



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



Serie “Benz Kit” compuesta por:



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

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



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



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



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



Art. 093-5321-060 Pistola automática ZPA60 ATEX caudal 60 l/min




Art. 093-5306-000 Colgador pistola



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



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

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

090-5601-050	Benz Kit	50	230/50	250	F1" - F1"	20	Aut.ZPA60	30/30	14,50	410X400X320
090-5601-Y50	Benz Kit	50	12	250	F1" - F1"	20	Aut.ZPA60	30/60	14,50	410X400X320

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



Serie “Benz Kit” compuesta por:



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

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



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



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



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



Art. 093-5321-060 Pistola automática ZPA60 ATEX caudal 60 l/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		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.ZPA60	30/30	15,50	410X400X320
090-5603-Y50	Benz Kit	50	12	250	F1" - F1"	20	Aut.ZPA60	30/60	15,50	410X400X320

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



Serie “Benz Kit” compuesta por:



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

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



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



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



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



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



Art. 093-5321-060 Pistola automática ZPA60 ATEX caudal 60 l/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	Potencia	Entrada-Salida	Mang. con.	Pistola	Contador	Ciclo de trabajo	Peso	Embalaje
		l/min	AC V/Hz DC Volt	W	BSPG	Ø			ON/OFF min	kg	mm
090-5604-050	Benz Kit	50	230/50	250	F1" - F1"	20	Manual	SI	30/30	17,00	550X400X320
090-5604-Y50	Benz Kit	50	12	250	F1" - F1"	20	Manual	SI	30/60	17,00	550X400X320
090-5605-050	Benz Kit	50	230/50	250	F1" - F1"	20	Aut.ZPA60	SI	30/30	17,50	550X400X320
090-5605-Y50	Benz Kit	50	12	250	F1" - F1"	20	Aut.ZPA60	SI	30/60	17,50	550X400X320

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



Serie “Benz-Tank” compuesta por:



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



Art. 091-5801-050 Bomba eléctrica 12V 50 l/min ATEX
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. 093-5321-060 Pistola automática ZPA60 ATEX caudal 60 l/min

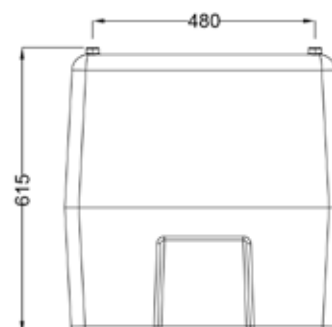
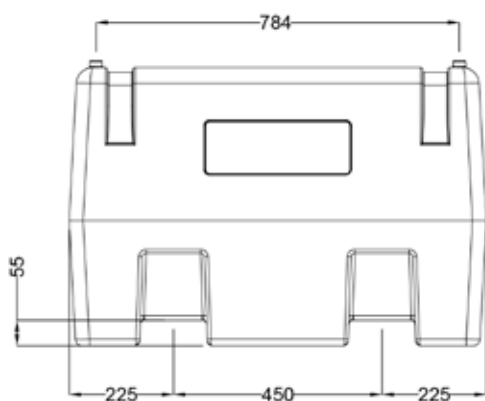
DEPÓSITO DE POLIETILENO PARA TRANSPORTE GASOLINA "Benz-Tank"



Código	Descrip.	Caudal	Tensión	Poten- cia	Entrada- Salida	Mang. Conex	Pistola	Con- tador	Ciclo trabajo	Peso	Embalaje
		l/min	DC Volt	W	BSPG	Ø			min	Kg	mm

090-7220-012	Benz-Tank	50	12	250	F1" - F1"	19	Aut. ZPA60	NO	30/60	24,00	910X600X665
---------------------	-----------	-----------	----	-----	-----------	----	---------------	----	-------	-------	-------------

090-7221-012	Benz-Tank	50	12	250	F1" - F1"	19	Aut. ZPA60	SI	30/60	24,50	910X600X665
---------------------	-----------	-----------	----	-----	-----------	----	---------------	----	-------	-------	-------------



Depósito de polietileno rígido para el transporte de diésel y gasolina para uso profesional y privado en conformidad con el ADR (ver normativa ADR en la pag. 180) ideal para el repostaje de vehículos operativos y vehículos livianos o de recreo, además están equipados con ruedas anti-pinchazos y aptas para desplazamientos sobre cualquier superficie, tienen dimensiones compactas para una fácil movilidad. Cada depósito puede ser 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. 090-7055-M00 Depósito con ruedas Caddy 55 l gasolina



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




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



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



55 l

Código	Descrip.	Capacidad para 100 revoluciones motor		Anchura	Profundidad	Altura	Pistola	Peso	Embalaje
		l	USG						
		l	USG	mm	mm	mm		kg	mm
090-7055-M00	Caddy 55 l	38	10	460	360	900	Manual	9,00	1000X500X500

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



Art. 091-5800-050
Bomba eléctrica para transvase gasolina
230V-50Hz caudal 50l/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	Corriente	L. cable aliment.	Entra-da-Salida	Ciclo de trabajo	Peso	Embalaje
	l/min	AC V./Hz DC Volt	W	A	m	BSPG	ON/OFF min	kg	mm

091-5800-050	50	230/50	250	1,2	2	F 1"-F 1"	30/30	8,80	390X195X260
---------------------	-----------	--------	-----	-----	---	-----------	-------	------	-------------

091-5801-050	50	12	250	21	2	F 1"-F 1"	30/60	8,80	390X195X260
---------------------	-----------	----	-----	----	---	-----------	-------	------	-------------

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

**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 l/min**

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



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

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



**Art. 093-5321-060 Pistola automática ZPA60
per transvase gasolina ATEX**

Caudal 60 l
Cuerpo en aluminio
Racor giratorio F 1"



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



092-5160-000	20-120	3,5	+/- 1	F 1" - F 1"	2,15	240X190X190
092-5161-000	7-120	20	+/- 1	M 1" - F 1"	0,6	115X160X135

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

093-5204-150	SELF3000	Gasolina	150	F 1"	1,20	20,00	400X175X57
093-5321-060	ZPA60	Gasolina	60	F 1"	1,20	20,50	400X175X57

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



F-550

Artículo	Capacidad	L. mang.	Ø mang.	Entrada-Salida
070-1418-600	95 l/min	sin manguera	-	F1"-M1" BSP
070-1418-510	90 l/min	10 m	3/4"- 19x27	F1"-M1" BSP
070-1418-515	85 l/min	15 m	3/4"- 19x27	F1"-M1" BSP
070-1418-610	95 l/min	10 m	1" - 25x35	F1"-M1" BSP



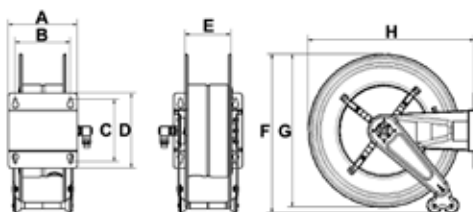
F-555

Artículo	Capacidad	L. mang.	Ø mang.	Entrada-Salida
070-1518-600	95 l/min	sin manguera	-	F1"-M1" BSP
070-1518-520	83 l/min	20 m	3/4"- 19x27	F1"-M1" BSP
070-1518-615	90 l/min	15 m	1" - 25x35	F1"-M1" BSP






F-560

Artículo	Capacidad	L. mang.	Ø mang.	Entrada-Salida
070-1618-600	95 l/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 l/min	30 m	1" - 25x35	F1"-M1" BSP



DIMENSIONES ENROLLADORES FIJOS

Mod.	A	B	C	D	E	F	G	H			
F-550	200	150	225	270	120	590	550	600	22,00<45,00	0,130	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**

CE Ex 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	10 m	3/4"- 19x27	F1"-M1" BSP
071-1418-515	85 l/min	15 m	3/4"- 19x27	F1"-M1" BSP
071-1418-610	95 l/min	10 m	1" - 25x35	F1"-M1" BSP

S-550



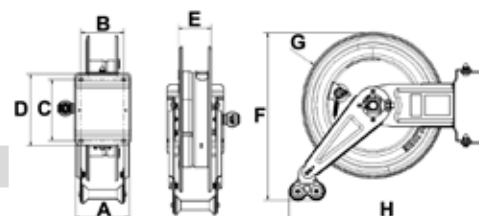
Artículo	Capacidad	L. mang.	Ø mang.	Entrada-Salida
071-1518-600	95 l/min	sin manguera	-	F1"-M1" BSP
071-1518-520	83 l/min	20 m	3/4"- 19x27	F1"-M1" BSP
071-1518-615	90 l/min	15 m	1" - 25x35	F1"-M1" BSP

S-555





DIMENSIONES ENROLLADORES ORIENTABLES

Mod.	A	B	C	D	E	F	G	H	Kg	m ³	Nº
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



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 l/min	15 m	3/4"- 19x27	F1"-M1" BSP
070-2418-610	95 l/min	10 m	1" - 25x35	F1"-M1" BSP



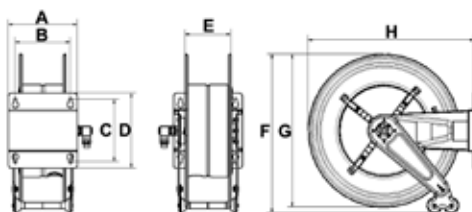
FX-555

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	15 m	1" - 25x35	F1"-M1" BSP






FX-560

Artículo	Capacidad	L. mang.	Ø mang.	Entrada-Salida
070-2618-600	95 l/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 l/min	30 m	1" - 25x35	F1"-M1" BSP



DIMENSIONES ENROLLADORES FIJOS

Mod.	A	B	C	D	E	F	G	H			
FX-550	200	150	225	270	120	590	550	600	22,00<45,00	0,130	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**

CE Ex 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	SX-550
071-2418-600	95 l/min	sin manguera	-	F1"-M1" BSP	
071-2418-510	90 l/min	10 m	3/4"- 19x27	F1"-M1" BSP	
071-2418-515	85 l/min	15 m	3/4"- 19x27	F1"-M1" BSP	
071-2418-610	95 l/min	10 m	1" - 25x35	F1"-M1" BSP	

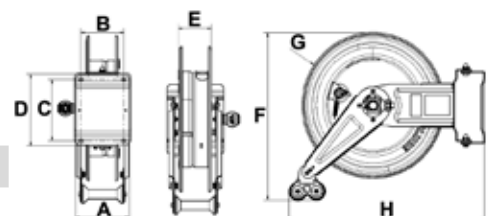


Artículo	Capacidad	L. mang.	Ø mang.	Entrada-Salida	SX-555
071-2518-600	95 l/min	sin manguera	-	F1"-M1" BSP	
071-2518-520	83 l/min	20 m	3/4"- 19x27	F1"-M1" BSP	
071-2518-615	90 l/min	15 m	1" - 25x35	F1"-M1" BSP	



DIMENSIONES ENROLLADORES ORIENTABLES



Mod.	A	B	C	D	E	F	G	H	Kg	m ³	Nº	
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 PINTADO 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 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



HD-550

Artículo	Capacidad	L. mang.	Ø mang.	Entrada-Salida
073-1418-600	95 l/min	sin manguera	-	F1"-M1" BSP
073-1418-510	90 l/min	10 m	3/4"- 19x27	F1"-M1" BSP
073-1418-515	85 l/min	15 m	3/4"- 19x27	F1"-M1" BSP
073-1418-610	95 l/min	10 m	1" - 25x35	F1"-M1" BSP



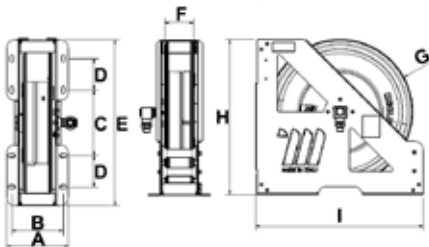
HD-555

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






HD-560

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



DIMENSIONES ENROLLADORES FIJOS

Mod.	A	B	C	D	E	F	G	H	I			
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

CE Ex 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	HDX-550
073-2418-600	95 l/min	sin manguera	-	F1"-M1" BSP	
073-2418-510	90 l/min	10 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	10 m	1" - 25x35	F1"-M1" BSP	



Artículo	Capacidad	L. mang.	Ø mang.	Entrada-Salida	HDX-555
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	



Artículo	Capacidad	L. mang.	Ø mang.	Entrada-Salida	HDX-560
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	



DIMENSIONES ENROLLADORES FIJOS

Mod.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Kg	m³	Nº
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

