



pistolas de alta presión Suttner	164
acoplamientos rápidos de alta presión Suttner	164
lanzas para espuma	167
inyectores para espuma Suttner	168
inyectores y lanzas para espuma easyfoam365+	168
inyectores y lanzas para espuma easyfoam365+	169
pulverizadores para espuma Suttner	170
Foodjet - manguera para alimentos	170
blufood® - manguera para alimentos	170
cañones para espuma	171
pulverizador con deposito de presión	172
accesorios para pulverizador y espumogenos	172
dispositivo de espuma con deposito a presión	172
cañon de espuma	174
equipo para espuma M22	174
estación para espuma	174

SEYSU
HIDRAULICA S.L.

Pol.Ind. P-29 C/ Escofina 10
 Telf: 91 850 31 21 - 33 98
 Fax: 91 850 31 71
 E-mail: seysu@seysu.es
 28.400 C.Villalba (Madrid)
 www.seysu.es



pistolas de alta presión Suttner

ST-2620



LTF

pistola profesionales con la tecnología patentada de LTF. pistola ST-2620 con lanza con aislamiento 300 mm acero inox y tobera 50° 200. pistola latón. lanza acero inox. para aplicación: aplicación de espuma para prelavado de vehiculos, etc. máx. 125 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 620 910	tobera 50° 200	1/2" h giratorio

ST-2720



LTF

pistola profesionales con la tecnología de LTF. acero inox. especialmente adecuado para grandes cantidades de agua. por ejemplo, la aplicación local de la tecnología. máx. 125 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 720 500	1/4" h	3/8" h

LTF - Low Trigger Force 90 % reducción de fuerza en el gatillo y reducción en un 40 % la fuerza en las pistolas mas usuales del mercado.

ST-960



pistola profesionales con desconexión retardada. acero inox. para espuma y pulverización, pistola para media presión. máx. 150 bar / 100 l/min / 150 °C

pistola profesionales con desconexión retardada. acero inox. para espuma y pulverización, pistola para media presión. máx. 150 bar / 100 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
200 960 500	1/2" h	1/2" h

R+M Nr.		
200 960 600	acoplador ST-3100	1/2" h

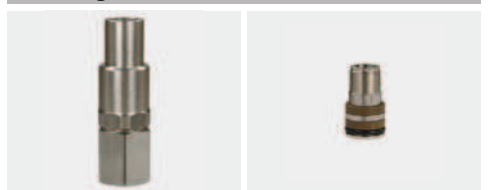
ST-960



kit de junta

R+M Nr.
200 960 490

racores giratorios ST-340



R+M Nr.		R+M Nr.
200 340 050	1/2" h	200 340 100

kits de reparación

acoplamientos rápidos de alta presión Suttner

ST-3100

máx. 250 bar / 150 °C



	DN	R+M Nr.		R+M Nr.		R+M Nr.		R+M Nr.		R+M Nr.		R+M Nr.		
	1/4"	203 100 466	44							040 005 665	35	040 005 465	35	
	3/8"	203 100 461	44	203 100 456	50					040 005 667	41		040 005 668	47
	1/2"	203 100 460	44	203 100 455	50	203 100 655	62	203 100 656	68	040 005 661	47		040 005 662	47

pistolas de alta presión Suttner

ST-3100



pistola profesionales con desconexión retardada. acero inox. para aplicación: para lavados con espuma en industria alimentaria, etc. industria en general. máx. 60 bar / 100 l/min / 150 °C



pistola profesionales con desconexión retardada. acero inox. para aplicación: para lavados con espuma en industria alimentaria, etc. industria en general. máx. 60 bar / 100 l/min / 150 °C



pistola profesionales con desconexión retardada. acero inox. para aplicación: para lavados con espuma en industria alimentaria, etc. industria en general. máx. 60 bar / 100 l/min / 150 °C

R+M Nr.	🌀	🌀
203 100 800	acoplador ST-3100	1/2" h giratorio
203 100 810	acoplador ST-3100	1/2" h

R+M Nr.	🌀	🌀
203 100 820	acoplador ST-3100	1/2" h

R+M Nr.	🌀	🌀
203 100 840	3/8" h	1/2" h

ST-3300



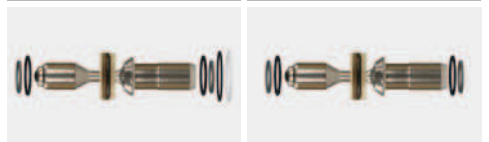
pistola profesionales. acero inox. para aplicación: para lavados con espuma en industria alimentaria, etc. máx. 150 bar / 100 l/min / 150 °C



pistola profesionales. acero inox. para aplicación: para lavados con espuma en industria alimentaria, etc. máx. 150 bar / 100 l/min / 150 °C

ST-3100

ST-3300



kit de junta

kit de junta

R+M Nr.
203 100 400

R+M Nr.
203 300 490

racores giratorios ST-340



1/2" m - 1/2" h

kits de reparación

R+M Nr.	🌀	🌀
203 300 500	acoplador ST-45	1/2" h

R+M Nr.	🌀	🌀
203 300 510	1/2" h	1/2" h

R+M Nr.
200 340 010

R+M Nr.
200 340 100



diseñado para la industria alimentaria, de plástico apto para uso alimentario según EC 1935/2004.



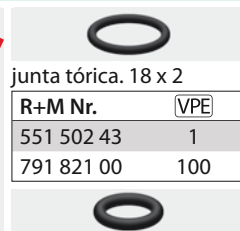
acoplamientos rápidos de alta presión Suttner



nuevo



nuevo



junta tórica. 18 x 2

R+M Nr.	VPE
551 502 43	1
791 821 00	100

junta tórica. 15,1 x 2,7

R+M Nr.	VPE
551 502 42	1
791 512 710	100

🌀	DN	R+M Nr.	I
22 x 1,5	10	203 100 665	

R+M Nr.	I
203 100 665	

R+M Nr.	I
203 100 660	

símbolos 🌀 rosca 🌀 salida 🌀 entrada I altura VPE unidad del embalaje DN tamaño nominal

pistolas de alta presión Suttner

ST-2720

nuevo



LTF

pistola profesional con la tecnología patentada de LTF. acero inox. aplicable para industrias alimentarias con gran cantidad de agua. cono record conico PEEK para baja presión. máx. 125 bar / 80 l/min / 150 °C



ST-2720 con acoplador ST-3100

nuevo



LTF

pistola profesional con la tecnología patentada de LTF. acero inox. aplicable para industrias alimentarias con gran cantidad de agua. cono record conico PEEK para baja presión. máx. 125 bar / 80 l/min / 150 °C



ST-2725

nuevo



LTF

pistola profesional con la tecnología patentada de LTF y desconexión retardada. para aplicación: para lavados con espuma en industria alimentaria, etc. acero inox. resistente a los productos químicos, válvula de pistón en acero inox. cierre PEEK. máx. 80 bar / 80 l/min / 150 °C



R+M Nr.	☺	☻
202 720 530	3/8" h	1/2" h

R+M Nr.	☺	☻
202 720 550	acoplador ST-3100	1/2" h giratorio

R+M Nr.	☺	☻
202 725 500	3/8" h	1/2" h
202 725 530	3/8" h	1/2" h giratorio

LTF - Low Trigger Force 90 % reducción de fuerza en el gatillo y reducción en un 40 % la fuerza en las pistolas más usuales del mercado.

ST-2725 con acoplador ST-3100

nuevo



LTF

pistola profesional con la tecnología patentada de LTF y desconexión retardada. para aplicación: para lavados con espuma en industria alimentaria, etc. acero inox. resistente a los productos químicos, válvula de pistón en acero inox. cierre PEEK. máx. 80 bar / 80 l/min / 150 °C



protección para tobera ST-11



- » protector de boquilla ST-11 de 1/4 M.
- » plástico apto para uso alimentario según EC 1935/2004.
- » diseñado para la industria alimentaria.
- » integrado entre la boquilla y su protector.



nuevo



R+M Nr.	☺	☻
202 725 550	acoplador ST-3100	1/2" h giratorio

R+M Nr.	☺
020 001 124	blanco
020 001 149	azul
020 001 121	rojo
020 001 122	verde

R+M Nr.	☺
020 001 123	amarillo
020 001 157	gris
020 001 158	negro



diseñado para la industria alimentaria, de plástico apto para uso alimentario según EC 1935/2004.



válvula completa



R+M Nr.
202 700 445

R+M Nr.
202 710 490

R+M Nr.
202 725 490

racores giratorios ST-340



R+M Nr.	☻
200 340 050	1/2" h

R+M Nr.
200 340 100

símbolos ☺ salida ☻ entrada ☻ longitud ISO aislamiento M material D tobera ☺ color

lanzas para espuma

lanzas para espuma ST-72 con inyector de aire



acero inox. lanza con proteccion ST-9, puño y porta tobera acero inox. solo funciona con inyector para espuma. máx. 250 bar / 80 °C

			1/4" m 600 mm	1/4" m 1200 mm	M22 h 600 mm	M22 h 1200 mm	acoplamiento KW 600 mm	acoplamiento KW 1200 mm
limpiadores	D	C	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
< 11 l/min	2.0	verde	200 072 500	200 072 600	200 072 504	200 072 604	200 072 502	200 072 602
< 15 l/min	2.3	amarillo	200 072 510	200 072 610	200 072 514	200 072 614	200 072 512	200 072 612
> 15 l/min	3.2	rojo	200 072 520	200 072 620	200 072 524	200 072 624	200 072 522	200 072 622

lanzas dobles de espuma ST-172 con inyector de aire



acero inox. lanza con proteccion ST-9, selector de bola, porta tobera acero inox y protección para tobera sin tobera. solo funciona con inyector para espuma. máx. 250 bar / 80 °C

			1/4" m 600 mm	M22 h 600 mm	acoplamiento KW 600 mm			
limpiadores	D	C	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.			
< 11 l/min	2.0	verde	200 172 700	200 172 600	200 172 500			
< 15 l/min	2.3	amarillo	200 172 710	200 172 610	200 172 510			
> 15 l/min	3.2	rojo	200 172 720	200 172 620	200 172 520			

lanzas intercambiables



racor ST-3100. lanza con aislamiento y porta tobera acero inox sin tobera

racor ST-3100. protección para tobera ST-10 con tobera 40° 30

R+M Nr.	☉	ISO	↔	M	R+M Nr.	☉	☺
203 100 605	1/4" h	400 mm	800 mm	acero inox	502 807	tobera 40° 30	racor ST-3100

recambios



acero inox. porta-boquilla sin tobera tobera 40/150 para lanza 1200 mm soporte 2 boquillas acero inox. porta tobera. 1/4" h

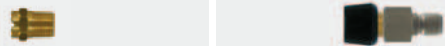
R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
200 072 490	623 401 509	200 056 600	040 004 100

lanzas para espuma



acero inox. lanza 300 mm. tobera para espuma 50° 200

R+M Nr.	☺
203 100 630	racor ST-3100



latón. tobera para espuma 50° 200 tobera para espuma 50° 200

R+M Nr.	☺	R+M Nr.	☺
502 803 1	1/2" m	502 808	racor ST-3100

lanzas con rosca hembra



1/4" m. lanza con lanza con aislamiento Cool & Compact. proteccion agradable al tacto y ergonomico. superficie hermética. máx. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	☉	ISO	↔	M	R+M Nr.
200 129 140	1/4" h	300 mm	500 mm	acero inox	
200 129 145	1/4" h	400 mm	700 mm	acero inox	

nuevo

inyectores para espuma Suttner



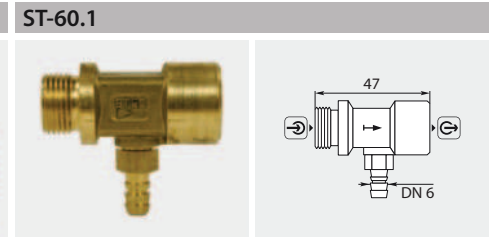
acoplador KW - racor KW. inyectores con dosificación. manguera de aspiración 1000 mm. filtro de aspiración ST-31. máx. 250 bar / 60 °C

R+M Nr.				D
200 060 750				1,6 mm



M22 h - M22 m. inyector con dosificación. manguera de aspiración 1000 mm. filtro de aspiración ST-31. máx. 250 bar / 60 °C

R+M Nr.				D
200 060 760				1,6 mm



inyector sin dosificación. máx. 250 bar / 60 °C

R+M Nr.	⊕	⊖	⊔	D
200 060 700	3/8" m	3/8" h		1,6 mm
200 060 710	3/8" m	3/8" h		1,8 mm

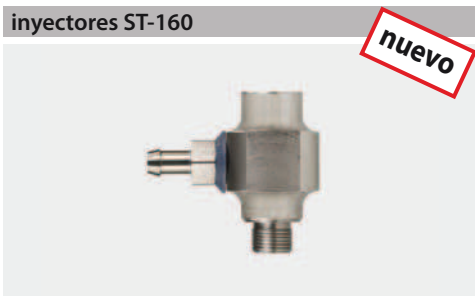
dosificación kits de reparación



dosificación para inyectores Suttner válvula anti-retorno para químicos

R+M Nr.			R+M Nr.
050 000 370	1		200 060 725
200 061 500	2		

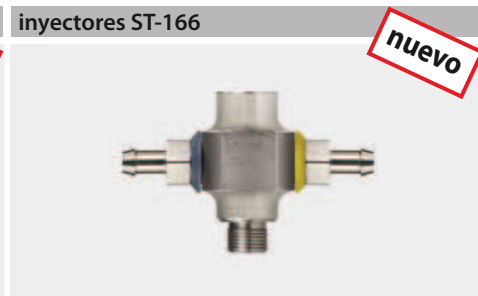
inyectores y lanzas para espuma easyfoam365+



nuevo

acero inox. inyector para espuma. regulador del dosificador de producto, se consige con 8 diferentes toberas (0,5 - 2 mm). máx. 350 bar / 90 °C

R+M Nr.	⊕	⊖	D
200 160 500	3/8" h	3/8" m	1,35 mm



nuevo

acero inox. inyector para espuma. el inyector puede chupar asta dos productos químicos para hacer la mezcla. regulador del dosificador de producto, se consige con 8 diferentes toberas (0,5 - 2 mm). máx. 350 bar / 90 °C

R+M Nr.	⊕	⊖	D
200 166 500	3/8" h	3/8" m	1,35 mm

inyectores y lanzas para espuma



hasta agotar estok

3/8" m. acero inox. inyector con cierre mas grande. regulador del dosificador de producto, se consige con 8 diferentes toberas (0,5 - 2 mm). con cierre mas grande. máx. 200 bar / 90 °C

R+M Nr.	⊕	⊖	D
541 034 700	3/8" m	3/8" m	1,5 mm
541 034 730	3/8" m	3/8" m	2,1 mm
541 034 740	3/8" m	3/8" m	2,3 mm



acero inox. lanza con tobera y inyector de aire. solo funciona con inyector para espuma <= 1,35 mm (200 160 500). longitud 535 mm. peso 0,8 kg. máx. 90 °C

R+M Nr.		D	⊕
200 074 500		2,3 mm	1/4" h



hasta agotar estok

acero inox. lanza con tobera y inyector de aire. solo funciona con inyector para espuma <= 1,5 mm (541 034 700). longitud 434 mm. peso 0,8 kg. máx. 90 °C

R+M Nr.	D	⊕
541 052 090	2,2 mm	1/4" h

símbolos ⊕ salida ⊖ entrada ⊔ tobera ⊕ longitud ⊗ peso ⊖ color

easyfoam365+

dispositivo para espuma / desinfectante ST-163



- » dispositivo para espuma / desinfectante, facil de mover en las areas que necesitan una limpieza frecuente.
- » para conectar a sistemas de alta presion, 50 - 300 bar y 8 - 30 l/min; apto para desinfectar y lavar.
- » dispositivo de espuma de inox y plastico de alta calidad. se pueden conectar 1 o 2 productos; apto para superficies grandes.
- » los dispositivos de dosificación incluidos dan el mejor mezcla de agua y espuma o desinfectante.
- » desarrollado especialmente para limpiar los vehiculos que transportan animales, alimentos, congelados y pescado para prevenir bacteria. Tambien aplicable a las industrias agricolas y piscifactorias.

oulverizadores para espuma ST-163



nuevo

- » se puede seleccionar uno de dos productos conectados; para alta presion, apto para lavar.
- » de inox y plastico de alta calidad.
- » 2 mangueras 1000 mm, filtro de entrada ST-31 y soporte pared incluidos.
- » regulador del dosificador de producto, se consigue con 8 diferentes toberas (0,5 - 2 mm)
- » presión de servicio 50 - 300 bar. caudal 8 - 30 l/min

trolley ST-163



nuevo

- » carro para el ST-163.
- » carro inox con dos ruedas gris permanente y otra de direccion.
- » 2 soportes laterales para lanza.
- » espacio para 2 contenedores de producto de hasta 30 k cada uno.
- » A x A x O 1080 x 680 x 760 mm

R+M Nr.		
200 163 505	1/2" h	M22 m

R+M Nr.
200 163 390

lanzas para espuma ST-74



nuevo

acero inox. lanza con tobera y inyector de aire. solo funciona con inyector para espuma <= 1,35 mm (200 160 500). máx. 90 °C

R+M Nr.				
200 074 500	0,8 kg	tobera 2,3 mm	530 mm	1/4" h

lanzas para espuma ST-72 con inyector de aire



acero inox. lanza con proteccion ST-9, puño y porta tobera acero inox. solo funciona con inyector para espuma. máx. 250 bar / 80 °C

R+M Nr.	limpiadores				
200 072 500	< 11 l/min	verde	tobera 2.0	600 mm	1/4" m
200 072 504	< 11 l/min	verde	tobera 2.0	600 mm	M22 h
200 072 502	< 11 l/min	verde	tobera 2.0	600 mm	acoplamiento KW

pulverizadores para espuma Suttner

Easy Foamer ST-5600



- » el ST-5600 de espuma es aplicable a operaciones de un solo producto químico; máx. 150 bar.
- » dispositivos intercambiables de boquilla aseguran la dosificación de producto. el ST-5600 viene equipado.
- » instalación simple, muy duradero (acero inox), resultados de la espuma excelente hacen una combinación óptima calidad / precio del dispositivo, espumante ST-5600.
- » entrada 3/8" h. salida 1/2" m. aire comprimido 3 - 8 bar. caudal de aire comprimido 30 - 50 l/min

R+M Nr.	(P) de agua	(M) de agua
205 600 500	20 - 50 bar	máx. 20 l/min
205 600 600	50 - 150 bar	máx. 25 l/min

soporte en la pared ST-5600



R+M Nr.	(M)
205 600 400	acero inox

ST-3300



pistola profesionales. acero inox. para aplicación: para lavados con espuma en industria alimentaria, etc. máx. 150 bar / 100 l/min / 150 °C

R+M Nr.	(G)	(M)	(H)
203 300 500	acoplador ST-45	1/2" h	

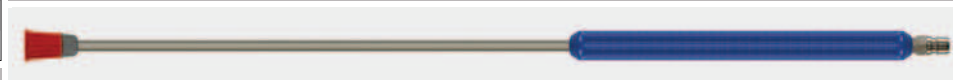
lanzas para espuma



racor ST-45. lanza con protección para tobera y tobera 50° 200

R+M Nr.	(G)	(ISO)	(M)	(L)
203 300 300	tobera 50° 200	-	255 mm	acero inox

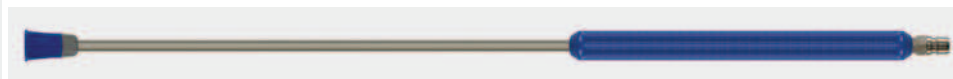
lanzas para aclarado/lavado



racor ST-45. lanza con aislamiento y protección para tobera sin tobera

R+M Nr.	(G)	(ISO)	(L)	(M)
203 300 310	1/4" h	400 mm	1000 mm	acero inox

lanzas para desinfección



racor ST-45. lanza con aislamiento y protección para tobera con tobera 65° 10

R+M Nr.	(G)	(ISO)	(L)	(M)
203 300 320	tobera 65° 10	400 mm	1000 mm	acero inox

mangueras para espuma



manguera para espuma con componentes inox. 1SN 12. 10 m. máx. 180 bar / 150 °C

R+M Nr.	(G)	(M)	(L)
361 157 610 9	1/2" h		1/2" m

Foodjet - manguera para alimentos

- manguera para alimentos, EN 854. muy resistente contra grasas de animales
- » adecuada para aceites, agua, agua aceite emulsiones y mezclas de agua con jabones hasta 50 %
- » refuerzo interior sintético, de goma resistente al aceite.
- » resistente a las grasas de aves.
- » el exterior de la manguera es de goma syntetica. muy resistente de fricción, aceite, ozono y temperaturas variables y alimentaria.
- » -40 °C - +150 °C. DN 12. presión de servicio máx. 80 bar

armaduras acero inox

racores con junta cónico DKR	racores machos AGR
1/2" - 1/2"	1/2" - 1/2"



por metros	(L)
DN 12	10 m
R+M Nr.	15 m
303 60 10 - 95 m	20 m

R+M Nr.	R+M Nr.
490 056 010 9	490 046 010 9
490 056 015 9	490 046 015 9
490 056 020 9	490 046 020 9

blufood® - manguera para alimentos

- manguera para alimentos, 2002/72/EC. es desarrollado especialmente para el uso de espuma industrial
- » para el uso: manguera para espuma y pulverización para la industria de comestibles. apto para usar con alimentos líquidos.
- » adecuada para agua y mezcla de agua con jabones
- » 5 capas PVC manguera con la superficie lisa
- » reforzado dos mallas de trenzado textil
- » -20 °C - +70 °C. DN 12. presión de servicio máx. 50 bar

armaduras acero inox

racores con junta cónico DKR	racores machos AGR
1/2" - 1/2"	1/2" - 1/2"



por metros	(L)
DN 12	10 m
R+M Nr.	15 m
303 70 10 - 70 m	20 m

R+M Nr.	R+M Nr.
475 056 610 9	475 046 610 9
475 056 615 9	475 046 615 9
475 056 620 9	475 046 620 9

cañones para espuma

ST-70



Lanze sin dosificación y con deposito. máx. 180 bar / 60 °C / 10 l/min

R+M Nr.	D	↻	📦
200 070 640	1,10	1/4" h	1 l
200 070 641	1,10	1/4" h	2 l
200 070 642	1,10	M22 h	1 l
200 070 643	1,10	M22 h	2 l
200 070 644	1,10	M22 m	1 l
200 070 645	1,10	M22 m	2 l
200 070 650	1,10	acoplamiento KW	1 l
200 070 651	1,10	acoplamiento KW	2 l
200 070 652	1,10	racor ST-45	1 l
200 070 653	1,10	racor ST-45	2 l
200 070 654	1,10	racor ST-3100	1 l
200 070 655	1,10	racor ST-3100	2 l
200 070 646	1,10	bayoneta K PVC	1 l
200 070 647	1,10	bayoneta K PVC	2 l
200 070 648	1,10	bayoneta K	1 l
200 070 649	1,10	bayoneta K	2 l

deposito ST-70

R+M Nr.	↻	📦
020 073 513	ST-70	1 l
020 073 520	ST-70	2 l

LS10



lanza con dosificación. máx. 200 bar / 65 °C / 25 l/min

R+M Nr.	D	↻	📦
540 30	1,5	3/8" m	1 l
540 300 8	1,5	1/4" h	1 l
540 300 1	1,5	M22 h	1 l
540 300	1,5	M22 m	1 l
540 300 3	1,5	racor ST-3100	1 l

LS3



Tapón de espuma

R+M Nr.
540 500 09

lanza con dosificación y deposito. máx. 160 bar / 60 °C / 20 l/min

R+M Nr.	D	↻	📦
540 500	1,25	1/4" h	1 l
540 505	1,25	M22 h	1 l
540 502	1,25	M22 m	1 l
540 506	1,25	acoplamiento KW	1 l
540 508	1,25	racor ST-45 VA	1 l
540 509	1,25	racor ST-45	1 l
540 501	1,25	racor ST-3100	1 l
540 503	1,25	bayoneta K	1 l
540 504	1,25	bayoneta K PVC	1 l

deposito LS3

R+M Nr.	↻	📦
540 500 25	LS3	1 l

LS10



lanza con dosificación y deposito. máx. 200 bar / 65 °C / 25 l/min

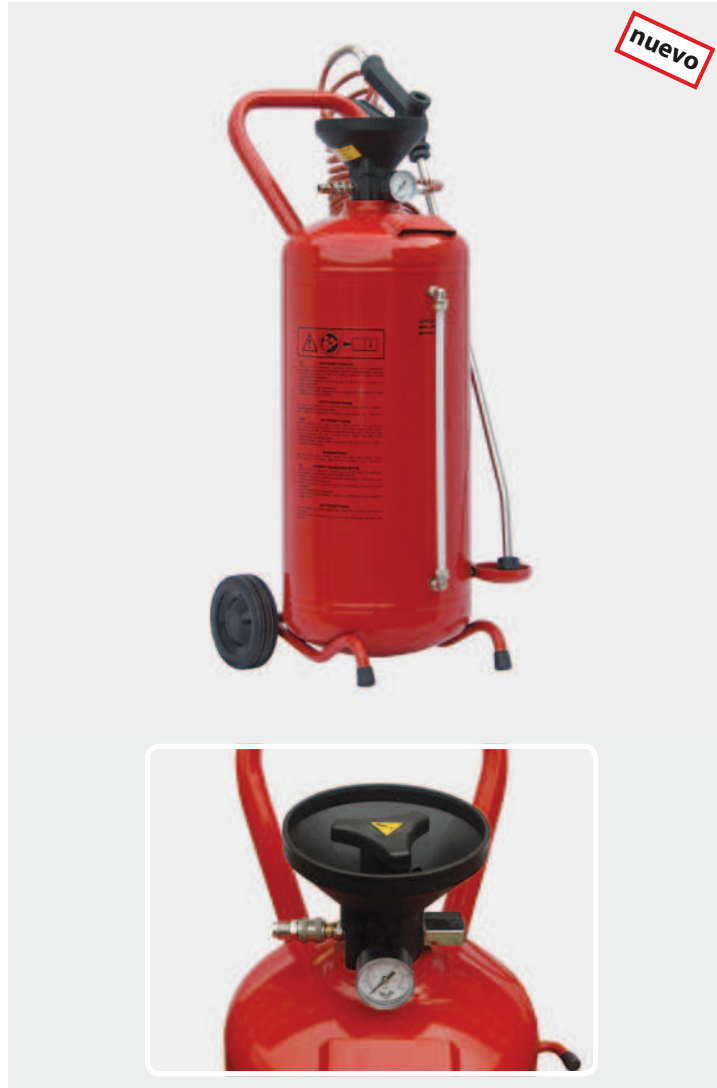
R+M Nr.	D	↻	📦
540 35	1,5	3/8" m	1 l
540 352	1,5	3/8" m	2 l
540 40	1,5	M22 m	1 l
540 402	1,5	M22 m	2 l
540 355	1,5	acoplamiento KW	1 l
540 355 2	1,5	acoplamiento KW	2 l
540 350 3	1,5	racor ST-3100	1 l
540 352 3	1,5	racor ST-3100	2 l

deposito LS10

R+M Nr.	↻	📦
540 351	LS10	1 l
540 352 1	LS10	2 l

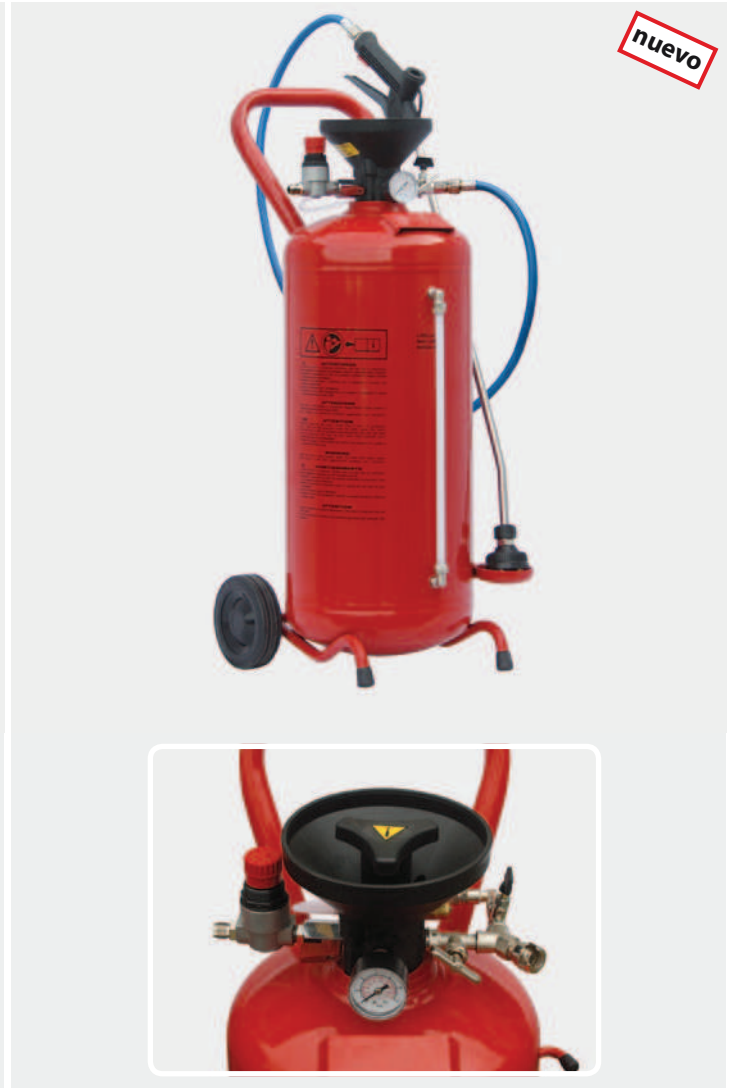
símbolos ↻ salida ↻ entrada 📦 contenido ↔ longitud [P] presión [D] tobera [TYP] tipo ↔ caudal [ISO] aislamiento [M] material

pulverizador con deposito de presion



- » Itolva de plastica para un llenado facil.
- » conector 1/4" m para aire comprimido.
- » máx. 8 bar, con valvula de seguridad.
- » manguera 10 m resistente a productos quimicos; lanza para espuma 60 cm con boquilla; indicador de nivel.
- » apto para car wash

dispositivo de espuma con deposito a presion



- » Itolva de plastica para un llenado facil.
- » conector 1/4" m para aire comprimido.
- » máx. 8 bar, con valvula de seguridad.
- » manguera 10 m resistente a productos quimicos; lanza para espuma 60 cm con cabezal y 4 boquillas; indicador de nivel.
- » dosificador integrado para mezclas de espuma / aire; una presion constante es necesaria para obtener resultados uniformes.
- » apto para car wash


R+M Nr.	TYP	ú
106 024 500	acero pintado	24 l
106 050 500	acero pintado	50 l

R+M Nr.	TYP	ú
106 024 550	acero pintado	24 l
106 050 550	acero pintado	50 l

para el almacenamiento y la aplicación de líquidos del grupo 2 EWG/67/548 arreglo a la directiva el artículo 2, apartado 2 y el artículo 9 EG/97/23. directiva no es apropiado para líquidos del grupo 1 y, en particular, bases fuertes y ácidos.

accesorios para pulverizador y espumogenos

mangueras para espuma	mangueras de pulverización	lanzas sin tobera
		
R+M Nr.   106 901 01 bayoneta 10 m	R+M Nr.   106 911 01 1/4" m 10 m	R+M Nr.   106 920 60 1/2" h 600 mm

símbolos  rosca  entrada  longitud TYP tipo  contenido

pulverizador con deposito de presion



- » Itolva de plastica para un llenado facil.
- » conector 1/4" m para aire comprimido.
- » máx. 8 bar, con valvula de seguridad.
- » manguera 10 m resistente a productos quimicos; lanza para espuma 60 cm con boquilla; indicador de nivel.
- » apto para car wash, industria y la industria alimentaria.

dispositivo de espuma con deposito a presion



- » Itolva de plastica para un llenado facil.
- » conector 1/4" m para aire comprimido.
- » máx. 8 bar, con valvula de seguridad.
- » manguera 10 m resistente a productos quimicos; lanza para espuma 60 cm con boquilla; indicador de nivel.
- » dosificador integrado para mezclas de espuma / aire; una presion constante es necesaria para obtener resultados uniformes.
- » apto para car wash, industria y la industria alimentaria.

R+M Nr.	TYP	litros
106 024 600	acero inox AISI 304, V2A	24 l
106 050 600	acero inox AISI 304, V2A	50 l

R+M Nr.	TYP	litros
106 024 650	acero inox AISI 304, V2A	24 l
106 050 650	acero inox AISI 304, V2A	50 l

para el almacenamiento y la aplicación de líquidos del grupo 2 EWG/67/548 arreglo a la directiva el artículo 2, apartado 2 y el artículo 9 EG/97/23. directiva no es apropiado para líquidos del grupo 1.

accesorios para pulverizador y espumogenos

filtro de tobera	racores reductores	adaptador	tuerca de tobera	empaquetadura	tobera 60° 25	tobera 100° 03
50 MESH	1/4" h - 1/2" m. latón	1/4" h - 1/2" m. acero inox	bayoneta - 1/4" m 1/2" m			
R+M Nr. 106 909 2	R+M Nr. 575 40	R+M Nr. 575 49	R+M Nr. 106 900 1	R+M Nr. 106 909 3	R+M Nr. 106 909 4	R+M Nr. 609 802 59
						R+M Nr. 609 110 03

cañon de espuma



aplicación

para la aplicación de ácidos y limpiadores alcalinos, como para jabones, desinfectantes, decalcificantes.

- » para fabrica de alimentción y grandes cocinas
- » sanitarios y piscinas
- » para la limpieza de camiones, coches y otros vehiculos
- » para talleres y gasolineras
- » para talleres y fabricas de producción

la pistola de espuma, conectada directamente a la red, proporciona una espuma mediante inyector, el agua succiona el producto, lo mezcla y consigue una consistente espuma, siendo posible varias combinaciones para una correcta aplicación.

especificaciones tènicas

presión del agua 2,5 - 6 bar (maximo para la exactitud 3 - 4 bar)

salida 5,5 l/min

la cantidad de la mezcla

el dosificador tiene 5 ajustes y el apagado

características

- » buena resistencia productos quimicos, alcalinos y productos ácidos
- » produce una resistente espuma, y duradera
- » dosificador automatico, de producto quimico
- » cabeza de poliamyda con tornillos de inox
- » tiene 5 ajustes de mezcla
- » valvula anti-retorno montado en la pistola
- » pistola con acoplador rapido desmontable, para limpiarlo con agua clara
- » comodo para rellenar, con entrada ancha
- » trabaja, solo con la fuerza del agua
- » adecuado para todos los acopladores, usuales del mercado



A	B	C	D	E	O
1:128	1:64	1:32	1:20	1:10	aus

R+M Nr.			
106 996 500	racores de acoplamiento	1 l	
106 996 510	racores de acoplamiento	2 l	

usar (R+M Nr. 734 10) es para inpedir el retorno

equipo para espuma M22



cañon para espuma LS10 con pistola ST-860. manguera de aspiración 20 m con filtro de aspiración. manguera de baja presión 1SN 08 20 m y conexión "y". máx. 200 bar / 65 °C / 25 l/min

R+M Nr.		
540 300 520	M22 x 1,5 h	

estación para espuma

estación para espuma DEMA



tipo: 294DC. para trabajar con agua de red, un producto quimico!!! R+M Nr. 734 10

R+M Nr.				
545 029 41	máx. 10 bar	3/4" m	3/4" m	

símbolos rosca entrada salida contenido presión