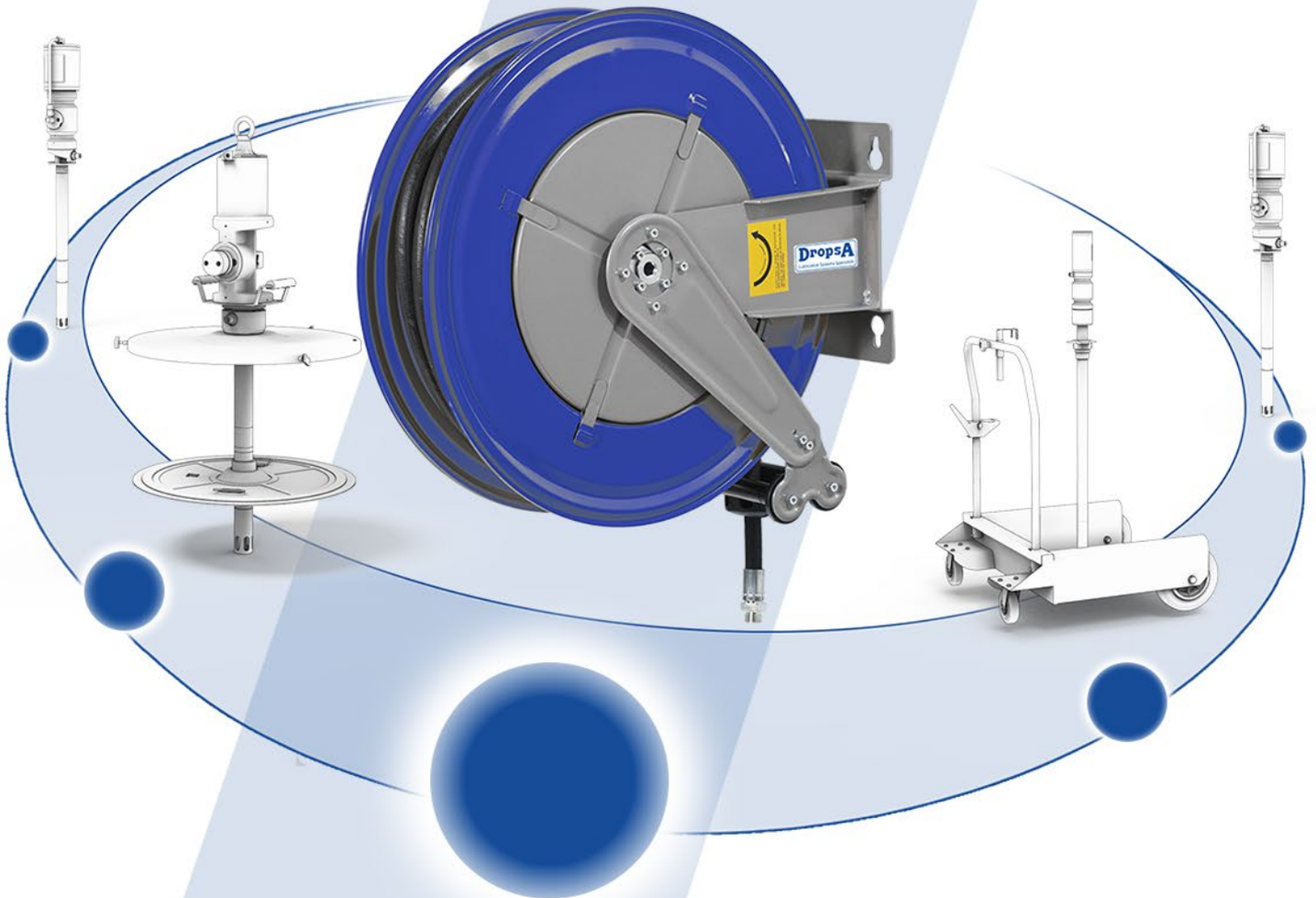


## ENROLADORES



	Número da peça	Mangueira comp.	Ø mangueira	Pressão máxima	Entrada-saída
F-400	1527110	sem mangueira	-	-	M1/4 "G - M1/4 "G
	1527111	sem mangueira	-	-	M3/8 "G - M3/8 "G
	1527113	sem mangueira	-	-	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 da peça	Mangueira comp.	Ø mangueira	Pressão máxima	Entrada-saída
F-460	1527118	sem mangueira	-	-	M1/4 "G - M1/4 "G
	1527119	sem mangueira	-	-	M3/8 "G - M3/8 "G
	1527120	sem mangueira	-	-	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 da peça	Mangueira comp.	Ø mangueira	Pressão máxima	Entrada-saída
F-550	1527124	sem mangueira	-	-	M3/8 "G - M3/8 "G
	1527127	sem mangueira	-	-	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 da peça	Mangueira comp.	Ø mangueira	Pressão máxima	Entrada-saída
F-555	1527136	sem mangueira	-	-	M3/8 "G - M3/8 "G
	1527122	sem mangueira	-	-	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

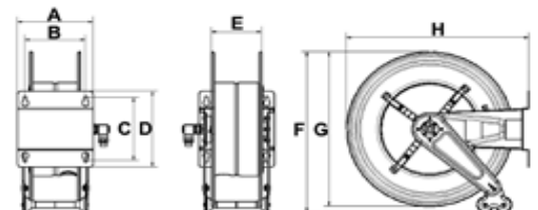


**Equipado com:**

- Mangueiras de borracha sintética preta 2SC
- Ligações em aço galvanizado
- Junta de torção de 90° em aço galvanizado
- Vedantes de poliuretano

**Dimensões gerais da versão fixa:**

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 da peça	Mangueira comp.	Ø mangueira	Pressão máxima	Entrada-saída
	1527115	sem mangueira	-	-	F1/2 "G - M1/2 "G
	1527116	10 m	1/2"	20 bar	F1/2 "G - M1/2 "G

F-460	Número da peça	Mangueira comp.	Ø mangueira	Pressão máxima	Entrada-saída
	1527122	sem mangueira	-	-	F1/2 "G - M1/2 "G
	1527123	15 m	1/2"	20 bar	F1/2 "G - M1/2 "G

F-550	Número da peça	Mangueira comp.	Ø mangueira	Pressão máxima	Entrada-saída
	1527130	sem mangueira	-	-	F1/2 "G - M1/2 "G
	1527133	sem mangueira	-	-	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

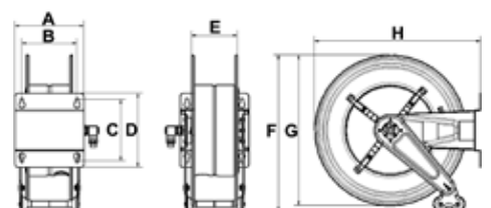
F-555	Número da peça	Mangueira comp.	Ø mangueira	Pressão máxima	Entrada-saída
	1527140	sem mangueira	-	-	F1 "G - M3/4 "G
	1527141	20 m	3/4"	20 bar	F1 "G - M3/4 "G

### Equipado com:

- Mangueiras EPDM de borracha sintética preta anti-estática
- Ligações em aço inoxidável AISI 316
- Junta giratória de 90° em aço inoxidável
- Vedantes de Viton
- Eixo do enrolador em aço inoxidável

### Dimensões gerais da versão fixa:

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 da peça	Mangueira comp.	Ø mangueira	Pressão máxima	Entrada-saída
FA-600	1527144	sem mangueira	-	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 ar-água 20 bar

Equipado com:

- Mangueiras de borracha sintética preta R6
- Ligações em aço galvanizado
- Junta giratória em alumínio anodizado
- Vedantes de Viton

	Número da peça	Mangueira comp.	Ø mangueira	Pressão máxima	Entrada-saída
FA- 600	1527148	sem mangueira	-	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 óleo e lubrificante 250 bar

Equipado com:

- Mangueiras de borracha sintética preta 1SC
- Ligações em aço galvanizado
- Junta giratória em aço galvanizado
- Vedações NBR

	Número da peça	Mangueira comp.	Ø mangueira	Pressão máxima	Entrada-saída
FA-600	1527150	sem mangueira	-	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

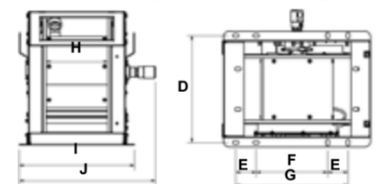
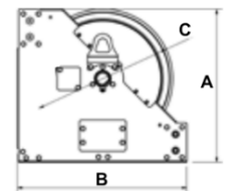
### Para gasóleo 10 bar

Equipado com:

- Mangueiras pretas de borracha sintética anti-estática hélice de fio de aço com sintético de alta resistência telas têxteis, fio de cobre
- Ligações em aço galvanizado
- Junta giratória em alumínio anodizado
- Vedantes de Viton

### Dimensões gerais:

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



Enrolador automático auto-retrátil de mangueiras em aço pintado, concebido para aplicações que requerem equipamento sólido, também em veículos.

É adequado para mangueiras flexíveis de Ø máximo de 1.1/2" para a distribuição de ar comprimido, óleo e fluidos semelhantes, combustíveis. Podem ter duas posições diferentes de saída da mangueira: superior e inferior.

**C2319PP WK 30/23**

Os produtos DropsA podem ser adquiridos nas agências DropsA e distribuidores autorizados. Aceda a [www.dropsa.com/contact](http://www.dropsa.com/contact) ou escreva para [sales@dropsa.com](mailto:sales@dropsa.com)

Informação do distribuidor: