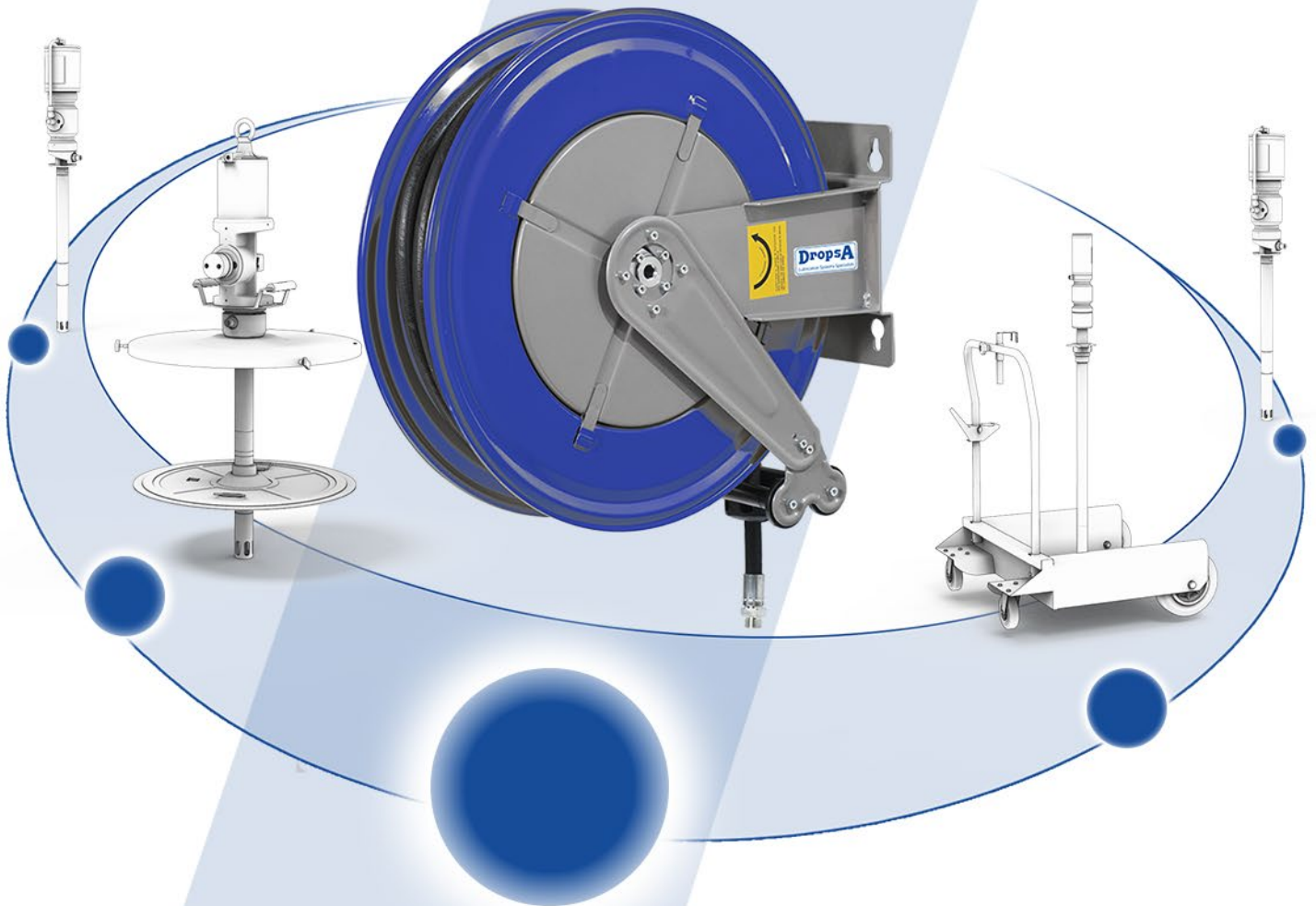


CARRETES



	Número de pieza	L. manguera	Ø manguera	Presión máxima	Entrada-Salida
F-400	1527110	sin manguera	-	-	M1/4" G – M1/4" G
	1527111	sin manguera	-	-	M3/8" G – M3/8" G
	1527113	sin manguera	-	-	M1/2" – M1/2"
	1527183	10 m	1/4"	400 bar	M1/4" G – M1/4" G
	1527184	15 m	1/4"	400 bar	M1/4" G – M1/4" G
	1527112	10 m	3/8"	330 bar	M3/8" G – M3/8" G
	1527114	10 m	1/2"	275 bar	M1/2" G – M1/2" G

	Número de pieza	L. manguera	Ø manguera	Presión máxima	Entrada-Salida
F-460	1527118	sin manguera	-	-	M1/4" G – M1/4" G
	1527119	sin manguera	-	-	M3/8" G – M3/8" G
	1527120	sin manguera	-	-	M1/2" G – M1/2" G
	1527117	18 m	1/4"	400 bar	M1/4" G – M1/4" G
	1527185	15 m	3/8"	330 bar	M3/8" G – M3/8" G
	1527121	15 m	1/2"	275 bar	M1/2" G – M1/2" G

	Número de pieza	L. manguera	Ø manguera	Presión máxima	Entrada-Salida
F-550	1527124	sin manguera	-	-	M3/8" G – M3/8" G
	1527127	sin manguera	-	-	M1/2" G – M1/2" G
	1527125	20 m	3/8"	330 bar	M3/8" G – M3/8" G
	1527126	25 m	3/8"	330 bar	M3/8" G – M3/8" G
	1527128	20 m	1/2"	275 bar	M1/2" G – M1/2" G
	1527129	25 m	1/2"	275 bar	M1/2" G – M1/2" G

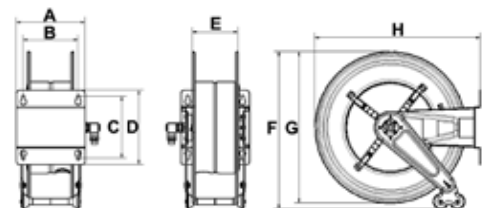
	Número de pieza	L. manguera	Ø manguera	Presión máxima	Entrada-Salida
F-555	1527136	sin manguera	-	-	M3/8" G – M3/8" G
	1527122	sin manguera	-	-	M1/2" G – M1/2" G
	1527137	30 m	3/8"	330 bar	M3/8" G – M3/8" G
	1527139	30 m	1/2"	275 bar	M1/2" G – M1/2" G

Equipado con:

- Mangueras de caucho sintético negro 2SC
- Conexiones de acero galvanizado
- Unión giratoria 90° de acero galvanizado
- Juntas de poliuretano

Dimensiones generales versión fija:

Mod.	A	B	C	D	E	F	G	H
F-400	158	120	168	192	95	460	400	435
F-460	158	120	168	192	95	490	460	490
F-550	200	150	225	270	120	590	550	600
F-555	250	200	225	270	170	590	550	600



F-400	Número de pieza	L. manguera	Ø manguera	Presión máxima	Entrada-Salida
	1527115	sin manguera	-	-	F1/2"G – M1/2"G
	1527116	10 m	1/2"	20 bar	F1/2"G – M1/2"G

F-460	Número de pieza	L. manguera	Ø manguera	Presión máxima	Entrada-Salida
	1527122	sin manguera	-	-	F1/2"G – M1/2"G
	1527123	15 m	1/2"	20 bar	F1/2"G – M1/2"G

F-550	Número de pieza	L. manguera	Ø manguera	Presión máxima	Entrada-Salida
	1527130	sin manguera	-	-	F1/2"G – M1/2"G
	1527133	sin manguera	-	-	F1"G – M3/4"G
	1527131	20 m	1/2"	20 bar	F1/2"G – M1/2"G
	1527132	25 m	1/2"	20 bar	F1/2"G – M 1/2"G
	1527134	10 m	3/4"	20 bar	F1"G – M3/4"G
	1527135	15 m	3/4"	20 bar	F1"G – M3/4"G

F-555	Número de pieza	L. manguera	Ø manguera	Presión máxima	Entrada-Salida
	1527140	sin manguera	-	-	F1"G – M3/4"G
	1527141	20 m	3/4"	20 bar	F1"G – M3/4"G

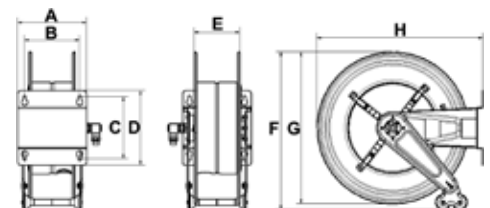


Equipado con:

- Mangueras de EPDM de caucho sintético antiestático
- Conexiones de acero inoxidable AISI 316
- Unión giratoria 90° de acero inoxidable
- Juntas Viton®
- Eje del carrete de acero inoxidable

Dimensiones generales versión fija:

Mod.	A	B	C	D	E	F	G	H
F-400	158	120	168	192	95	460	400	435
F-460	158	120	168	192	95	490	460	490
F-550	200	150	225	270	120	590	550	600
F-555	250	200	225	270	170	590	550	600



	Número de pieza	L. manguera	Ø manguera	Presión máxima	Entrada-Salida
FA-600	1527144	sin manguera	-	20 bar	F1.1/2" G – F1.1/2" G
	1527142	15 m	1.1/4"	20 bar	F1.1/2" G – M1.1/2" G
	1527143	20 m	1.1/4"	20 bar	F1.1/2" G – M1.1/2" G
	1527145	15 m	1.1/2"	20 bar	F1.1/2" G – M1.1/2" G

Para aire-agua 20 bar

Equipado con:

- Mangueras de caucho sintético negro R6
- Conexiones de acero galvanizado
- Junta giratoria de aluminio anodizado
- Juntas Viton®

	Número de pieza	L. manguera	Ø manguera	Presión máxima	Entrada-Salida
FA- 600	1527148	sin manguera	-	250 bar	F1.1/2" G – F1.1/2" G
	1527146	15 m	1.1/4"	63 bar	F1.1/2" G – M1.1/2" G
	1527147	20 m	1.1/4"	63 bar	F1.1/2" G – M1.1/2" G
	1527149	15 m	1.1/2"	50 bar	F1.1/2" G – M1.1/2" G

Para aceite y lubricante 250 bar

Equipado con:

- Mangueras de caucho sintético negro 1SC
- Conexiones de acero galvanizado
- Unión giratoria de acero galvanizado
- Juntas NBR

	Número de pieza	L. manguera	Ø manguera	Presión máxima	Entrada-Salida
FA-600	1527150	sin manguera	-	20 bar	F1.1/2" G – F1.1/2" G
	1527151	15 m	1.1/2"	10 bar	F1.1/2" G – M1.1/2" G

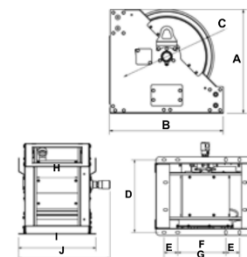
Para diésel 10 bar

Equipado con:

- Mangueras de caucho sintético antiestático negro con hélice de alambre de acero con aleación sintética telas textiles, alambre de cobre
- Conexiones de acero galvanizado
- Junta giratoria de aluminio anodizado
- Juntas Viton®

Dimensiones generales:

Mod.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
FA-601	660	725	600	530	100	350	550	330	575	680



Carrete automático de manguera autorretráctil en acero pintado, diseñado para aplicaciones que requieren equipos sólidos, también en vehículos. Es adecuada para mangueras flexibles de Ø máximo de 1,1/2" para la distribución de aire comprimido, aceite y fluidos similares, combustibles. Pueden tener dos posiciones de salida de manguera diferentes: superior e inferior.

C2319PS WK 30/23

Los productos Dropsa se pueden comprar en las filiales Dropsa y los distribuidores autorizados. Consulte www.dropsa.com/contact o escriba a sales@dropsa.com

Información del distribuidor: