b>	5	Diésel	<b>105</b>	F 1" - F 1"	2,8	225X185X325
<b>094-5249-000</b>	5	Diésel	<b>105</b>	-	1,5	170X170X213
<b>094-5249-025</b>	25	Diésel	<b>105</b>	-	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 |    | <b>Art. 094-5250-030 Filtro de impulsión separador de agua para diésel 70 l/min 30 μ</b><br>Conexión entrada-salida F 1"         |
| Art. 094-5250-005 |   | <b>Art. 094-5250-005 Filtro de impulsión para impurezas diésel 70 l/min 5 μ</b><br>Conexión entrada-salida F 1"                  |
| Art. 094-5255-125 |  | <b>Art. 094-5255-125 Filtro de impulsión de acero inox para impurezas diésel 100 l/min 125 μ</b><br>Conexión entrada-salida F 1" |
|                   |  | <b>Art. 094-5300-060 Cabezal soporte para filtro para diésel</b><br>Caudal 60/70 l/min<br>Conexión entrada-salida F1"            |
|                   |   | <b>Art. 094-5300-100 Cabezal soporte para filtro para diésel</b><br>Caudal 100/150 l/min<br>Conexión entrada-salida F1"          |

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

<b>095-5285-000</b>	604<1020 mm	25X37	F 1" - F 1"	1,1
<b>095-5430-020</b>	2	25X35	F 1" - F 1"	0,8
<b>095-5440-020</b>	2	25X35	F 1" - F 1"	1,0
<b>095-5440-040</b>	4	25X35	F 1" - F 1"	1,5
<b>095-5450-020</b>	2	25X35	F 1" - F 1"	1,1
<b>095-5450-040</b>	4	25X35	F 1" - F 1"	1,6
<b>912-0600-500</b>	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	
<b>070-1308-500</b>	80	sin manguera	-	F3/4"G-M1"G
<b>070-1308-508</b>	80	<b>8</b>	3/4"	F3/4"G-M1"G

**F-550**



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

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

**F-555**



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

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

**F-560**



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

<b>070-1608-600</b>	95	sin manguera	-	F1"G - M1"G
<b>070-1608-530</b>	80	<b>30</b>	3/4"	F1"G - M1"G
<b>070-1608-540</b>	75	<b>40</b>	3/4"	F1"G - M1"G
<b>070-1608-620</b>	87	<b>20</b>	1"	F1"G - M1"G
<b>070-1608-630</b>	85	<b>30</b>	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	
<b>071-1308-500</b>	80	sin manguera	-	F3/4"G-M1"G
<b>071-1308-508</b>	80	<b>8</b>	3/4"	F3/4"G-M1"G

## S-550



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

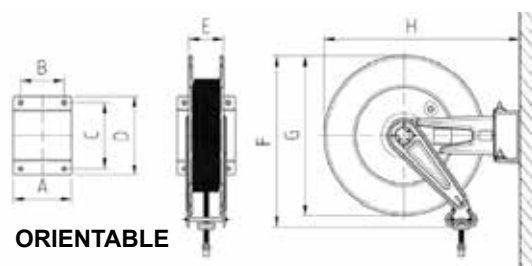
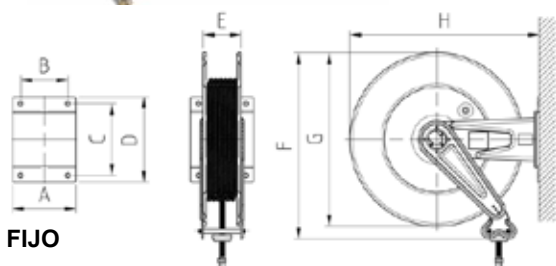
<b>071-1408-600</b>	95	sin manguera	-	F1"G - M1"G
<b>071-1408-510</b>	85	<b>10</b>	3/4"	F1"G - M1"G
<b>071-1408-515</b>	85	<b>15</b>	3/4"	F1"G - M1"G
<b>071-1408-610</b>	93	<b>10</b>	1"	F1"G - M1"G

## S-555



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

<b>071-1508-600</b>	95	sin manguera	-	F1"G - M1"G
<b>071-1508-520</b>	83	<b>20</b>	3/4"	F1"G - M1"G
<b>071-1508-615</b>	90	<b>15</b>	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	
<b>070-2308-500</b>	80	sin manguera	-	F3/4"G-M1"G
<b>070-2308-508</b>	80	<b>8</b>	3/4"	F3/4"G-M1"G

## FX-550



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

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

## FX-555



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

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

## FX-560



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

<b>070-2608-600</b>	95	sin manguera	-	F1"G - M1"G
<b>070-2608-530</b>	80	<b>30</b>	3/4"	F1"G - M1"G
<b>070-2608-540</b>	75	<b>40</b>	3/4"	F1"G - M1"G
<b>070-2608-620</b>	87	<b>20</b>	1"	F1"G - M1"G
<b>070-2608-630</b>	85	<b>30</b>	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	
<b>071-2308-500</b>	80	sin manguera	-	F3/4"G-M1"G
<b>071-2308-508</b>	80	<b>8</b>	3/4"	F3/4"G-M1"G

### SX-550



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

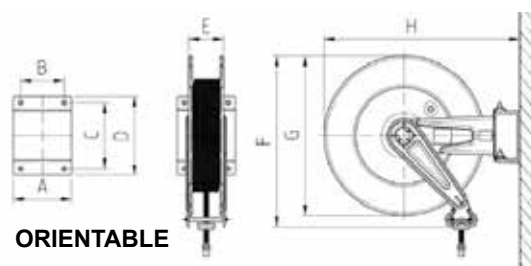
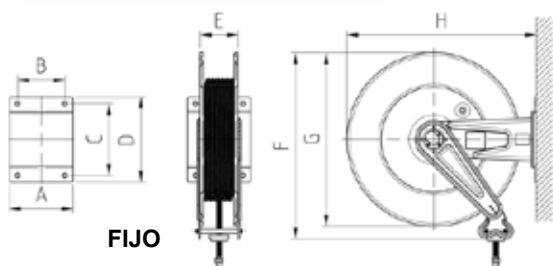
<b>071-2408-600</b>	95	sin manguera	-	F1"G - M1"G
<b>071-2408-510</b>	85	<b>10</b>	3/4"	F1"G - M1"G
<b>071-2408-515</b>	85	<b>15</b>	3/4"	F1"G - M1"G
<b>071-2408-610</b>	93	<b>10</b>	1"	F1"G - M1"G

### SX-555



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

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

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