KIT BOMBAS ELÉCTRICAS PARA TRANSVASE GASOLINA









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

Serie "Benz Kit" compuesta por:



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

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



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



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



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



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



Art. 093-5300-006 Colgador pistola



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







Cod.	Descrip.	Caudal	Tensión	Potencia	Entrada- Salida	Mang. conn.	Pistola	Ciclo de trabajo	Peso	Embalaje
		l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø	DA	ON/OFF min	kg	mm
090-5600-050	Benz Kit	50	230/50	250	F1" - F1"	20	Manual	30/30	14,00	410X400X320
090-5600-Y50	Benz Kit	50	12	250	F1" - F1"	20	Manual	30/60	14,00	410X400X320
090-5601-050	Benz Kit	50	230/50	250	F1" - F1"	20	Aut.ZVA80	30/30	14,50	410X400X320
090-5601-Y50	Benz Kit	50	12	250	F1" - F1"	20	Aut.ZVA80	30/60	14,50	410X400X320
							•			



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

Serie "Benz Kit" compuesta por:



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

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



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



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



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



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



Art. 094-5240-000 Filtro de impulsión separador de agua para gasolina 60 l



Art. 093-5306-000 Colgador pistola



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







		•	_							
Cod.	Descrip.	Caudal	Tensión	Poten- cia	Entrada- Salida	Mang. con.	Pistola	Ciclo trabajo	Peso	Embalaje
		l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø	DA	ON/OFF min	kg	mm
090-5602-050	Benz Kit	50	230/50	250	F1" - F1"	20	Manual	30/30	15,00	410X400X320
090-5602-Y50	Benz Kit	50	12	250	F1" - F1"	20	Manual	30/60	15,00	410X400X320
090-5603-050	Benz Kit	50	230/50	250	F1" - F1"	20	Aut.ZVA80	30/30	15,50	410X400X320
090-5603-Y50	Benz Kit	50	12	250	F1" - F1"	20	Aut.ZVA80	30/60	15,50	410X400X320
		-			•					



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

Serie "Benz Kit" compuesta por:



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

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



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



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



Art. 092-5160-000 Contador mecánico para gasolinaAtex mín-máx caudal 20-120 l/min



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



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



Art. 094-5240-000 Filtro de impulsión separador de agua para gasolina 60 I



Art. 093-5306-000 Colgador pistola

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







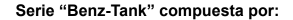
Cod.	Descrip.	Cau- dal	Tensión	Poten- cia	Entrada- Salida	Mang. con.	Pistola	Con- tador	Ciclo de trabajo	Peso	Embalaje
		l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø	DA	Q	ON/OFF min	kg	mm
					,				,		
090-5604-050	Benz Kit	50	230/50	250	F1" - F1"	20	Manual	SI	30/30	17,00	550X400X320
090-5604-Y50	Benz Kit	50	12	250	F1" - F1"	20	Manual	SI	30/60	17,00	550X400X320
090-5605-050	Benz Kit	50	230/50	250	F1" - F1"	20	Aut.ZVA80	SI	30/30	17,50	550X400X320
090-5605-Y50	Benz Kit	50	12	250	F1" - F1"	20	Aut.ZVA80	SI	30/60	17,50	550X400X320



DEPÓSITO DE POLIETILENO PARA TRANSPORTE GASOLINA "Benz-Tank"

Depósito para el transporte de gasolina para uso privado de conformidad con el ADR (ver normativa ADR en la pag. 180) Tapa de carga de aluminio con válvula de seguridad integrada, filtro en línea para aspiración, grupo de transvase, pistola automática y tapa cierre. Incluye bomba volumetrica en versión ATEX, cable de puesta a terra con pinza, cable 4 m longitud para la conexión a la batería y 4 m de manguera flexible para sumistro carburante. Tapa renforzada con cierre.







Art. 090-7220-000 Depósito 220 I sin bomba



Art. 091-5801-050 Bomba eléctrica 12V 50 l/min ATEX cable de alimentación 2 m con pinzas y fusible



Art. 092-5161-000 Contador digital para gasolina Atex mín-máx caudal 7-120 l/min



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



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

DEPÓSITO DE POLIETILENO PARA TRANSPORTE GASOLINA "Benz-Tank"



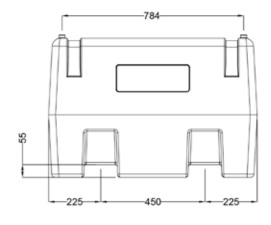


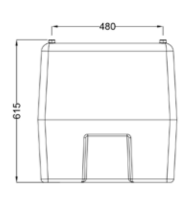


Código	Descrip.	Caudal	Tensión	Poten- cia	Entrada- Salida	Mang. Conex	Pistola	Con- tador	Ciclo trabajo	Peso	Embalaje
		l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø	The state of the s	4	min	Kg	mm

090-7220-012	Benz-Tank	50	12	250	F1" - F1"	19	Aut. ZVA80	NO	30/60	24,00	910X600X665	
--------------	-----------	----	----	-----	-----------	----	---------------	----	-------	-------	-------------	--

090-7221-012	Benz-Tank	50	12	250	F1" - F1"	19	Aut. ZVA80	SI	30/60	24,30	910X600X665
--------------	-----------	----	----	-----	-----------	----	---------------	----	-------	-------	-------------







DEPÓSITO PARA TRANSPORTE DIÉSEL Y GASOLINA "Caddy"

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



Serie "Caddy" compuesta por:

Art. 090-7055-M00 Depósito con ruedas Caddy 55 I gasolina



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



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



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

DEPÓSITO PARA TRANSPORTE DIÉSEL Y GASOLINA "Caddy"





55 I

Código	Descrip.	Capacidad revolucione		Anchura	Profundi- dad	Altura	Pistola	Peso	Embalaje
		I	USG	mm	mm	mm	1	kg	mm
090-7055-M00	Caddy 55 I	38	10	460	360	900	Manual	9,00	1000X500X500



BOMBAS ELÉCTRICAS TRANSVASE GASOLINA "ATEX/IECEx"

Electrombombas 12V y 230V adecuado para el transvase de carburante inflamable como gasolina, queroseno y diésel, con protector térmico integrado en el motor. Las electrombombas para el transvase de gasolina cumplen los requisitos de las rígidas directivas ATEX/IECEx relativas al uso de materiales en atmósferas potencialmente explosivas.



Art. 091-5800-050 Bomba eléctrica para transvase gasolina 230V-50Hz caudal 50I/min

Cable de alimentación 2 m, con clavija Schuko
Cuerpo de fundición de acero
Alta eficiencia del motor con absorción reducida
Filtro anti-ruido (compatibilidad electromagnética EMC)
Válvula de by-pass incorporada
Protección termica

Art. 091-5801-050 Bomba eléctrica para transvase gasolina 12V caudal 50l/min

Cable de alimentación 2 m con pinzas y fusible Cuerpo de hierro fundido Alta eficiencia del motor con absorción reducida Filtro anti-ruido (compatibilidad electromagnética EMC) Válvula de by-pass incorporada Protección termica

Cod.	Caudal	Tensión	Potencia	Corrien- te	L. cable aliment.	Entra- da-Salida	Ciclo de trabajo	Peso	Embalaje
	l/min	AC V./Hz DC Volt	W	Α	m	BSPG	ON/OFF min	kg	mm
091-5800-050	50	230/50	250	1,2	2	F 1"-F 1"	30/30	8,80	390X195X260
091-5801-050	50	12	250	21	2	F 1"-F 1"	30/60	8,80	390X195X260

CONTADORES Y PISTOLAS PARA TRANSVASE GASOLINA



Contadores para uso privado para la medición de la cantidad despachada de gasolina, queroseno y diésel. Estos artículos cumplen los requisitos ATEX/IECx relativos de materiales en atmósferas potencialmente explosivas. Disponible en la versión mecánico y digital.

Art. 092-5160-000 Contador mecánico para gasolina Atex mín-máx caudal 20-120 l/min

6 cifras totalizador 3 cifras totalizador parcial Fluidos admitidos: gasolina Unidad de medida: L (litros),





Art. 092-5161-000 Contador mecánico para gasolina Atex mín-máx caudal 7-120 I/min

6 cifras totalizador 5 cifras totalizador parcial Fluidos admitidos: gasolina, diésel, queroseno Unidad de medida: L (litros), G (U.S. galones), Q (Cuartos), P (Pintas)





Art. 093-5204-150 Pistola manual SELF3000 150 I per transvase gasolina

Caudal 150 I Cuerpo de plástica con estremidad de aluminio Racor giratorio F 1"



Art. 093-5321-080 Pistola automática ZVA80 per transvase gasolina ATEX

Caudal 80 I Cuerpo en aluminio Racor giratorio F 1"





							-
Cod.	Caudal	Presión	Tollerancia	Entrada-Salida	Peso	Em	balaje
	l/min	bar	%	BSPG	Kg	r	nm
	•					•	
092-5160-000	20-120	3,5	+/- 1	F 1" - F 1"	2,15	240X1	190X190
092-5161-000	7-120	20	+/- 1	M 1" - F 1"	0,6	115X1	160X135
Cod.	Modelo	Fluido	Caudal	Entrada	Peso	Embalaje	Imballo
		tipo	l/min	BSPG	Kg	mm	mm
							•
093-5204-150	SELF3000	Gasolina	150	F 1"	1,00	20,00	400X175X57
093-5321-080	ZVA80	Gasolina	80	F 1"	1,20	20,50	400X175X57



ENROLLADORES DE MANGUERA AUTOMÁTICOS DE ACERO PINTADO FIJOS GASOLINA 16 bar

Equipado con:

- Mangueras de caucho antiestático negro con espiral metálica incorporada tejidos sintéticos de alta resistencia y cordón de cobre
- Normativa de referencia: EN 1761 EN 12115 ATEX (EX ZONE)
- Resistente al fuego según: TRbf 131/2
- Racores de acero galvanizado
- Junto giratorio 90° de acero galvanizado Juntas de Viton®
- Cumple con la directiva ATEX



II 2 G Ex h IIB T4 Gb X II 2 D Ex h IIIC T4 Db



Artículo	Capacidad	L. mang.	Ø mang.	Entrada-Salida
070-1418-600	95 I/min	sin manguera	-	F1"-M1"BSP
070-1418-510	90 l/min	10 m	3/4 "- 19x27	F1"-M1" BSP
070-1418-515	85 I/min	1 5 m	3/4 "- 19x27	F1"-M1" BSP
070-1418-610	95 I/min	1 0 m	1 " - 25x35	F1"-M1" BSP



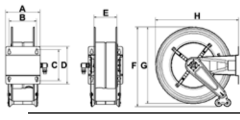
F-555

	Artículo	Capacidad	L. mang.	Ø mang.	Entrada-Salida
C	70-1518-600	95 l/min	sin manguera	-	F1"-M1" BSP
C	70-1518-520	83 l/min	20 m	3/4 "- 19x27	F1"-M1" BSP
(70-1518-615	90 l/min	15 m	1 " - 25x35	F1"-M1" BSP



F-560

Artículo	Capacidad	L. mang.	Ø mang.	Entrada-Salida
070-1618-600	95 I/min	sin manguera	-	F1"-M1" BSP
070-1618-530	80 l/min	30 m	3/4 "- 19x27	F1"-M1" BSP
070-1618-620	87 l/min	20 m	1 " - 25x35	F1"-M1" BSP
070-1618-630	85 I/min	30 m	1 " - 25x35	F1"-M1" BSP



										. ~~		6-/4
l	Mod.	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	Kg	m³	No.
ĺ	F-550	200	150	225	270	120	590	550	600	22,00<45,00	0,130	1
1	F-555	250	200	225	270	170	590	550	600	26,00<53,00	0,150	1
	F-560	440	390	225	270	360	590	550	600	33.00<83.00	0,240	1

ENROLLADORES DE MANGUERA AUTOMÁTICOS DE ACERO PINTADO ORIENTABLES PARA GASOLINA 16 bar



Equipado con:

- Mangueras de caucho antiestático negro con espiral metálica incorporada tejidos sintéticos de alta resistencia y cordón de cobre
- Normativa de referencia: EN 1761 EN 12115 ATEX (EX ZONE)
- Resistente al fuego según: TRbf 131/2
- Racores de acero galvanizado
- Junto giratorio 90° de acero galvanizado Juntas de Viton®
- Cumple con la directiva ATEX



II 2 G Ex h IIB T4 Gb X
II 2 D Ex h IIIC T4 Db

Artículo	Capacidad	L. mang.	Ø mang.	Entrada-Salida
071-1418-600	95 l/min	sin manguera	-	F1"-M1" BSP
071-1418-510	90 l/min	1 0 m	3/4 "- 19x27	F1"-M1" BSP
071-1418-515	85 l/min	1 5 m	3/4 "- 19x27	F1"-M1" BSP
071-1418-610	95 l/min	1 0 m	1 " - 25x35	F1"-M1" BSP

S-550

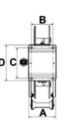


Artículo	Capacidad	L. mang.	Ø mang.	Entrada-Salida
071-1518-600	95 l/min	sin manguera	-	F1"-M1" BSP
071-1518-520	83 I/min	20 m	3/4 "- 19x27	F1"-M1" BSP
071-1518-615	90 l/min	15 m	1 " - 25x35	F1"-M1" BSP

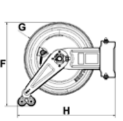


DIMENSIONES ENROLLADORES ORIENTABLES

Mod.	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Kg	m³	Nº X
S-550	200	150	225	270	120	572	550	680	23,00<45,00	0,130	1
S-555	250	200	225	270	170	572	550	680	27,00<54,00	0,150	1









ENROLLADORES DE MANGUERA AUTOMÁTICOS DE ACERO INOXIDABLE AISI 304 FIJOS PARA GASOLINA 16 bar

Equipado con:

- Mangueras de caucho antiestático negro con espiral metálica incorporada tejidos sintéticos de alta resistencia y cordón de cobre
- Normativa de referencia: EN 1761 EN 12115 ATEX (EX ZONE)
- Resistente al fuego según: TRbf 131/2
- Racores de acero galvanizado
- Junto giratorio 90° de **acero inoxidable** Juntas de Viton®
- Cumple con la directiva ATEX





II 2 G Ex h IIB T4 Gb X
II 2 D Ex h IIIC T4 Db

FX-550

)	Artículo	Capacidad	L. mang.	Ø mang.	Entrada-Salida
	070-2418-600	95 l/min	sin manguera	-	F1"-M1"BSP
	070-2418-510	90 l/min	10 m	3/4 "- 19x27	F1"-M1" BSP
	070-2418-515	85 I/min	15 m	3/4 "- 19x27	F1"-M1" BSP
	070-2418-610	95 l/min	1 0 m	1 " - 25x35	F1"-M1" BSP



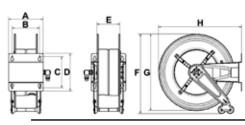
FX-555

1	Artículo	Capacidad	L. mang.	Ø mang.	Entrada-Salida
	070-2518-600	95 l/min	sin manguera	-	F1"-M1" BSP
	070-2518-520	83 l/min	20 m	3/4 "- 19x27	F1"-M1" BSP
	070-2518-615	90 l/min	1 5 m	1 " - 25x35	F1"-M1" BSP



FX-560

Artículo	Capacidad	L. mang.	Ø mang.	Entrada-Salida
070-2618-600	95 I/min	sin manguera	-	F1"-M1" BSP
070-2618-530	80 l/min	30 m	3/4 "- 19x27	F1"-M1" BSP
070-2618-620	87 l/min	20 m	1 " - 25x35	F1"-M1" BSP
070-2618-630	85 I/min	30 m	1 " - 25x35	F1"-M1" BSP



										. A ^{LL} A		<-/
l	Mod.	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	(Kg)	m³	Nº A
,	FX-550	200	150	225	270	120	590	550	600	22,00<45,00	0,130	1
1	FX-555	250	200	225	270	170	590	550	600	26,00<53,00	0,150	1
	FX-560	440	390	225	270	360	590	550	600	33,00<83,00	0,240	1

ENROLLADORES DE MANGUERA AUTOMÁTICOS DE ACERO INOXIDABLE AISI 304 ORIENTABLES PARA GASOLINA 16 bar



Equipado con:

- Mangueras de caucho antiestático negro con espiral metálica incorporada tejidos sintéticos de alta resistencia y cordón de cobre
- Normativa de referencia: EN 1761 EN 12115 ATEX (EX ZONE)
- Resistente al fuego según: TRbf 131/2
- Racores de acero galvanizado
- Junto giratorio 90° de acero inoxidable Juntas de Viton®
- Cumple con la directiva ATEX



II 2 G Ex h IIB T4 Gb X
II 2 D Ex h IIIC T4 Db

Artículo	Capacidad	L. mang.	Ø mang.	Entrada-Salida
071-2418-600	95 l/min	sin manguera	-	F1"-M1" BSP
071-2418-510	90 l/min	1 0 m	3/4 "- 19x27	F1"-M1" BSP
071-2418-515	85 l/min	1 5 m	3/4 "- 19x27	F1"-M1" BSP
071-2418-610	95 l/min	1 0 m	1 " - 25x35	F1"-M1" BSP

SX-550

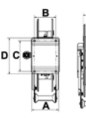


Artículo	Capacidad	L. mang.	Ø mang.	Entrada-Salida
071-2518-600	95 l/min	sin manguera	-	F1"-M1" BSP
071-2518-520	83 I/min	20 m	3/4 "- 19x27	F1"-M1" BSP
071-2518-615	90 l/min	15 m	1 " - 25x35	F1"-M1" BSP

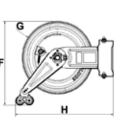


DIMENSIONES ENROLLADORES ORIENTABLES

Mod.	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	Kg	m³	Nº X
SX-550	200	150	225	270	120	572	550	680	23,00<45,00	0,130	1
SX-555	250	200	225	270	170	572	550	680	27,00<54,00	0,150	1









ENROLLADORES DE MANGUERA AUTOMÁTICOS DE ACERO PINTADOSERIE HEAVY - DUTY PARA GASOLINA 16 bar

Equipado con:

- Mangueras de caucho antiestático negro con espiral metálica incorporada tejidos sintéticos de alta resistencia y cordón de cobre
- Normativa de referencia: EN 1761 EN 12115 ATEX (EX ZONE)
- Resistente al fuego según: TRbf 131/2
- Racores de acero galvanizado
- Junto giratorio 90° de acero galvanizado Juntas de Viton®
- Cumple con la directiva ATEX





C E EX II 2 G Ex h IIB T4 Gb X II 2 D Ex h IIIC T4 Db





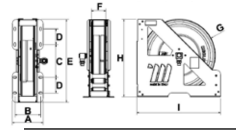


HD-555

5	Artículo	Capacidad	L. mang.	Ø mang.	Entrada-Salida
	073-1518-600	95 I/min	sin manguera	-	F1"-M1" BSP
	073-1518-520	83 I/min	20 m	3/4 "- 19x27	F1"-M1" BSP
	073-1518-615	90 I/min	15 m	1 " - 25x35	F1"-M1" BSP



Artículo	Capacidad	L. mang.	Ø mang.	Entrada-Salida
073-1618-600	95 I/min	sin manguera	-	F1"-M1" BSP
073-1618-530	80 I/min	30 m	3/4 "- 19x27	F1"-M1" BSP
073-1618-620	87 I/min	20 m	1 " - 25x35	F1"-M1" BSP
073-1618-630	85 I/min	30 m	1 " - 25x35	F1"-M1" BSP



Mod.	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	I	Kg	m ³	Nº M
HD-550	230	197	324	100	644	120	550	597	649	40,45<51,00	0,120	1
HD-555	280	247	324	100	644	170	550	597	649	51,94<66,00	0,145	1
HD-560	460	427	324	100	644	350	550	597	649	61,30<85,00	0,230	1

ENROLLADORES DE MANGUERA AUTOMÁTICOS DE ACERO INOXIDABLE AISI 304 SERIE HEAVY - DUTY PARA GASOLINA 16 bar



Equipado con:

- Mangueras de caucho antiestático negro con espiral metálica incorporada tejidos sintéticos de alta resistencia y cordón de cobre
- Normativa de referencia: EN 1761 EN 12115 ATEX (EX ZONE)
- Resistente al fuego según: TRbf 131/2
- Racores de acero galvanizado
- Junto giratorio 90° de acero inoxidable Juntas de Viton®
- Cumple con la directiva ATEX



II 2 G Ex h IIB T4 Gb X
II 2 D Ex h IIIC T4 Db

Artículo	Capacidad	L. mang.	Ø mang.	Entrada-Salida
073-2418-600	95 l/min	sin manguera	-	F1"-M1" BSP
073-2418-510	90 l/min	1 0 m	3/4 "- 19x27	F1"-M1" BSP
073-2418-515	85 l/min	15 m	3/4 "- 19x27	F1"-M1" BSP
073-2418-610	95 l/min	1 0 m	1 " - 25x35	F1"-M1" BSP



Artículo	Capacidad	L. mang.	Ø mang.	Entrada-Salida
073-2518-600	95 l/min	sin manguera	-	F1"-M1" BSP
073-2518-520	83 l/min	20 m	3/4 "- 19x27	F1"-M1" BSP
073-2518-615	90 l/min	15 m	1 " - 25x35	F1"-M1" BSP





ı					
١	Artículo	Capacidad	L. mang.	Ø mang.	Entrada-Salida
	073-2618-600	95 l/min	sin manguera	-	F1"-M1" BSP
	073-2618-530	80 l/min	30 m	3/4 "- 19x27	F1"-M1" BSP
	073-2618-620	87 l/min	20 m	1 " - 25x35	F1"-M1" BSP
	073-2618-630	85 l/min	30 m	1 " - 25x35	F1"-M1" BSP

HDX-560



Mod.	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	I	Kg	m³	Nº X
HDX-550	230	197	324	100	644	120	550	597	649	40,45<51,00	0,120	1
HDX-555	280	247	324	100	644	170	550	597	649	51,94<66,00	0,145	1
HDX-560	460	427	324	100	644	350	550	597	649	61,30<85,00	0,230	1

