



boquilla larga	475
boquillas de pulverización	473
easyfarm365+	466-467
foamblaster ST-76	467
kommunal365+	469-471
lanzas de altísima presión Suttner	472
lanzas de largo alcance	468
limpiador de conductos Mosmatic	476
limpiadores de barricas Suttner	475
limpiadores de depósitos Suttner	474
limpieza de barricas	475
pistolas de alta presión Suttner	473
ST-3500 pistola de gran caudal	472
Suttner acoplamientos rápidos de alta presión ST-3100	469
toberas rotativas Suttner con entrada de cerámica	472
weeddevil® – usar nuestro nuevo herbicida	477

easyfarm365+



LTF

pistola profesionales con acoplador KW.  
máx. 250 bar / 60 l/min / 150 °C

R+M No.		
202 620 655	acoplador KW	1/2" h giratorio



LTF

pistola profesionales con acoplador ST-3100.  
máx. 250 bar / 60 l/min / 150 °C

R+M No.		
202 620 650	acoplador ST-3100	1/2" h giratorio

racores giratorios ST-340



1/4" h : 1/2" h



kit de reparación ST-340

R+M No.
200 340 520

R+M No.
200 340 150

**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.

puños



puño para lanza con aislamiento

R+M No.
200 009 700



puño para ST-85 Push & Pull lanzas

R+M No.
200 009 680

protección tobera



1/4" h. ST-10. plástico. acero inox

R+M No.
200 010 760

Otras mangueras de lata presion, las encontrara en la pagina 154 y 163

lanzas ST-85 Push & Pull



acoplamiento KW. lanza acero inox, protección rejilla ST-9 380 mm y protección para tobera ST-10 sin tobera. ajustable de 20° a 140. para lugares de acceso difícil. máx. 210 bar / 150 °C

R+M No.			
200 085 253	1/4" h NPT	600 mm	acoplamiento KW
200 085 613	1/4" h NPT	850 mm	acoplamiento KW
200 085 603	1/4" h NPT	1.000 mm	acoplamiento KW
200 085 653	1/4" h NPT	1.500 mm	acoplamiento KW

lanzas



acoplamiento KW. lanza acero inox, aislamiento 300 mm, válvula superior ST-53, protección para tobera ST-10 con tobera de baja presión y conexión 1/4" m para toberas rotativas. lanza sin tobera rotativa. máx. 250 bar / 150 °C

R+M No.			
200 053 538	300 mm	1/4" m	980 mm acoplamiento KW

easyfarm365+

lanzas



acoplamiento KW. lanza acero inox, aislamiento 400 mm y protección para tobera ST-10 sin tobera. máx. 400 bar / 150 °C

R+M No.	ISO	↻	↔	Ⓒ
200 000 522	400 mm	1/4" h NPT	1.000 mm	acoplamiento KW



acoplamiento KW. lanza acero inox, aislamiento 300 mm, válvula lateral ST-54 y protección para tobera ST-10 con tobera de baja presión & porta tobera 1/4" h. máx. 310 bar / 150 °C

R+M No.	ISO	↻	↔	Ⓒ
200 054 507	300 mm	1/4" h NPT	980 mm	acoplamiento KW



acoplamiento KW. lanza acero inox, aislamiento 400 mm y conexión 1/4" m para toberas rotativas. lanza sin tobera rotativa. máx. 400 bar / 150 °C

R+M No.	ISO	↻	↔	Ⓒ
200 000 523	400 mm	1/4" m	1.000 mm	acoplamiento KW

foamblaster ST-76

el foamblaster ST-76 está diseñado para aplicaciones en la agricultura, la industria, la limpieza municipal y la tecnología de extinción de incendios.

hay boquillas de los inyectores con un diámetro de hasta 2,8 mm para grandes caudales disponibles para todos easyfoam365+ inyectores de acero inoxidable ST-160, ST-164, ST-166 y ST-167.

material: acero inox / plástico

mínimo 70 bar para uso en combinación con una unidad de easyfoam365+ inyector. mínimo 30 bar para el uso con premezcla de agua / producto

máx. 250 bar / 20 - 60 l/min / 100 °C

R+M No.	D	Ⓒ
200 076 615	2,3 mm	1/2" h
200 076 618	2,6 mm	1/2" h
200 076 621	2,8 mm	1/2" h
200 076 600	2,9 mm	1/2" h
200 076 624	3,0 mm	1/2" h
200 076 630	3,3 mm	1/2" h
200 076 633	3,5 mm	1/2" h



símbolos ↻ salida Ⓒ entrada ↔ longitud ISO aislamiento D tobera

## lanzas de largo alcance



3/8" h. acero inox. lanza de largo alcance 350 mm con protección rejilla ST-29 Cool & Compact 330 mm, pistola ST-2300, puño latera y protección para tobera plástico sin tobera.  
máx. 280 bar / 45 l/min / 100 °C

R+M No.		
200 078 510	protección para tobera sin tobera	3/8" h



1/2" h. acero inox. lanza de largo alcance 350 mm con protección rejilla ST-29 Cool & Compact 330 mm, pistola ST-2320, puño latera y protección para tobera plástico sin tobera.  
máx. 150 bar / 80 l/min / 100 °C

R+M No.		
200 078 520	protección para tobera sin tobera	1/2" h



LTF

1/2" h. acero inox. lanza de largo alcance 350 mm con protección rejilla ST-29 Cool & Compact 330 mm, pistola easyfarm365+, puño latera y protección para tobera plástico sin tobera.  
máx. 250 bar / 60 l/min / 100 °C

R+M No.		
200 078 530	protección para tobera sin tobera	1/2" h giratorio



1/4" m. acero inox. lanza de largo alcance 350 mm con protección rejilla ST-29 Cool & Compact 330 mm, puño latera y protección para tobera plástico sin tobera.  
máx. 280 bar / 130 l/min / 100 °C

R+M No.		
200 078 500	protección para tobera sin tobera	1/4" m

la lanza de largo alcance, se conecta a equipos de media y alta presión ideal para limpieza de calles, conectable a red de extinción de incendios.

esta lanza trabaja a media presión, de construcción sólida, de fácil trabajo, ideal para un trabajo intensivo.

el puño situado en la lanza, sirve para ajustar el chorro de la tobera, desde un chorro sólido de largo alcance a un progresivo chorro cónico, abarcando más área de trabajo.

para un correcto funcionamiento, indicar presión y caudal, para utilizar la correcta tobera.

## tobera para lanzas de largo alcance



M15x1 m. acero inox

R+M No.	D
200 078 412	1,2 mm
200 078 415	1,5 mm
200 078 418	1,8 mm
200 078 420	2,0 mm
200 078 423	2,3 mm
200 078 425	2,5 mm
200 078 430	3,0 mm
200 078 435	3,5 mm

## funcion de la lanza de largo alcance



chorro cónico de rociado



chorro de largo alcance



**kommunal365+**



pistola profesionales.  
máx. 150 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M No.		
202 320 500	1/4" h	1/2" h



pistola profesionales.  
máx. 150 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M No.		
202 320 510	1/2" h	1/2" h



pistola profesionales.  
máx. 150 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M No.		
202 320 520	1/2" h	1/2" h giratorio

**racores giratorios ST-340**



1/4" h : 1/2" h

R+M No.
200 340 520



kit de reparación ST-340

R+M No.
200 340 100

**kits de juntas**



R+M No.
202 320 495

**opoyo de hombro**



nuevas directrices de la Unión Europea prescriben el uso de apoyo en hombro es compatible para aplicaciones de limpieza superiores a una fuerza de reacción de operación de 150 N.

R+M No.
202 705 590

**puños**



puño para lanza con aislamiento

R+M No.
200 009 700



puño para ST-85 Push & Pull lanzas

R+M No.
200 009 680

**protección ST-10**



ST-10. 1/4" h. plástico. acero inox

R+M No.
200 010 755

otras mangueras de alta presión, las encontrará en la página 125 - 166

**Suttner acoplamientos rápidos de alta presión ST-3100**

**acopladores y racores ST-3100**



acoplador : rosca h. acero inox. máx. 250 bar / 150 °C



acoplador : rosca m. acero inox. cône 60°. máx. 250 bar / 150 °C



racor : rosca h. acero inox. máx. 250 bar / 150 °C



racor : rosca m. acero inox. cône 60°. máx. 250 bar / 150 °C

1/4"	10
3/8"	12
1/2"	12

R+M No.	
203 100 466	44 mm
203 100 461	44 mm
203 100 460	44 mm

R+M No.	
203 100 653	47 mm
203 100 474	50 mm
203 100 655	45 mm

R+M No.	
040 005 665	35 mm
040 005 667	41 mm
040 005 661	47 mm

R+M No.	
040 005 668	47 mm
040 005 662	47 mm

símbolos salida entrada altura tobera rosca tamaño nominal

## kommunal365+

## lanzas ST-85 Push &amp; Pull



acoplamiento ST-3100. lanza acero inox, protección rejilla ST-9 380 mm y protección para tobera ST-10 sin tobera. ajustable de 20° a 140. para lugares de acceso difícil. máx. 210 bar / 150 °C

R+M No.	ISO	↺	↔	↻
200 085 251		1/4" h NPT	600 mm	acoplamiento ST-3100
200 085 611		1/4" h NPT	850 mm	acoplamiento ST-3100
200 085 601		1/4" h NPT	1.000 mm	acoplamiento ST-3100
200 085 651		1/4" h NPT	1.500 mm	acoplamiento ST-3100

## lanzas



acoplamiento ST-3100. lanza acero inox, aislamiento 400 mm y protección para tobera ST-10 sin tobera. máx. 400 bar / 150 °C

R+M No.	ISO	↺	↔	↻
200 000 520	400 mm	1/4" h NPT	1.000 mm	acoplamiento ST-3100



acoplamiento ST-3100. lanza acero inox, aislamiento 300 mm, válvula lateral ST-54 y protección para tobera ST-10 con tobera de baja presión & porta tobera 1/4" h. máx. 310 bar / 150 °C

R+M No.	ISO	↺	↔	↻
200 054 506	300 mm	1/4" h NPT	980 mm	acoplamiento ST-3100

símbolos ↺ salida ↻ entrada ↔ longitud ISO aislamiento

kommunal365+

lanzas



acoplamiento ST-3100. lanza acero inox, aislamiento 400 mm y conexión 1/4" m para toberas rotativas. lanza sin tobera rotativa. máx. 400 bar / 150 °C

R+M No.	ISO	↺	↔	↻
200 000 521	400 mm	1/4" m	1.000 mm	acoplamiento ST-3100



acoplamiento ST-3100. lanza acero inox, aislamiento 300 mm, válvula superior ST-53, protección para tobera ST-10 con tobera de baja presión y conexión 1/4" m para toberas rotativas. lanza sin tobera rotativa. máx. 250 bar / 150 °C

R+M No.	ISO	↺	↔	↻
200 053 537	300 mm	1/4" m	980 mm	acoplamiento ST-3100

**toberas rotativas Suttner con entrada de ceramica**

ST-458.1



1/4" h. ángulo de pulverización 20°. 120 - 250 bar. máx. 100 °C

R+M No.	D
200 458 811	11
200 458 812	12
200 458 815	15
200 458 820	20
200 458 825	25
200 458 830	30

Kit ST-458.1

R+M No.
200 458 311
200 458 312
200 458 315
200 458 320
200 458 325
200 458 330

**ST-3500 pistola de gran caudal**



pistola profesionales alto flujo. acero inox. pistola industrial especial para ayuntamientos y otros sistemas de limpieza. cierre de la válvula de acero inoxidable templado. máx. 350 bar / 200 l/min / 150 °C

R+M No.	↻	Ⓒ
203 500 500	1/2" h	1/2" h



pistola profesionales alto flujo. acero inox. pistola industrial especial para ayuntamientos y otros sistemas de limpieza. cierre de la válvula de acero inoxidable templado. racor giratorio acero inox. máx. 350 bar / 200 l/min / 150 °C

R+M No.	↻	Ⓒ
203 500 550	1/2" h	1/2" h giratorio

**lanzas de altísima presión Suttner**

lanzas de altísima presión ST-3600 - 600 bar



1/2" m. lanza con puño. máx. 600 bar / 150 °C

R+M No.	↻	↔	Ⓒ	M
203 600 416	1/2" m	1.500 mm	1/2" m	acero inox
203 600 415	1/2" m	2.000 mm	1/2" m	acero inox

R+M No.



1/2" m. lanza con puño y caldera 1/4" h NPT acero inox sin tobera de alta presión. máx. 600 bar / 150 °C

R+M No.	↻	↔	Ⓒ	M
203 600 400	1/4" h NPT	500 mm	1/2" m	acero inox
203 600 401	1/4" h NPT	800 mm	1/2" m	acero inox
203 600 402	1/4" h NPT	1.000 mm	1/2" m	acero inox

R+M No.



1/2" m. lanza con puño para toberas rotativas con 1/4" h (sin tobera rotativa). máx. 600 bar / 150 °C

R+M No.	↻	↔	Ⓒ	M
203 600 411	1/4" m	500 mm	1/2" m	acero inox
203 600 410	1/4" m	800 mm	1/2" m	acero inox
203 600 412	1/4" m	1.000 mm	1/2" m	acero inox

R+M No.

símbolos ↻ salida Ⓒ entrada ↔ longitud M material D Düse

**pistolas de alta presión Suttner**

**ST-2635 Industrial**



pistola profesionales. conjuntos de válvula patentadas. bolas resistente al desgaste de carburo. completo giratorio acero inox. máx. 400 bar / 35 l/min / 150 °C

<b>R+M No.</b>		
202 635 550	1/4" h	3/8" h giratorio



pistola profesionales con acoplador KW. conjuntos de válvula patentadas. bolas resistente al desgaste de carburo. completo giratorio acero inox. acoplador KW acero inox. máx. 400 bar / 35 l/min / 150 °C

<b>R+M No.</b>		
202 635 570	acoplador KW	3/8" h giratorio



pistola profesionales con salida aislada adaptables para lanza con racor manual giratorio. conjuntos de válvula patentadas. bolas resistente al desgaste de carburo. completo giratorio acero inox. máx. 400 bar / 35 l/min / 150 °C

<b>R+M No.</b>		
202 635 720	M22 m	M22 m giratorio

**racores giratorios ST-311**



1/4" h : 3/8" h

<b>R+M No.</b>
200 311 050



1/4" h : M22 m

<b>R+M No.</b>
200 311 060



kit de reparación ST-311

<b>R+M No.</b>
200 300 100

adaptables a pistolas en paginas 242 - 258.

**LTF+ - Low Trigger Force** + 90 % reducción de fuerza en el gatillo y reducción en un 55 % la fuerza en las pistolas mas usuales del mercado.

**boquillas de pulverización**

**Áreas de aplicación:** Precipitación de polvo, enfriamiento, humidificación, descontaminación, desinfección, neutralización de olores en la agricultura, industria alimentaria y de la construcción, equipos de seguridad y extinción de incendios, industria de lavado y procesamiento de automóviles



ST-78. acero inox

<b>R+M No.</b>	
200 078 830	1/4" h

funcion de la boquilla de pulverización muy fina

chorro conico de rociado

**boquilla para portaboquillas de pulverización**



M15x1 m. acero inox

<b>R+M No.</b>	
200 078 412	1,2 mm
200 078 415	1,5 mm
200 078 420	2,0 mm
200 078 423	2,3 mm
200 078 425	2,5 mm
200 078 430	3,0 mm
200 078 435	3,5 mm

## limpiadores de depositos Suttner

ST-82 h16/40 cabezales rotativos para limpieza de tanques



- » entrada: 1/2" h
- » presión: 40 - 160 bar
- » caudal: 20 - 50 l/min
- » temperatura: 0 - 90 °C
- » revoluciones: 29 - 36 rpm
- » ángulo de pulverización 244°
- » peso: 3.6 kg
- » se necesitan 3 boquillas 1/8" M NPT
- » otras versiones bajo demanda, 20 - 50 l/min

R+M No.	D	Q	P
200 082 600		version basica, sin boquillas	
200 082 608	3 x 045	23 l/min	60 bar
200 082 601	3 x 060	40 l/min	100 bar
200 082 607	3 x 060	41 l/min	100 bar
200 082 602	3 x 030	21 l/min	110 bar
200 082 606	3 x 035	25 l/min	110 bar
200 082 605	3 x 035	27 l/min	125 bar
200 082 603	3 x 040	30 l/min	140 bar
200 082 604	3 x 050	40 l/min	140 bar

ST-82 h16/120 cabezales rotativos para limpieza de tanques



- » entrada: 3/4" h
- » presión: 30 - 160 bar
- » caudal: 20 - 120 l/min
- » temperatura: 0 - 90 °C
- » revoluciones: 10 - 16 rpm
- » ángulo de pulverización 360°
- » peso: 5.9 kg
- » se necesitan 2 boquillas + 2 tapones, máx. 4 boquillas 1/4" M NPT



R+M No.	D	Q	P
200 082 730	2 x 180	69 l/min	60 bar
200 082 717	2 x 110	42 l/min	70 bar
200 082 713	2 x 120	50 l/min	80 bar
200 082 722	4 x 130	105 l/min	85 bar
200 082 701	2 x 075	34 l/min	100 bar
200 082 709	4 x 050	45 l/min	100 bar
200 082 708	2 x 110 *	48 l/min	100 bar
200 082 723	4 x 055	50 l/min	100 bar
200 082 705	4 x 055 *	50 l/min	100 bar
200 082 721	2 x 045	20 l/min	100 bar
200 082 702	2 x 060	27 l/min	100 bar
200 082 729	2 x 090	42 l/min	100 bar
200 082 727	4 x 090	85 l/min	110 bar
200 082 724	2 x 050	24 l/min	115 bar
200 082 703	2 x 045	22 l/min	120 bar
200 082 726	2 x 045 *	22 l/min	120 bar
200 082 710	4 x 045	42 l/min	120 bar
200 082 731	2 x 110	110 l/min	120 bar
200 082 716	4 x 070	67 l/min	120 bar
200 082 728	4 x 110 *	110 l/min	120 bar
200 082 732	2 x 110	60 l/min	120 bar
200 082 719	2 x 040	20 l/min	125 bar
200 082 720	2 x 040 *	20 l/min	125 bar
200 082 712	2 x 050	25 l/min	130 bar
200 082 733	4 x 085	90 l/min	135 bar
200 082 704	2 x 040	21 l/min	140 bar
200 082 725	2 x 050 *	27 l/min	140 bar
200 082 706	2 x 060	32 l/min	140 bar
200 082 711	4 x 040 *	40 l/min	140 bar
200 082 714	-	50-60 l/min	140 bar
200 082 715	2 x 055	28 l/min	140 bar
200 082 718	2 x 065 *	35 l/min	140 bar
200 082 734	4 x 075	80 l/min	140 bar
200 082 707	4 x 040	45 l/min	160 bar

**Por favor, especifique caudal y presión en su pedido.  
Los cabezales de limpieza de tanques  
se ensamblan de forma individual  
a sus necesidades.**

\* con jaula protectora

**limpiadores de barricas Suttner**

ST-82 e25 / 21 para limpieza de barricas



- » entrada: M22 m
- » presión: máx. 220 bar
- » caudal: 21 l/min
- » temperatura: 0 - 90 °C
- » motor eléctrico a 12 V =
- » alimentación eléctrica 230 V / 50 Hz
- » cable 10 m.
- » ángulo de pulverización 360°
- » peso: 3,2 kg
- » boquillas incluidas en el envío

<b>R+M No.</b>
200 082 500

**limpieza de barricas**

M 28 E para limpieza de barricas con sistema de vaciado +



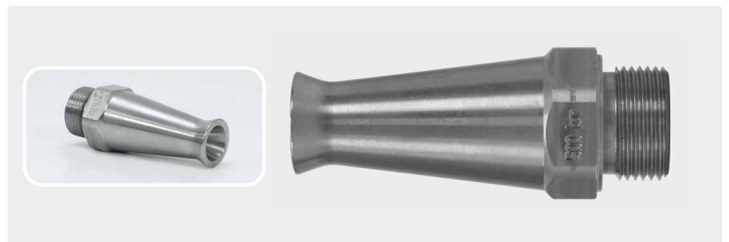
- » entrada: M22 m
- » presión: máx. 140 bar
- » caudal: 10 - 25 l/min
- » temperatura: 0 - 90 °C
- » motor eléctrico a 12 V =
- » alimentación eléctrica 230 V / 50 Hz
- » cable 10 m.
- » ángulo de pulverización 360°
- » peso: 6,2 kg
- » boquillas incluidas en el envío

<b>R+M No.</b>
276 284 380

**boquilla larga**

- » acero inoxidable
- » para la limpieza de pozos
- » alta fuerza de impacto
- » largo alcance
- » protección de boquilla
- » máx. 500 bar / 150 °C

<b>R+M No.</b>		
040 001 963	5 mm	3/4" m



pistola ST-3500 de gran caudal para uso industrial, con lanza de 500 mm, manubrio lateral y boquilla de largo alcance. max.350 bar / 200 l/min. / 150°C

**aplicaciones:**

- » En la canalización
- » En la industria papelera para remover congestiones en la producción.
- » Para la limpieza en el sector marítimo.

<b>R+M No.</b>		
203 500 560	750 mm	1/2" h giratorio



**símbolos** entrada salida tobera caudal presión diámetro longitud

**limpiador de conductos Mosmatic**

**limpiador de conductos TXS-2f**



entrada 1/2" h. máx. 170 bar / 120 °C

R+M No.	∅	⊠
108 810 33	300 mm	3,7 kg
108 810 43	400 mm	4,4 kg
108 810 53	500 mm	5,3 kg

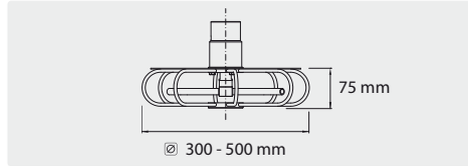
Mosmatic limpiador de conductos TXS-2f con placa protectora

limpia conductos y pozos de registro obtiene los resultados de limpieza como nunca antes. el limpiador es auto-rotante y muy fácil en su manejo. por medio de una placa protectora del limpiador el usuario obtiene una protección extra.

fabricado completo en acero inox.

boquillas no incluidas, se requieren 2 boquillas 1/8 m.

otras versiones disponibles bajo demanda



**limpiador de conductos Mosmatic**

limpia conductos, tanques y todo tipo de recipiente, obtenga resultados como nunca antes. se eliminará incluso la suciedad más fuerte.

dependiendo del tipo de aplicación que puede elegir la versión con brazos rotativos horizontales fijas o la versión ajustable. el ángulo de los brazos del rotor en el modelo ajustable se puede cambiar variando de este modo el optimizado de limpieza.

el limpiador de conducto está equipado con una jaula de acero inoxidable estándar de protección, para la prolongación de la vida del brazo del rotor interior.

el campo de aplicación es casi ilimitado. retretes móviles, desagües, chimeneas, conductos de basura, conductos, tanques, contenedores, etc

otras versiones disponibles bajo demanda

**TYR 2s**



TYR-2s ajustable. limpiador de conductos con los brazos del rotor ajustables para un ángulo de pulverización variable. completamente libre de óxido. entrada 3/8 "h. boquillas no están incluidas. 2 boquillas de 1/8" m se requieren. máx. 275 bar / 120 °C

R+M No.	∅	⊠
108 815 02	75 mm	0.5 kg
108 815 22	150 mm	0.8 kg
108 815 52	300 mm	1.1 kg

**TYR 2f**



TYR-2f fijo. limpiador de conductos con los brazos rectos, rotor para un ángulo de pulverización horizontal. ideal para la limpieza de conductos verticales. completamente libre de óxido. entrada 3/8 "h. boquillas no están incluidas. 2 boquillas de 1/8" m se requieren. máx. 275 bar / 120 °C

R+M No.	∅	⊠
108 814 02	75 mm	0.5 kg
108 814 22	150 mm	1.0 kg
108 814 52	300 mm	1.3 kg



**adaptador**



3/8" m : M18 h. acero inox.

R+M No.
040 001 125

## weeddevil® – usar nuestro nuevo herbicida

- » Ideal para los servicios profesionales en mantenimiento de jardines, municipales, construcción, etc.
- » completo en acero inox
- » para agua caliente hasta 120 °C, 0 - 350 bar
- » presión de trabajo de 0 a 275 bar
- » ancho de trabajo 400 mm.
- » el ángulo ideal de las boquillas a 1/4 sería de 65°

» es orientable para trabajar en inclinación y hasta en vertical

totalmente  
libre de pro-  
ducto químico



weeddevil®



ST-2605

LTF

recomendamos el uso de la pistola ST-2605 con la tecnología patentada de LTF



se requieren 4 boquillas a 1/4" NPT

en la parte inferior: los chorros de agua caliente están bien dirigidos, sin pérdida de temperatura, por una óptima distancia de limpieza



adecuado para zurdos y diestros, el puño lateral optimiza el uso y aísla de la temperatura del agua

2 ruedas industriales de 260 mm, se requieren 4 boquillas de 1/4" m.

R+M No.	M	ruedas Ø	ancho de trabajo	G	↺	P	°C	⚖	I / ↔
200 097 700	acero	260 mm	400 mm	1/4" h	4 x 1/4" h	max. 350 bar	120 °C	7,4 kg	1.250 / 530 mm

### accesorio termómetro



fácil de montar con tornillos en la platina (incluida) o por medio de muelles. 0 - 120 °C

R+M No.	tubería- Ø
200 097 420	16 mm (weeddevil)
200 097 425	13 mm (1/4")

### accesorio limitador de flujo



limitador de flujo para reducir la cantidad de agua. con adaptador y boquillas dosificadoras (1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4)

R+M No.	G	↺
200 097 750	1/4" m	1/4" m / M22 h

símbolos M material Ø diámetro G entrada ↺ salida ↔ longitud I altura °C temperatura ⚖ peso P presión