

ENROLLADORES DE MANGUERA CON ACCESORIOS DE CONTROL KITS PARA INSTALACIÓN

05



Descripción	Modelo	Uds. Pack	Código
-------------	--------	-----------	--------

512 252

Kits con enrollador carenado (8 m y 13 m)

C5



Aplicación	Configuración						
	Enrollador		Accesorio de control				
	Manguera	Código	Tipo	Código			
Aire comprimido	Ø 3/8"x 8 m	502 100	Ench. 253 114+conect. 259 014	249 999	K-A/C/8	1	512 102
	Ø 3/8"x13 m	502 101	Ench. 253 114+conect. 259 014	249 999	K-A/C/13	1	512 103
Agua para radiador	Ø 3/8"x 8 m	502 100	Pistola agua b. presión (8 bar)	186 000	K-W/C/8	1	512 150
	Ø 3/8"x13 m	502 101	Pistola agua b. presión (8 bar)	186 000	K-W/C/13	1	512 151
Agua lavado	Ø 1/2"x 8 m	502 200	Pistola lavado ajust. (30 bar)	185 001	K-W/C/L	1	512 254
Anticongelante (Glicol)/Lavapar.	Ø 1/2"x 8 m	502 200	Pistola contadora electrónica	365 603	K-O/C/E	1	512 255
	Ø 1/2"x 8 m	502 200	Pistola agua/anticongelante	186 300	K-O/C/PF	1	512 256
Aceite motor	Ø 1/2"x 8 m	502 200	Pistola contadora electrónica	365 603	K-O/C/E	1	512 255
	Ø 1/2"x 8 m	502 200	Pistola contadora preselección	600 021	K-O/C/PS	1	512 252
	Ø 1/2"x 8 m	502 200	Pistola de control (rígido 60°)	363 079	K-O/C/PM	1	512 200
Lubricante engranajes	Ø 1/2"x 8 m	502 200	Pistola contadora electrónica	365 605	K-O/C/EL	1	512 265
	Ø 1/2"x 8 m	502 200	Pistola de control (rígido 110°)	363 075	K-O/C/PL	1	512 201
Aceite transmisión (A.T.F.)	Ø 1/2"x 8 m	502 200	Pistola contadora electrónica	365 604	K-O/C/ET	1	512 275
	Ø 1/2"x 8 m	502 200	Pistola de control (flex.-recta)	363 077	K-O/C/PT	1	512 202
Grasa	Ø 1/4"x 8 m	502 300	Pistola control engrase	413 080	K-G/C/8	1	512 300
	Ø 1/4"x13 m	502 301	Pistola control engrase	413 080	K-G/C/13	1	512 301

Estos kits incluyen manguera de acometida de 0,8 m con rosca de conexión M 1/2"G (BSP)*

* Se recomienda la instalación de una válvula de paso HH 1/2"G (BSP) a la entrada de cada enrollador para permitir realizar el servicio de mantenimiento. Para grasa a.p. (350 bar) utilizar válvula 950 304, para el resto de los enrolladores, a media o baja presión (máx 75 bar), utilizar válvula 950 300.

511 255

Kits con enrollador abierto - capacidad estándar (10 m)

C5



Aplicación	Configuración						
	Enrollador		Accesorio de control				
	Manguera	Código	Tipo	Código			
Aire Comp.	Ø 3/8"x10 m	501 100	Ench. 253 114+conect. 259 014	249 999	K-A/A/10	1	511 101
Agua radiador	Ø 3/8"x10 m	501 100	Pistola agua b. presión (8 bar)	186 000	K-W/A/10	1	511 150
Agua lavado	Ø 1/2"x10 m	501 200	Pistola lavado ajust. (30 bar)	185 001	K-W/A/L	1	511 254
Fluido anticongelante (Glicol)	Ø 1/2"x10 m	501 200	Pistola cont. electrónica	365 603	K-O/A/E	1	511 255
	Ø 1/2"x10 m	501 200	Pistola agua/anticongelante	186 300	K-O/A/PF	1	511 256
Aceite motor	Ø 1/2"x10 m	501 200	Pistola cont. electrónica	365 603	K-O/A/E	1	511 255
	Ø 1/2"x10 m	501 200	Pistola cont. preselección	600 021	K-O/A/PS	1	511 252
	Ø 1/2"x10 m	501 200	Pistola de control (ríg. 60°)	363 079	K-O/A/PM	1	511 200
Lubricante engranajes	Ø 1/2"x10 m	501 200	Pistola cont. electrónica	365 605	K-O/A/EL	1	511 265
	Ø 1/2"x10 m	501 200	Pistola de control (ríg. 110°)	363 075	K-O/A/PL	1	511 201
Aceite transmisión (A.T.F.)	Ø 1/2"x10 m	501 200	Pistola cont. electrónica	365 604	K-O/A/ET	1	511 275
	Ø 1/2"x10 m	501 200	Pistola de control (flex.-recta)	363 077	K-O/A/PT	1	511 202
Grasa	Ø 1/4"x10 m	501 300	Pistola control engrase	413 080	K-G/A/10	1	511 300

Estos kits incluyen manguera de acometida de 0,8 m con rosca de conexión M 1/2"G (BSP)*

* Se recomienda la instalación de una válvula de paso HH 1/2"G (BSP) a la entrada de cada enrollador para permitir realizar el servicio de mantenimiento. Para grasa a.p. (350 bar) utilizar válvula 950 304, para el resto de los enrolladores, a media o baja presión (máx 75 bar), utilizar válvula 950 300.