

adaptador para lanzas	235
aislamientos para lanzas	235
boquilla larga	222
easyfarm365+	207
extensiones para pistolas	232-234
extensiones para pistolas con puño	235
kits de carcasas: un nuevo aspecto para su pistola	229
kommunal365+	221
lanza con puño giratorio easywash365+ ST-345 by Suttner	227
lanzas de largo alcance	223
personalice usted mismo su pistola de Suttner	230
pistolas de alta presión	228
pistolas de alta presión Suttner	198-226
pistolas de presión 500 bar Suttner	219
pistolas de presión 600 bar Suttner	217-218
pistolas de vapor Suttner	212
pistolas easywash365+ by Suttner	224
pistolas para espuma Suttner	213-216
pistolas para lavado autoservicio	225
pistolas Suttner	213-214
protecciones rejilla ST-9 personalizado	231
puños easywash365+ by Suttner	227
R+M EcoLine No. ONE	211
racores para medias lanzas	233
soportes de pared	215-233
ST-2750 - la pistola mas ligera del mercado en 500 bars	220
ST-3500 pistola de gran caudal	222
ST-540 válvula de pie	228

pistolas de alta presión Suttner



modelo:	ST-860D	ST-4000	ST-1200	ST-1200	ST-3240	ST-3225	ST-3100	ST-2725
máx. presión	20 bar	20 bar	24 bar	24 bar	310 bar	24,5 / 60 bar	60 bar	80 bar
máx. caudal	30 l/min	50 l/min	100 l/min	100 l/min	120 l/min	120 l/min	100 l/min	80 l/min
máx. temperatura	200 °C	200 °C	50 °C	50 °C	100 °C	100 °C	150 °C	150 °C
entrada	delante	delante	atrás	atrás	linear	linear	atrás	atrás
racor giratorio	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
resistente química	muy alto	-	-	-	alta	alta	alta	alta
versión anticongelante	-	-	-	-	-	-	-	-
versión pierde siempre	-	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-	-
tecnología LTF	-	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>
material carcasa de válvula	latón	aluminio	latón	acero inox	acero inox	acero inox	acero inox	acero inox
material válvula	material especiales	PEEK / acero inox	latón / acero inox	acero inox	PEEK / acero inox	PEEK / acero inox	PEEK / acero inox	PEEK / acero inox
para la alimentación	-	-	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
una sola pieza kit de válvula	-	-	-	-	-	-	-	-
acoplar rápido	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
acoplar rápido	-	-	-	-	-	-	-	-
cierre atenuación	-	-	-	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
vida privada	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
salida giratoria	-	-	-	-	-	-	-	-
página del catálogo	19 / 212	19 / 212	16	16	221	213	216	215



modelo:	ST-2720	ST-810 ND	ST-3300	kommunal365+	ST-810 HD	ST-860	ST-1100	R+M EcoLine ONE
máx. presión	125 bar	140 bar	150 bar	150 bar	210 bar	210 bar	250 bar	250 bar
máx. caudal	80 l/min	30 l/min	100 l/min	80 l/min	30 l/min	30 l/min	30 l/min	45 l/min
máx. temperatura	150 °C	80 °C	150 °C	150 °C	150 °C	100 °C	150 °C	150 °C
entrada	atrás	delante	atrás	hinten	delante	delante	atrás	atrás
racor giratorio	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	<input type="checkbox"/>	-
resistente química	alta	alta	alta	-	-	alta	-	-
versión anticongelante	-	-	-	-	-	-	-	-
versión pierde siempre	-	-	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	-
tecnología LTF	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-	-	-	-	-
material carcasa de válvula	acero inox	latón	acero inox	latón	latón	latón	latón	latón
material válvula	PEEK / acero inox	POM / acero inox	acero inox	latón	acero inox	PEEK / acero inox	latón / acero inox	latón / acero inox
para la alimentación	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-	-	-
una sola pieza kit de válvula	-	-	-	-	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>
acoplar rápido	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
acoplar rápido	-	-	-	-	-	-	-	-
cierre atenuación	-	-	-	-	-	-	-	-
vida privada	<input type="checkbox"/>	-	-	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-	-
salida giratoria	-	-	-	-	-	-	-	-
página del catálogo	214 / 215	17	216	221	208	17 / 208	209 / 225	221

símbolos estándar opcional salida entrada

pistolas de alta presión Suttner



modelo:	easyfarm365+	ST-1500	ST-2000	ST-601	ST-3500	easywash365+	ST-2300	ST-2600
máx. presión	250 bar	275 bar	275 bar	275 bar	350 bar	310 bar	310 bar	310 bar
máx. caudal	60 l/min	45 l/min	45 l/min	45 l/min	200 l/min	45 l/min	45 l/min	45 l/min
máx. temperatura	150 °C	150 °C	150 °C	150 °C	150 °C	150 °C	150 °C	150 °C
entrada	atrás	atrás	atrás	linear	atrás	atrás	atrás	atrás
racor giratorio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
resistente química	alta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
versión anticongelante	-	<input type="checkbox"/>	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
versión pierde siempre	-	<input type="checkbox"/>	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
tecnología LTF	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>
material carcasa de válvula	latón	latón	latón	latón	acero inox	latón	latón	latón
material válvula	PEEK / acero inox	latón / acero inox	latón / acero inox	latón / acero inox	acero inox	latón / acero inox	latón / acero inox	latón / acero inox
para la alimentación	-	-	-	-	-	-	-	-
una sola pieza kit de válvula	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
acoplar rápido	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
acoplar rápido	-	-	-	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>
cierre atenuación	-	-	-	-	-	-	-	-
vida privada	<input type="checkbox"/>	-	-	-	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
salida giratoria	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
página del catálogo	207	210 / 216	221	226	222	224	200 / 202 / 204 / 225	201/203-205/ 206 / 225



modelo:	ST-2700	ST-2315	ST-2605	ST-2615	ST-2635	ST-2715	ST-2750	ST-3600
máx. presión	310 bar	350 bar	350 bar	350 bar	400 bar	350 bar	500 bar	600 bar
máx. caudal	45 l/min	45 l/min	45 l/min	45 l/min	35 l/min	45 l/min	30 l/min	80 l/min
máx. temperatura	150 °C	150 °C						
entrada	atrás	atrás						
racor giratorio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
resistente química	-	alta	-	alta	-	alta	-	-
versión anticongelante	-	-	-	-	-	-	-	-
versión pierde siempre	-	-	-	-	-	-	-	-
tecnología LTF	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-				
material carcasa de válvula	acero inox	latón	latón	latón	latón	acero inox	acero inox	acero inox
material válvula	acero inox	acero inox / cerámica	latón / acero inox	cerámica / acero inox	carburo / acero inox	cerámica / acero inox	acero inox / carburo	acero inox
para la alimentación	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-
una sola pieza kit de válvula	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
acoplar rápido	<input type="checkbox"/>	-	-	<input type="checkbox"/>				
acoplar rápido	-	-	-	-	-	-	-	-
cierre atenuación	-	-	-	-	-	-	-	-
vida privada	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
salida giratoria	-	-	-	-	-	-	-	-
página del catálogo	213-214	206	206	206	207	214, 318	220, 365	217-219, 362

pistolas de alta presión Suttner

ST-2300



pistola profesionales.
máx. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.	☺	☺
202 300 500	1/4" h	3/8" h



pistola profesionales.
máx. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.	☺	☺
202 300 550	1/4" h	3/8" h giratorio



pistola profesionales.
máx. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.	☺	☺
202 300 520	1/4" h	M22 m



pistola profesionales.
máx. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.	☺	☺
202 300 553	1/4" h	M22 m giratorio



pistola profesionales.
máx. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.	☺	☺
202 300 730	M21 m	M21 m



pistola profesionales.
máx. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.	☺	☺
202 300 760	M22 h	M22 m



pistola profesionales con salida aislada
adaptables para lanza con racor manual giratorio.
máx. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.	☺	☺
202 300 710	M22 m	M22 m



pistola profesionales con salida aislada
adaptables para lanza con racor manual giratorio.
máx. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.	☺	☺
202 300 720	M22 m	M22 m giratorio



pistola profesionales con puño giratorio ST-345.
máx. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.	☺	☺
202 300 801	1/4" h giratorio	3/8" h giratorio



pistola profesionales con variopress. sistema
variopress, para regular el caudal y la presión.
máx. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.	☺	☺
202 300 810	1/4" h	3/8" h



pistola profesionales con variopress. sistema
variopress, para regular el caudal y la presión.
máx. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.	☺	☺
202 300 830	M22 m	M22 m giratorio



pistola profesionales con variopress y acoplador
KW. sistema variopress, para regular el caudal y la
presión. máx. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.	☺	☺
202 300 631	acoplador KW	3/8" h

símbolos ☺ salida ☺ entrada

pistolas de alta presión Suttner

ST-2600



LTF

pistola profesionales con la tecnología patentada de LTF. máx. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.	⊖	⊕
202 600 500	1/4" h	3/8" h



LTF

pistola profesionales con la tecnología patentada de LTF. máx. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.	⊖	⊕
202 600 550	1/4" h	3/8" h giratorio



LTF

pistola profesionales con la tecnología patentada de LTF. máx. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.	⊖	⊕
202 600 520	1/4" h	M22 m



LTF

pistola profesionales con la tecnología patentada de LTF. máx. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.	⊖	⊕
202 600 553	1/4" h	M22 m giratorio



LTF

pistola profesionales con la tecnología patentada de LTF. máx. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.	⊖	⊕
202 600 730	M21 m	M21 m



LTF

pistola profesionales con la tecnología patentada de LTF. máx. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.	⊖	⊕
202 600 760	M22 h	M22 m



LTF

pistola profesionales con la tecnología patentada de LTF. pistola con salida aislada adaptables para lanza con racor manual giratorio. máx. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.	⊖	⊕
202 600 710	M22 m	M22 m



LTF

pistola profesionales con la tecnología patentada de LTF. pistola con salida aislada adaptables para lanza con racor manual giratorio. máx. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.	⊖	⊕
202 600 720	M22 m	M22 m giratorio



LTF

pistola profesionales con puño giratorio ST-345. máx. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.	⊖	⊕
202 600 801	1/4" h giratorio	3/8" h giratorio



LTF

pistola profesionales con la tecnología patentada de LTF. pistola con Variopress. sistema variopress, para regular el caudal y la presión. máx. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.	⊖	⊕
202 600 810	1/4" h	3/8" h



LTF

pistola profesionales con la tecnología patentada de LTF. pistola con Variopress. sistema variopress, para regular el caudal y la presión. máx. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.	⊖	⊕
202 600 830	M22 m	M22 m giratorio



LTF

pistola profesionales con la tecnología patentada de LTF. pistola con Variopress y acoplador KW. sistema variopress, para regular el caudal y la presión. máx. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.	⊖	⊕
202 600 632	acoplador KW	3/8" h giratorio

pistolas de alta presión Suttner

ST-2300



A

pistola profesionales con acoplador KW.
máx. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.	↻	Ⓒ
202 300 560	acoplador KW	3/8" h



G

pistola profesionales con extensión ST-9.1 260 mm y acoplador KW.
máx. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.	↻	Ⓒ
202 300 681	acoplador KW	3/8" h



A

pistola profesionales con acoplador KW.
máx. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.	↻	Ⓒ
202 300 570	acoplador KW	3/8" h giratorio



G

pistola profesionales con extensión ST-9.1 260 mm y acoplador KW.
máx. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.	↻	Ⓒ
202 300 682	acoplador KW	3/8" h giratorio



Kr

pistola profesionales con acoplador KW.
máx. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.	↻	Ⓒ
202 300 605	acoplador KW	M22 m giratorio



Kr

pistola profesionales con extensión ST-9.1 260 mm y acoplador KW.
máx. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.	↻	Ⓒ
202 300 684	acoplador KW	M22 m

acoplador KW



repuesto acoplador
para ST-2600 / ST-2300
con acoplador KW

R+M No.
202 300 301

repuesto acoplador
para ST-2300 con
acoplador KW

R+M No.
202 300 306

acoplamiento KW



acoplamiento KW :
1/4" h

R+M No.
040 001 255

junta tórica



para acoplador KW

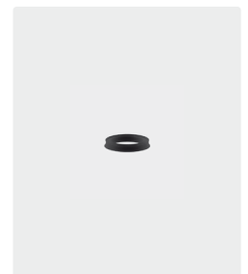
R+M No.
050 000 248

collarine



tool para cambiar de
collarine

R+M No.
202 300 365



collarine para
acoplador KW

R+M No.
050 000 249

símbolos ↻ salida Ⓒ entrada

pistolas de alta presión Suttner

ST-2600



LTF

G

pistola profesionales con la tecnología patentada de LTF. pistola con extension ST-9.1 260 mm y acoplador KW. máx. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.		
202 600 581	acoplador KW	3/8" h



LTF

G

pistola profesionales con la tecnología patentada de LTF. pistola con extension ST-9.1 260 mm y acoplador KW. máx. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.		
202 600 582	acoplador KW	3/8" h giratorio



LTF

Kr

pistola profesionales con la tecnología patentada de LTF. pistola con extension ST-9.1 260 mm y acoplador KW. máx. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

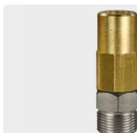
R+M No.		
202 600 684	acoplador KW	M22 m

racores giratorios ST-301



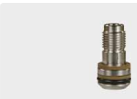
1/4" h : 3/8" h

R+M No.
200 301 050



1/4" h : M22 m

R+M No.
200 301 060



kit de reparación ST-301

R+M No.
200 300 100

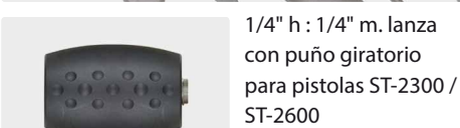
válvulas completa



ST-2300 / ST-2600

R+M No.
202 300 490

lanza con puño giratorio ST-345



1/4" h : 1/4" m. lanza con puño giratorio para pistolas ST-2300 / ST-2600

R+M No.
200 345 500



LTF

A

pistola profesionales con la tecnología patentada de LTF y acoplador KW.

máx. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.		
202 600 540	acoplador KW	3/8" h



LTF

A

pistola profesionales con la tecnología patentada de LTF y acoplador KW.

máx. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.		
202 600 545	acoplador KW	3/8" h giratorio



LTF

Kr

pistola profesionales con la tecnología patentada de LTF y acoplador KW.

máx. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.		
202 600 625	acoplador KW	M22 m giratorio

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.

pistolas de alta presión Suttner

ST-2300

válvulas completa

202 300 860 y
202 300 701

R+M No.

202 300 490

IP Kr

pistola profesionales con extensión ST-9.1 350 mm y M22 h. máx. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.

202 300 860



M22 h



M22 m



IP Kr

pistola profesionales con extensión ST-9.9 370 mm y M22 h. máx. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.

202 300 701



M22 h



M22 m giratorio

ST-2600

válvulas completa

202 600 860 y
202 600 701

R+M No.

202 300 490

IP Kr

LTF

pistola profesionales con la tecnología patentada de LTF. pistola con extension ST-9.1 350 mm y M22 h.
máx. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.

202 600 860



M22 h



M22 m



IP Kr

pistola profesionales con la tecnología patentada de LTF. pistola con extension ST-9.9 370 mm y M22 h.
máx. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.

202 600 701



M22 h



M22 m giratorio

pistolas de alta presión Suttner

ST-2300

válvulas completa



202 300 635 y
202 300 640

R+M No.
202 300 490

IPC

pistola profesionales con extensión 340 mm y M22 h. máx. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.		
202 300 635	M22 h	M22 m



pistola profesionales con extensión 340 mm y M22 h. máx. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.		
202 300 640	M22 h	M22 m giratorio

IPC

ST-2300

válvulas completa



202 300 645

R+M No.
202 315 490

pistola profesionales con extensión 340 mm y M22 h. máx. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.		
202 300 685	M22 h	3/8" m

símbolos salida entrada

pistolas de alta presión Suttner

ST-2315



pistola profesionales. bola en ceramica, valvula resistente a los productos quimicos, asiento en acero inox.
para aplicaciones como prelavado de vehiculos.
máx. 350 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.	☺	☺
202 315 500	1/4" h	3/8" h



pistola profesionales. bola en ceramica, valvula resistente a los productos quimicos, asiento en acero inox.
para aplicaciones como prelavado de vehiculos.
máx. 350 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.	☺	☺
202 315 550	1/4" h	3/8" h giratorio

ST-2600



LTF

pistola profesionales con la tecnología patentada de LTF.
máx. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.	☺	☺
202 600 560	1/4" h	3/8" h

ST-2600



LTF

pistola profesionales con la tecnología patentada de LTF. ST-247 acoplador acero inox.
máx. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.	☺	☺
202 600 747	ST-247 giratorio	ST-247 giratorio

ST-2605



LTF

pistola profesionales con la tecnología patentada de LTF.
máx. 350 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.	☺	☺
202 605 500	1/4" h	3/8" h acero inox

ST-2615



LTF

pistola profesionales. bola en ceramica, valvula resistente a los productos quimicos, asiento en acero inox. para aplicaciones como prelavado de vehiculos.
máx. 350 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.	☺	☺
202 615 500	1/4" h	3/8" h

ST-2615



LTF

pistola profesionales. bola en ceramica, valvula resistente a los productos quimicos, asiento en acero inox. para aplicaciones como prelavado de vehiculos.
máx. 350 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.	☺	☺
202 615 550	1/4" h	3/8" h giratorio



LTF

pistola profesionales. bola en ceramica, valvula resistente a los productos quimicos, asiento en acero inox. para aplicaciones como industria de la construcción, obras viales o minería.
máx. 350 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.	☺	☺
202 615 615	1/4" h	3/8" h giratorio



LTF

pistola profesionales. bola en ceramica, valvula resistente a los productos quimicos, asiento en acero inox. para aplicaciones como industria de la construcción, obras viales o minería.
máx. 350 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.	☺	☺
202 615 525	acoplador KW	3/8" h giratorio

símbolos ☺ salida ☺ entrada

pistolas de alta presión Suttner

ST-2635 Industrial



LTF+

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

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



LTF+

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

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



LTF+

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

R+M No.		
202 635 720	M22 m	M22 m giratorio

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

válvulas completa



ST-2315, ST-2615

R+M No.
202 315 490



ST-2600

R+M No.
202 300 490



ST-2605

R+M No.
202 300 490



ST-2635 Industrial

R+M No.
202 300 492



easyfarm365+

R+M No.
202 620 491

racores giratorios ST-311



1/4" h : 3/8" h

R+M No.
200 311 050



1/4" h : M22 m

R+M No.
200 311 060



kit de reparación ST-311

R+M No.
200 300 100

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.

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.

pistolas de alta presión Suttner

ST-810



máx. 210 bar / 30 l/min / 150 °C

R+M No.		
200 810 740	M22 m	M22 m



pistola ST-810 con extension 340 mm y M22 h. máx. 210 bar / 30 l/min / 150 °C

R+M No.		
200 810 750	M22 h	M22 m

IP Kr



máx. 210 bar / 30 l/min / 150 °C

R+M No.		
200 810 530	1/4" h	1/4" h

ST-810



válvula completa

R+M No.
200 810 492

ST-860



pistola con cierre PEEK.

máx. 210 bar / 30 l/min / 100 °C

R+M No.		
200 860 500	1/4" h	1/4" h



pistola con cierre PEEK.

máx. 210 bar / 30 l/min / 100 °C

R+M No.		
200 860 520	M22 m	M22 m

ST-860



válvula completa

R+M No.
200 860 490

pistolas de alta presión Suttner

ST-1100



pistola profesionales.
máx. 210 bar / 25 l/min / 150 °C

R+M No.		
201 100 500	1/4" h	3/8" h



pistola profesionales.
máx. 210 bar / 25 l/min / 150 °C

R+M No.		
201 100 540	1/4" h	3/8" h giratorio



pistola profesionales.
máx. 210 bar / 25 l/min / 150 °C

R+M No.		
201 100 545	M22 m	M22 m



pistola profesionales. versión pierde siempre.
máx. 210 bar / 25 l/min / 150 °C

R+M No.		
201 100 535	1/4" h	3/8" h



pistola profesionales. versión pierde siempre.
máx. 210 bar / 25 l/min / 150 °C

R+M No.		
201 100 530	1/4" h	3/8" h giratorio



pistola profesionales ST-1100 con acoplador KW.
máx. 210 bar / 25 l/min / 150 °C

R+M No.		
201 100 560	acoplador KW	3/8" h



pistola profesionales sin válvula.
máx. 210 bar / 25 l/min / 150 °C

R+M No.		
201 100 570	1/4" h	3/8" h giratorio



pistola con extensión 340 mm, máx. 210 bar / 25 l/min / 150 °C. entrada / salida M22 h.
manguera: 6 - 160 una malla sintético, máx. 160 bar / 20 °C

R+M No.	manguera	
201 100 700	6 - 160	8 m

pistola profesionales con extensión 340 mm, máx. 210 bar / 25 l/min / 150 °C. entrada / salida M22 h. manguera: Flexy con una malla metálica, máx. 300 bar / 100 °C

R+M No.	manguera	
201 100 710	Flexy	8 m



pistola profesionales con extensión 340 mm y M22 h.
máx. 210 bar / 25 l/min / 150 °C

R+M No.		
201 100 522	M22 h	3/8" h



pistola profesionales con extensión 340 mm y M22 h.
máx. 210 bar / 25 l/min / 150 °C

R+M No.		
201 100 523	M22 h	M22 m

pistolas de alta presión Suttner

ST-1500



pistola profesionales.
máx. 275 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.		
201 500 500	1/4" h	3/8" h



pistola profesionales.
máx. 275 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.		
201 500 560	1/4" h	3/8" h giratorio



pistola profesionales.
máx. 275 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.		
201 500 550	1/4" h	M22 m



pistola profesionales.
máx. 275 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.		
201 500 545	M22 m	M22 m



pistola profesionales.
máx. 275 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.		
201 500 760	M22 h	M22 m



pistola profesionales. versión anticongelante.
máx. 275 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.		
201 500 580	1/4" h	3/8" h



pistola profesionales. versión anticongelante.
máx. 275 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.		
201 500 581	1/4" h	3/8" h giratorio



pistola profesionales. versión pierde siempre.
máx. 275 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.		
201 500 620	1/4" h	3/8" h



pistola profesionales sin válvula.
máx. 275 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.		
201 500 750	1/4" h	3/8" h

racore giratorio ST-300



1/4" h : 3/8" h. ST-1500

R+M No.
200 300 050



kit de reparación ST-300

R+M No.
200 300 100

kit de reparación



ST-1100. racor giratorio

R+M No.
200 300 100

kit de junta



ST-1100

R+M No.
201 100 401

válvulas completa



ST-1500

R+M No.
202 000 044



ST-1500 pierde siempre

R+M No.
202 000 045



ST-1500 anticongelante

R+M No.
202 000 101

símbolos salida entrada

R+M EcoLine No. ONE

R+M EcoLine No. ONE



pistola profesionales R+M EcoLine No. ONE.
máx. 250 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.		
507 001 500	1/4" h	3/8" h



pistola profesionales R+M EcoLine No. ONE.
máx. 250 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.		
507 001 550	1/4" h	M22 m



pistola profesionales R+M EcoLine No. ONE.
máx. 250 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.		
507 001 580	M22 m	M22 m



pistola profesionales R+M EcoLine No. ONE.
máx. 250 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.		
507 001 590	M22 m	10 mm



pistola profesionales R+M EcoLine No. ONE.
máx. 250 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.		
507 001 591	M22 m	11 mm



pistola profesionales R+M EcoLine No. ONE con
acoplador KW. máx. 250 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.		
507 001 560	acoplador KW	3/8" h
507 001 562	acoplador KW	M22 m

R+M EcoLine No. ONE . diseño moderno - innovador - comodo

R+M EcoLine No. ONE



pistola profesionales R+M EcoLine No. ONE con lanza 900 mm acero zincado, aislamiento ST-28 Cool & Compact 300 mm y protección para tobera ST-10 sin tobera. máx. 250 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.		
507 001 790	1/4" h NPT	3/8" h



pistola profesionales R+M EcoLine No. ONE con lanza 900 mm acero zincado, aislamiento ST-28 Cool & Compact 300 mm y protección para tobera sin boquilla. máx. 250 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.		
507 001 951	protección	M22 m

válvula completa



R+M No.
202 000 044

barra de piston



R+M No.
201 000 900

racor giratorio ST-300



3/8" m : 3/8" h
R+M No.
200 300 010



kit de reparación ST-300
R+M No.
200 300 100

pistolas de vapor Suttner

las pistolas de vapor serie ST-4000 y ST-860D, ideales para limpieza con vapor, diseñadas para media temperatura a un máximo de 200 °C, con una presión máxima de 20 bar. la serie ST-4000 tiene la entrada de 3/4" h en aluminio, ideal para un gran caudal de vapor, la serie ST-860D es ideal para bajo y medio caudal, la entrada es de 1/4" h en aluminio.

aparte de ser enormemente resistente a altas temperaturas, cierres de copolímero es adecuado para todos los líquidos basados en aceite mineral, así como de ácidos inorgánicos, soluciones alcalinas, alcohol y líquidos anti-corrosión a base de aminas y agua de mar o en sus mezclas.

la conexión se realiza en la parte delantera de la pistola, evitando quemaduras en manos y cuerpo del operario.

pistola de vapor ST-860D



pistola profesionales de vapor ST-860D.
máx. 20 bar / 200 °C

R+M No.	↔	ⓐ
200 860 550	1/4" h	1/4" h

pistola de vapor ST-860D con lanza



pistola profesionales de vapor con lanza acero inox 400 mm, protección rejilla ST-9.1 220 mm y protección tobera ST-12 sin tobera. máx. 20 bar / 200 °C

R+M No.	↔	ⓐ
200 860 555	protección tobera ST-12	1/4" h

pistola de vapor ST-4000 con lanza



pistola profesionales de vapor con lanza acero inox, protección rejilla ST-9 380 mm y tobera baja presión de vapor acero inox. máx. 20 bar / 200 °C

R+M No.	↔	ⓐ
204 000 500	500 mm	3/4" h
204 000 520	1.000 mm	3/4" h

pistola de vapor ST-4000 Weep con lanza

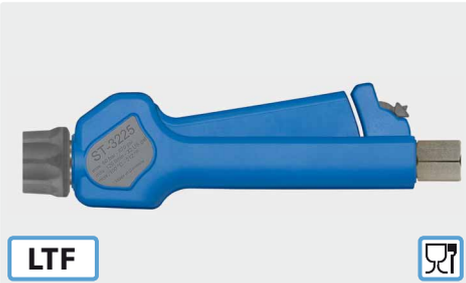


pistola profesionales de vapor Weep con lanza acero inox, protección rejilla ST-9 380 mm y tobera baja presión de vapor acero inox. máx. 20 bar / 200 °C

R+M No.	↔	ⓐ
204 000 560	1.000 mm	3/4" h

pistolas para espuma Suttner

ST-3225 ap

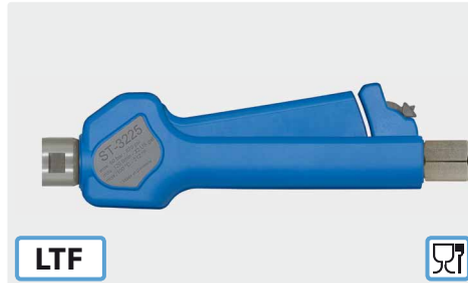


LTF



pistola profesionales ap con desconexión retardada y acoplador ST-3100. acero inox.
aplicación: para lavados con espuma en industria alimentaria. Industriestandard.
máx. 60 bar / 120 l/min / 100 °C

R+M No.		
203 225 550	acoplador ST-3100	1/2" h giratorio

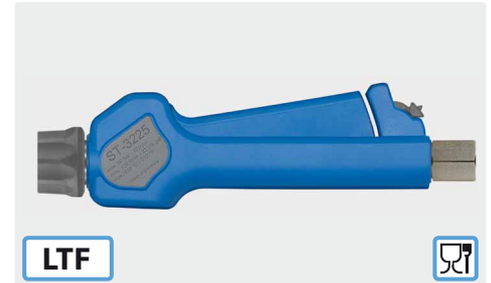


LTF



pistola profesionales ap con desconexión retardada. acero inox.
aplicación: para lavados con espuma en industria alimentaria. Industriestandard.
máx. 60 bar / 120 l/min / 100 °C

R+M No.		
203 225 545	1/2" h	1/2" h giratorio



LTF



pistola profesionales ap y acoplador ST-3100. acero inox.
aplicación: para lavados con espuma en industria alimentaria. Industriestandard.
máx. 60 bar / 120 l/min / 100 °C

R+M No.		
203 225 540	acoplador ST-3100	1/2" h giratorio

ST-3225 bp



LTF



pistola profesionales con desconexión retardada, con el bloqueo abierto y acoplador ST-3100. acero inox.
aplicación: para lavados con espuma en industria alimentaria. Industriestandard.
máx. 24,5 bar / 120 l/min / 100 °C

R+M No.		
203 225 650	acoplador ST-3100	1/2" h giratorio



LTF



pistola profesionales con desconexión retardada y el bloqueo abierto. acero inox.
aplicación: para lavados con espuma en industria alimentaria. Industriestandard.
máx. 24,5 bar / 120 l/min / 100 °C

R+M No.		
203 225 645	1/2" h	1/2" h giratorio



LTF



pistola profesionales con el bloqueo abierto y acoplador ST-3100. acero inox.
aplicación: para lavados con espuma en industria alimentaria. Industriestandard.
máx. 24,5 bar / 120 l/min / 100 °C

R+M No.		
203 225 640	acoplador ST-3100	1/2" h giratorio

pistolas Suttner

ST-2700 KW



LTF



pistola profesionales con la tecnología patentada de LTF. acero inox. pistola con acoplador KW. máx. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.		
202 700 560	acoplador KW	3/8" h

ST-2700 KW



LTF



pistola profesionales con la tecnología patentada de LTF. acero inox. pistola con acoplador KW. máx. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.		
202 700 575	acoplador KW	3/8" h giratorio

ST-2700 KW



LTF



pistola profesionales con la tecnología patentada de LTF. acero inox. pistola con acoplador KW. máx. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.		
202 700 565	acoplador KW	M22 m

símbolos salida entrada longitud

pistolas Suttner

ST-2700



pistola profesionales con la tecnología patentada de LTF. acero inox. pistola para aplicaciones industriales. máx. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.		
202 700 500	1/4" h	3/8" h

ST-2715



pistola profesionales con la tecnología patentada de LTF. acero inox. bola de cerámica, valvula resistente a los productos quimicos y kit de juntas resistente a los ácidos acero inox. pistola para aplicaciones industriales con medios agresivos. máx. 350 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.		
202 715 500	1/4" h	3/8" h



pistola profesionales con la tecnología patentada de LTF. acero inox. bola de cerámica, valvula resistente a los productos quimicos y kit de juntas resistente a los ácidos acero inox. pistola para aplicaciones industriales con medios agresivos. máx. 350 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.		
202 715 580	M22 m	M22 m giratorio

ST-2720



pistola profesionales con la tecnología patentada 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 No.		
202 720 500	1/4" h	3/8" h

acoplador KW



repuesto acoplador para ST-2700 con acoplador KW

R+M No.
202 700 300

repuesto acoplador para ST-2700 con acoplador KW

R+M No.
202 700 305



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



válvulas completa



ST-2700

R+M No.
202 700 490

ST-2715. bola cerámica

R+M No.
202 700 445

ST-2720

R+M No.
202 710 490

ST-2725

R+M No.
202 725 490

racores giratorios ST-340



1/4" h : 1/2" h

R+M No.
200 340 050

kit de reparación ST-340

R+M No.
200 340 100

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.

símbolos salida entrada

pistolas para espuma Suttner

ST-2725 con acoplador ST-3100



LTF



pistola profesional con la tecnología patentada de LTF y desconexión retardada. pistola con acoplador ST-3100. aplicación: para lavados con espuma en industria alimentaria. acero inox. resistente a los productos químicos, valvula de piston en acero inox. cierre PEEK. máx. 80 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M No.		
202 725 550	acoplador ST-3100	1/2" h giratorio

ST-2725



LTF



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

R+M No.		
202 725 535	1/2" h	1/2" h giratorio

ST-2720



LTF



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

R+M No.		
202 720 530	3/8" h	1/2" h

ST-2720 con acoplador ST-3100



LTF



pistola profesional con la tecnología patentada de LTF. pistola con acoplador ST-3100. acero inox. aplicable para industrias alimentarias con gran cantidad de agua. cono racord conico PEEK para baja presion. máx. 125 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M No.		
202 720 550	acoplador ST-3100	1/2" h giratorio

ST-2620



LTF

pistola profesional con la tecnología patentada de LTF. pistola 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 No.		
202 620 910	tobera 50° 200	1/2" h giratorio

soportes de pared



acero inox. soporte de pared para pistolas Suttner con lanzas y lanzas dobles

R+M No.
040 002 055



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



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.

pistolas para espuma Suttner

ST-3100



pistola profesional con desconexión retardada.
pistola con acoplador ST-3100. acero inox.
aplicación: para lavados con espuma en industria alimentaria. estándar de industria.
máx. 60 bar / 100 l/min / 150 °C

R+M No.	☺	☺
203 100 805	acoplador ST-3100	1/2" h giratorio



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

R+M No.	☺	☺
203 100 840	3/8" h	1/2" h



pistola profesional con desconexión retardada.
pistola con acoplador ST-3100. acero inox.
aplicación: para lavados con espuma en industria alimentaria. estándar de industria.
máx. 60 bar / 100 l/min / 150 °C

R+M No.	☺	☺
203 100 810	acoplador ST-3100	1/2" h

ST-3100



pistola profesional con desconexión retardada.
pistola con acoplador ST-3100. acero inox.
aplicación: para lavados con espuma en industria alimentaria. estándar de industria.
máx. 60 bar / 100 l/min / 150 °C

R+M No.	☺	☺
203 100 820	acoplador ST-3100	1/2" h

ST-340



1/2" m : 1/2" h

R+M No.
200 340 010



kit de reparación ST-340

R+M No.
200 340 100

ST-3100



kit de junta

R+M No.
203 100 400

ST-3300



kit de junta

R+M No.
203 300 490

ST-3300



pistola profesional alto flujo. pistola con acoplador ST-45. acero inox.
aplicación: para lavados con espuma en industria alimentaria.
máx. 150 bar / 100 l/min / 150 °C

R+M No.	☺	☺
203 300 500	acoplador ST-45	1/2" h



pistola profesional alto flujo. acero inox. aplicación: para lavados con espuma en industria alimentaria.
máx. 150 bar / 100 l/min / 150 °C

R+M No.	☺	☺
203 300 510	1/2" h	1/2" h

símbolos ☺ salida ☺ entrada ☺ longitud

pistolas de presión 600 bar Suttner

ST-3600



pistola profesional de altísima presión.
máx. 600 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M No.		
203 600 545	1/4" h	1/2" h



pistola profesional de altísima presión.
máx. 600 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M No.		
203 600 550	1/2" h	1/2" h



pistola profesional de altísima presión.
máx. 600 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M No.		
203 600 570	1/2" h	1/2" h giratorio



pistola profesional de altísima presión con
acoplador ST-45. máx. 600 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M No.		
203 600 655	acoplador ST-45	3/8" h



pistola profesional de altísima presión con
acoplador ST-45. máx. 600 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M No.		
203 600 650	acoplador ST-45	1/2" h



opoyo de hombro ST-3900.

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. para pistolas ST-3600 / ST-3500.

R+M No.	telescopio		
203 900 500	340 - 500 mm	505 - 675 mm	

racores giratorios ST-351



1/2" m : 1/2" h. máx.
600 bar

R+M No.
200 351 510



kit de reparación racor
giratorio ST-351

R+M No.
200 351 400

kits de junta ST-740



junta tórica

R+M No.
050 000 408



anillo de apoyo

R+M No.
050 000 407

kits de junta ST-3600



R+M No.
203 600 490

pistolas de presión 600 bar Suttner

ST-3600



pistola profesional de altísima presión con protección rejilla ST-9 380 mm, puño y racor manual ST-740. máx. 600 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M No.		
203 600 532	M24 h	M24 m giratorio



pistola profesional de altísima presión con protección rejilla ST-9 380 mm, puño y racor manual ST-740. máx. 600 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M No.		
203 600 530	M24 h	M24 m

lanzas de altísima presión



M24 m. lanza 400 mm con protección para tobera ST-10 sin tobera. lanza para pistola de altísima presión con extensión ST-9. máx. 600 bar / 150 °C

R+M No.		
203 600 470	1/4" h NPT	M24 m

símbolos  salida  entrada  longitud

pistolas de presión 500 bar Suttner

ST-3600



F

pistola profesional de altísima presión. máx. 500 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M No.		
203 600 556	M22 h	M22 m



pistola profesional de altísima presión. máx. 500 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M No.		
203 600 555	1/4" h	M22 m



opoyo de hombro ST-3900.

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. para pistolas ST-3600 / ST-3500

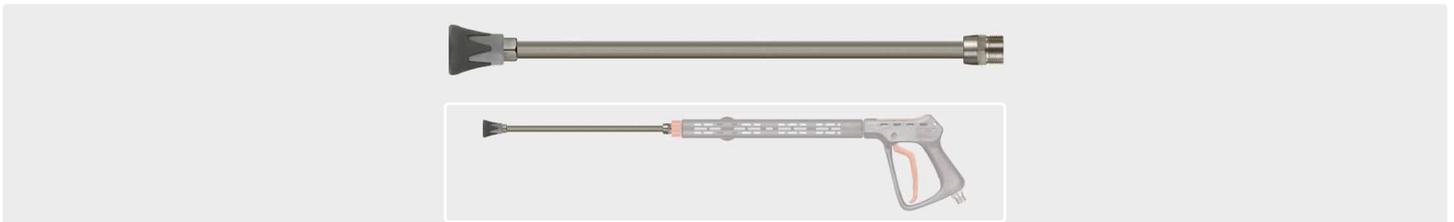
R+M No.	telescopio		
203 900 500	340 - 500 mm	505 - 675 mm	



pistola profesional de altísima presión con protección rejilla ST-9 380 mm, puño y M22 h. máx. 500 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M No.		
203 600 535	M22 h	M22 m

lanzas de altísima presión



M22 m. lanza 335 mm con protección para tobera ST-10 sin tobera. lanza para pistola de altísima presión con extensión ST-9. máx. 500 bar / 150 °C

R+M No.		
200 000 231	1/4" h NPT	M22 m

kits de junta ST-3600



R+M No.
203 600 490

ST-2750 - la pistola mas ligera del mercado en 500 bars

ST-2750



LTF

pistola profesional de altísima presión con la tecnología de LTF.
máx. 500 bar / 30 l/min / 150 °C

R+M No.	☺	☺
202 750 500	1/4" h	3/8" h



LTF

pistola profesional de altísima presión con la tecnología de LTF.
máx. 500 bar / 30 l/min / 150 °C

R+M No.	☺	☺
202 750 535	M22 h	M22 m



LTF

K

pistola profesional de altísima presión con la tecnología de LTF. pistola con salida aislada adaptables para lanza con racor manual giratorio.
máx. 500 bar / 30 l/min / 150 °C

R+M No.	☺	☺
202 750 570	M22 m	M22 m



LTF

pistola profesional de altísima presión con aislamiento ST-9.1 240 mm y racor manual ST-740.
máx. 500 bar / 30 l/min / 150 °C

R+M No.	☺	☺
202 750 610	M24 h	3/8" h



LTF

pistola profesional de altísima presión con aislamiento ST-9.1 340 mm y racor manual ST-740.
máx. 500 bar / 30 l/min / 150 °C

R+M No.	☺	☺
202 750 620	M24 h	3/8" h

opoyo de hombro



nuevas Directivas de la UE el uso de soportes de hombros cuando se trabaja con una fuerza de retroceso de más de 150 N es necesario usarlo

R+M No.
202 705 590

válvula completa



ST-2750

R+M No.
202 750 495

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.

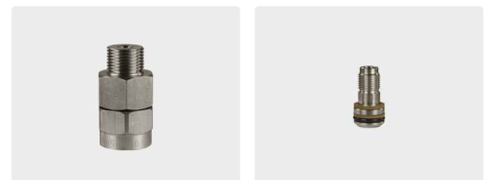
lanza de altísima presión



M24 m. lanza 400 mm con protección para tobera ST-10 sin tobera. lanza para pistola de altísima presión con extension ST-9.1.
máx. 600 bar / 150 °C

R+M No.	☺	☺
203 600 470	1/4" h NPT	M24 m

racore giratorio ST-350



3/8" m : 3/8" h.
máx. 500 bar

R+M No.
200 350 010

kit de reparación ST-350

R+M No.
200 300 120

símbolos ☺ salida ☺ entrada

pistolas de alta presión Suttner

ST-2000



pistola profesional.
máx. 275 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.		
202 000 500	1/4" h	3/8" h



pistola profesional.
máx. 275 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.		
202 000 590	1/4" h	3/8" h giratorio

racore giratorio ST-300



1/4" h : 3/8" h. ST-2000

R+M No.
200 300 050



kit de reparación ST-300

R+M No.
200 300 100

válvula completa



ST-2000

R+M No.
202 000 044



ST-2000, resistentes de químicos

R+M No.
202 000 054

kommunal365+

ST-2320



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

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



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

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



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

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

racore giratorio 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

kit de junta



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

ST-3240



pistola profesional.
acero inoxidable.
aplicable a empresas municipales, hidro excavacion e industria agricola.
máx. 310 bar / 120 l/min / 100 °C

R+M No.		
203 240 500	1/2" h	1/2" h

ST-3500 pistola de gran caudal



pistola profesional 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



pistola profesional 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

ST-3900 opoyo de hombro



opoyo de hombro ST-3900.
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. para pistolas ST-3600 / ST-3500.

R+M No.	☉	☺
203 500 500	1/2" h	1/2" h

R+M No.	☉	☺
203 500 550	1/2" h	1/2" h giratorio

R+M No.	telescopio ☉	☺
203 900 500	340 - 500 mm	505 - 675 mm

boquilla larga

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

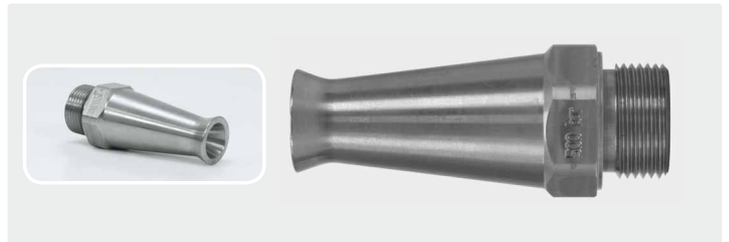
R+M No.	☉	☺
040 001 963	5 mm	3/4" m

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.

R+M No.	☉	☺
203 500 560	750 mm	1/2" h giratorio



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

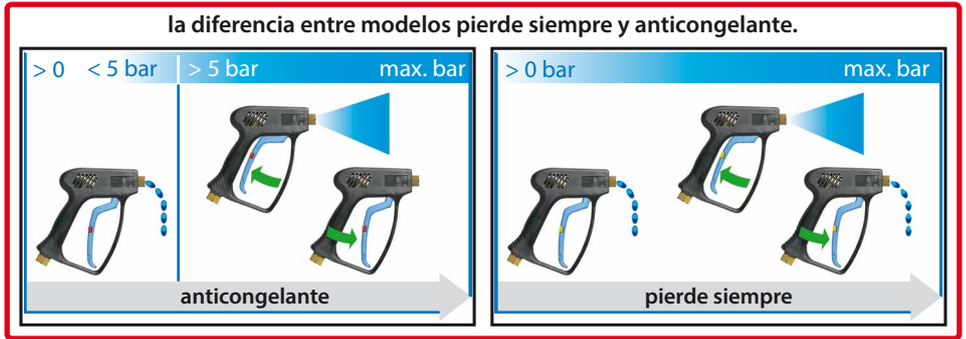
chorro de largo alcance



pistolas easywash365+ by Suttner

nuevas válvulas easywash365+ pistolas que pierden en baja y siempre

excepto por el tapon de la válvula, las nuevas válvulas están completamente hechas de acero inoxidable. en contra de la mayoría común de válvulas, el cierre real es una bola de acero inoxidable endurecido. esta diferencia aumenta significativamente la robustez y fiabilidad, así como la precisión en el cierre.



easywash365+ estándar



LTF

pistola profesional. versión estándar.
máx. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.	⊖	Ⓢ
202 600 518	1/4" h	3/8" h giratorio

easywash365+ pierde siempre



LTF

pistola profesional. versión pierde siempre. máx.
310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.	⊖	Ⓢ
202 600 528	1/4" h	3/8" h giratorio

easywash365+ anticongelante



LTF

pistola profesional. versión anticongelante. máx.
310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.	⊖	Ⓢ
202 600 538	1/4" h	3/8" h giratorio

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.

easywash365+ estándar



LTF

pistola profesional con puño giratorio ST-345.
versión estándar.

máx. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.	⊖	Ⓢ
202 600 802	1/4" h	3/8" h giratorio

easywash365+ pierde siempre



LTF

pistola profesional con puño giratorio ST-345.
versión pierde siempre.

máx. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.	⊖	Ⓢ
202 600 803	1/4" h	3/8" h giratorio

easywash365+ anticongelante



LTF

pistola profesional con puño giratorio ST-345.
versión anticongelante.

máx. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.	⊖	Ⓢ
202 600 804	1/4" h	3/8" h giratorio

válvulas completa - easywash365+



estándar

R+M No.
202 300 490



pierde siempre

R+M No.
202 300 491



anticongelante

R+M No.
202 300 457

racores giratorios ST-301 - easywash365+



1/4" h : 3/8" h

R+M No.
200 301 050



kit de reparación ST-301

R+M No.
200 300 100

símbolos ⊖ salida Ⓢ entrada

pistolas para lavado autoservicio

ST-1100 pierde siempre



pistola profesional. versión pierde siempre. máx. 210 bar / 25 l/min / 150 °C

R+M No.		
201 100 535	1/4" h	3/8" h

ST-1100 pierde siempre



pistola profesional. versión pierde siempre. máx. 210 bar / 25 l/min / 150 °C

R+M No.		
201 100 530	1/4" h	3/8" h giratorio

ST-1100 sin válvula



pistola profesional sin válvula. máx. 210 bar / 25 l/min / 150 °C

R+M No.		
201 100 570	1/4" h	3/8" h giratorio

ST-1100



kit para racor giratorio

R+M No.
200 300 100

ST-2300 anticongelante



pistola profesional. versión anticongelante. máx. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.		
202 300 582	1/4" h	3/8" h giratorio

ST-2300 pierde siempre



pistola profesional. versión pierde siempre. máx. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.		
202 300 580	1/4" h	3/8" h

ST-2300 pierde siempre



pistola profesional. versión pierde siempre. máx. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.		
202 300 581	1/4" h	3/8" h giratorio

ST-2600 anticongelante



pistola profesional con la tecnología patentada de LTF. máx. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.		
202 600 536	1/4" h	3/8" h giratorio

ST-2600 pierde siempre



pistola profesional con la tecnología patentada de LTF. máx. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.		
202 600 544	1/4" h	3/8" h giratorio

LTF

LTF

pistolas de alta presión Suttner

ST-601 linear estándar



versión estándar.
máx. 275 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.		
200 601 600	1/4" h	3/8" h

ST-601 linear anticongelante



versión anticongelante.
máx. 275 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.		
200 601 601	1/4" h	3/8" h

ST-601 linear pierde siempre



versión pierde siempre.
máx. 275 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.		
200 601 602	1/4" h	3/8" h

ST-1500 anticongelante



pistola profesional. versión anticongelante. máx.
275 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.		
201 500 580	1/4" h	3/8" h

ST-1500 anticongelante



pistola profesional. versión anticongelante. máx.
275 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.		
201 500 581	1/4" h	3/8" h giratorio

ST-1500 pierde siempre



pistola profesional. versión pierde siempre. máx.
275 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.		
201 500 620	1/4" h	3/8" h

ST-1500 sin válvula



pistola profesional sin válvula.
máx. 275 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.		
201 500 750	1/4" h	3/8" h

ST-1500C



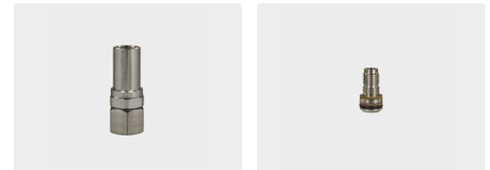
pistola profesional. Bola de cerámica, cierre de
válvula resistente a los ácidos y alcalinos, asiento
de sellado PEEK. Juntas FKM. Entrada y salida de
acero inoxidable.

Al utilizar PEEK como material de asiento de
sellado, la pistola también es particularmente
adecuada para aplicaciones de lavado y prelavado
de vehículos.

máx. 275 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.		
201 500 572	1/4" IG	3/8" IG

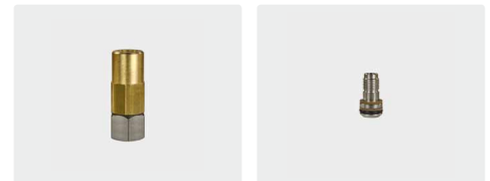
racores giratorios ST-300



1/4" h : 3/8" h. ST-1500 kit de reparación ST-300

R+M No.	R+M No.
200 300 050	200 300 100

racores giratorios ST-301



1/4" h : 3/8" h. ST-2300 kit de reparación ST-301

R+M No.	R+M No.
200 301 050	200 300 100

válvulas completa



ST-601 ST-2300. anticongelante ST-2300. pierde siempre ST-1500. anticongelante ST-1500. pierde siempre ST-1500C. ST-601 resistentes de químicos

R+M No.					
202 000 044	202 300 457	202 300 491	202 000 101	202 000 045	202 000 054

puños easywash365+ by Suttner



acero inox. puño con ángulo 20°. máx. 350 bar / 150 °C

R+M No.		
200 009 650	1/4" h	1/4" m



acero inox. puño con ángulo 20°. easywash365+ azul. máx. 350 bar / 150 °C

R+M No.		
200 009 655	1/4" h	1/4" m



acero inox. puño con ángulo 20°. máx. 350 bar / 150 °C

R+M No.		
200 009 665	1/4" h	1/4" m



acero inox. puño con ángulo 20°. máx. 350 bar / 150 °C

R+M No.		
200 009 657	1/4" h	M18 m (CEL)



acero inox. puño con ángulo 20°. máx. 350 bar / 150 °C

R+M No.		
200 009 659	M18 h (DKOL)	M18 m (CEL)



inox. kit de conversión. M18 h (DKOL) : 1/4" m

R+M No.		
200 009 480		

lanza con puño giratorio easywash365+ ST-345 by Suttner

la pistola junto con la lanza giratoria, forman un conjunto ideal para tuneles de lavado e industria, también se puede montar para lavado con cepillo o tobera de alta presión



1/4" h : 1/4" m. 350 bar. inoxidable. RAL 5005

R+M No.
200 345 520



1/4" h : 1/4" m. 350 bar. inoxidable

R+M No.
200 345 530



1/4" h : 1/4" m. 350 bar. inoxidable

R+M No.
200 345 500



1/4" h : 1/4" m. 350 bar. inoxidable. easywash365+ azul

R+M No.
200 345 510

símbolos salida entrada

unidad de pre-aplicación de producto químico a baja presión



manguera flexy



pre-aplicación de producto químico, pistola con lanza ST-28 acero zincado, protección de tobera ST-10 y tobera 65° 01 con filtro. máx. 140 bar / 150 °C

DN 06. negro. 8 m. DKR 1/4" + PKS

R+M No.			
200 810 785	tobera 65° 01	500 mm	1/4" m giratorio

R+M No.
390 052 208

pistolas de alta presión

RL22



máx. 310 bar / 40 l/min / 160 °C

R+M No.		
500 522 00	1/4" h	3/8" h



máx. 310 bar / 40 l/min / 160 °C

R+M No.		
500 522 01	1/4" h	3/8" h giratorio

SPECK star



máx. 280 bar / 40 l/min / 150 °C

R+M No.		
506 00	1/4" h	3/8" h

ST-550 válvula de pie



carcasa acero inox. válvula acero inox. apoyos de goma. máx. 500 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M No.		
200 550 600	1/4" h	1/4" h



carcasa acero inox. válvula acero inox. apoyos de goma. máx. 500 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M No.		
200 550 620	M22 h	M22 m

ST-540 válvula de pie

nuevo



incluye pistola de alta presión ST-2605, carcasa en acero pintado epoxi. apoyos de goma. máx. 350 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M No.		
200 540 500	1/4" m	3/8" h



incluye pistola de alta presión ST-2750, carcasa en acero pintado epoxi. apoyos de goma. máx. 500 bar / 30 l/min / 150 °C

R+M No.		
200 540 550	1/4" m	3/8" h

símbolos salida entrada longitud

kits de carcasas: un nuevo aspecto para su pistola



A partir de ahora, estamos ampliando la elección de colores para nuestra familia de pistolas ST-2300, ST-2600 y ST-2700a Elija entre los colores verde, azul, rojo y amarillo!

Las pistolas se pueden adaptar individualmente a los colores de su compañía o los de sus clientes, con nuestros kits de carcasas. También para elegir una función específica, por ejemplo, en el negocio de alquiler, el usuario o la aplicación se puede marcar con diferentes colores de una manera sencilla.

Además, las pistolas pueden utilizarse para la asignación a diferentes áreas dentro del ámbito de aplicación de la directiva HACCP. A este respecto, ofrecemos otros productos interesantes de diferentes colores para los clips de lanza, los protectores de boquillas y los tapones para boquillas rotativas del Capítulo 13, HACCP. Esta gama de productos ahora cuenta con rejillas de protección coloreadas para lanzas con una longitud de 900 mm.

¿Qué es lo que desea marcar con su color? aquí seleccione su correspondiente kit de carcasas!

Si le gusta tener el logo de su empresa en la placa de la pistola, siga las instrucciones que aparecen en la página siguiente: "Diseño su propia pistola Suttner".

El kit contiene carcasas, placa de logotipo, gatillo y bloqueo del gatillo



R+M No.
202 300 473



R+M No.
202 300 474

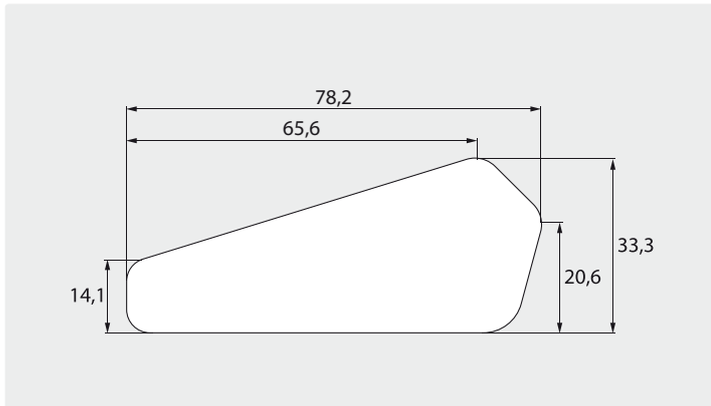


R+M No.
202 300 471



R+M No.
202 300 472

personalice usted mismo su pistola de Suttner



no sueña usted con tener una pistola con el logo de su empresa? o usted prefiere el numero de telefono del restaurante preferido o su direcciòn de internet de su equipo de fùtbol?

no es un problema! ... nosotros le enseñamos como usted consigue con 7 pasos su pistola personalizada.

1-paso elegir su modelo: ST-2300 o ST-2600

2-paso elegir su version

3-paso elegir el color

4-paso completar la etiqueta con un logotipo, etc, en un formato corriente (BMP, IGES, GIF) y decirnos tamaño y fuente.

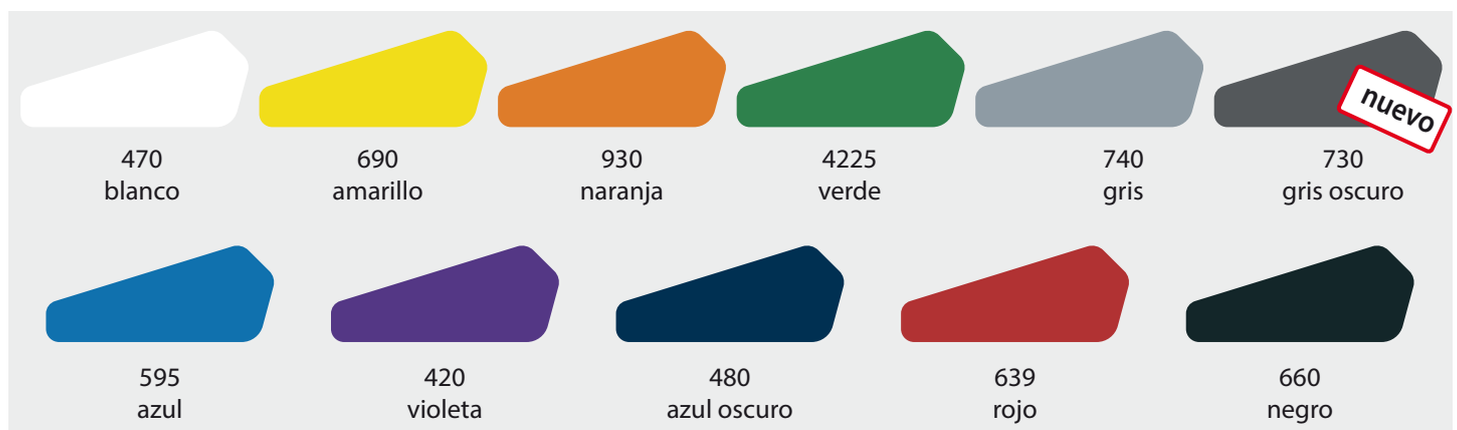
5-paso escribir la etiqueta.

6-paso transferencia de €300.00 para las herramientas de la etiqueta.

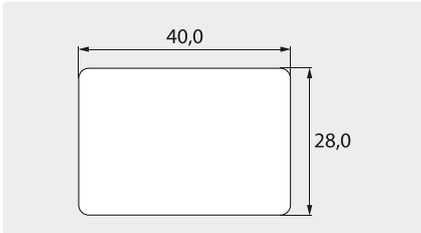
7-paso hacer pedido de 250 etiquetas y una unidad de pistolas (35 o 50) sin etiqueta.

R+M No.	TYP	⊖	⊕	VPE
202 600 501	ST-2600	1/4" h	3/8" h	50
202 600 549	ST-2600	acoplador KW	3/8" h giratorio	35
202 600 557	ST-2600	1/4" h	3/8" h giratorio	50

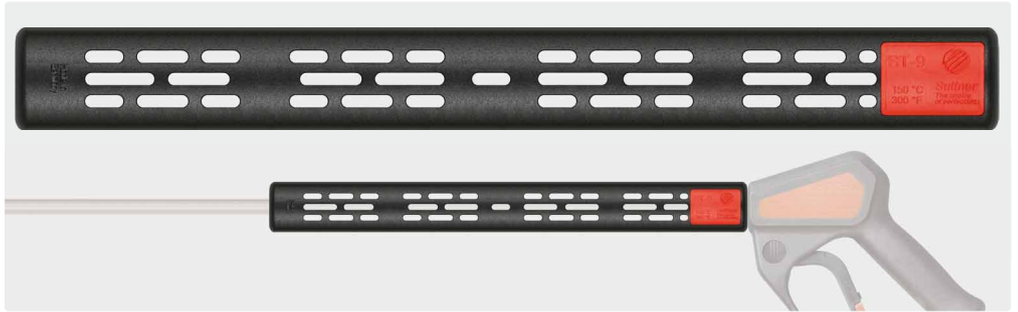
R+M No.	TYP	⊖	⊕	VPE
202 300 501	ST-2300	1/4" h	3/8" h	50
202 300 521	ST-2300	1/4" h	M22 m	50
202 300 551	ST-2300	1/4" h	3/8" h giratorio	50
202 300 562	ST-2300	acoplador KW	3/8" h	35
202 300 571	ST-2300	acoplador KW	3/8" h giratorio	35



protecciones rejilla ST-9 personalizado



R+M No.	↔	°C
200 009 051	380 mm	máx. 150 °C



igual que se pueden personalizar las pistolas ST-2300 2600 ST-y ahora también ofrecen la oportunidad de personalizar la protección ST-9, se adapta a todos los tubos de lanza de 1/4" y en caso necesario también puede poner un mango lateral. puede combinar con todas las pistolas Suttner de modo que formen un conjunto estético. protección también para aplicaciones de agua caliente.

trate de determinar su color favorito de la etiqueta y que texto le gustaría escribir en ella, o logo que le gustaría. eso realmente depende de usted, como se puede dar rienda suelta a su creatividad. sin duda, permitirá que su marca este en el mercado. por medio de etiquetado de su personalizada protección ST-9 a tener éxito en dar a conocer sus productos.

hacer su personalización de la protección ST-9 en solo 5 pasos.

- 1-paso elegir el color
- 2-paso completar la etiqueta con un logotipo, etc, en un formato corriente (BMP, IGES, GIF) y decirnos tamaño y fuente.
- 3-paso escribir la etiqueta
- 4-paso transferencia de €300.00 para las herramientas de la etiqueta.
- 5-paso hacer pedido de 240 etiquetas y una unidad de protecciones rejilla ST-9 (80 piezas, R+M No. 200 009 051)



extensiones para pistolas

montaje para pistola con acoplador KW



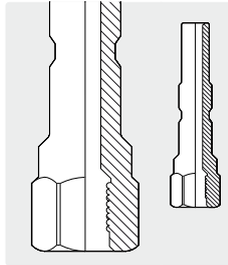
acoplamiento KW : 1/4" h. acero inox. SW 17. para lanzas con proteccion rejilla

R+M No.
160 187 1



acoplamiento KW : 1/4" h. acero inox. SW 19. acoplamiento para lanza con aislamiento

R+M No.
040 001 255



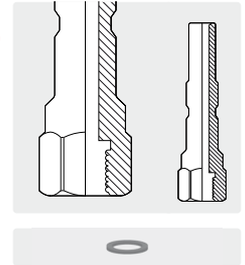
acoplamiento KW : 1/4" h. SW 19. acero inox pulido. para lanza con aislamiento. acoplamiento para junta plana de aluminio

R+M No.
040 001 248



acoplamiento KW : 1/4" m. acero inox pulido. para lanza con aislamiento. acoplamiento para junta plana de aluminio

R+M No.
040 001 258



junta plana de aluminio 1/4" h. \varnothing 11 mm

R+M No.	VPE
781 130 841	100



acoplamiento KW : M21 m. acero inox. latón. lanzas con racor manual

R+M No.
559 101



acoplamiento KW : M22 m. acero inox. latón. lanzas con racor manual

R+M No.
559 103



acoplamiento KW : racor ST-45. acero inox. acero zincado

R+M No.
559 102



acoplamiento KW : M22 h. acero inox. latón

R+M No.
559 104



acoplamiento KW : 1/4" m. acero inox

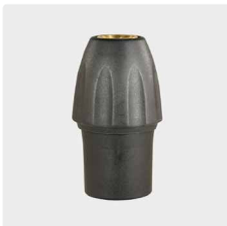
R+M No.
040 001 256



protección con acoplamiento KW. sin boquilla. máx. 400 bar / 150 °C

R+M No.
559 105

acoplador KW para pistola



acoplador KW : 1/4" m. latón

R+M No.
559 26



acoplador KW : 1/4" m. acero inox

R+M No.
202 700 350



acoplador KW : 1/4" m. acero inox

R+M No.
202 700 355



acoplador KW : M21 h. latón

R+M No.
559 261



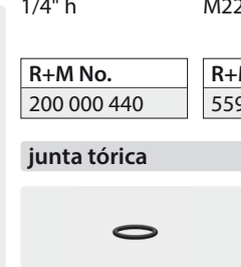
acoplador KW : M22 h. latón

R+M No.
559 262



acoplador KW : M22 m. latón

R+M No.
559 263



acoplador KW : M22 h. latón

R+M No.
202 300 488

adaptador de bayoneta



1/4" h



M22 h largo



M22 h corto



M22 m

R+M No.
200 000 440

R+M No.
559 980 500

R+M No.
559 980 505

R+M No.
559 980 510

junta tórica



para acoplador KW

R+M No.
050 000 248

collarine



tool para cambiar de collarine

R+M No.
202 300 365



collarine para acoplador KW

R+M No.
050 000 249

racores para medias lanzas

montaje para "hobby" extensiones



K

acoplamiento K : 1/4" h

R+M No.
200 000 435



K

acoplamiento K : M22 h

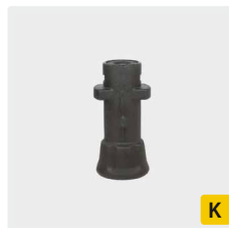
R+M No.
559 93



K

acoplamiento K : M22 m

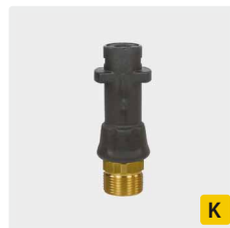
R+M No.
559 94



K

acoplamiento K : 1/4" h.
plástico con rosca latón

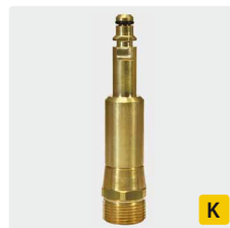
R+M No.
200 000 436



K

acoplamiento K :
M22 m. plástico con
rosca latón

R+M No.
559 95



K

acoplamiento 8,8 :
M22 m. latón.
máx. 250 bar / 100 °C

R+M No.
559 908 221



acoplamiento Aqua :
1/4" h

R+M No.
559 21



acoplamiento KW :
1/4" h

R+M No.
559 20



acoplamiento KW :
M22 h

R+M No.
559 201



K

bayoneta K : bayoneta
KW

R+M No.
559 55



M22 m : bayoneta KW

R+M No.
559 56



acoplamiento : 1/4" h.
adap. Annovi

R+M No.
200 000 438



bayoneta KW adap.
Lavor, Annovi & Alto

R+M No.
559 58



bayoneta KW adap.
Faip & Aqua

R+M No.
559 59



acoplamiento Pro :
1/4" h

R+M No.
200 000 439



K

M22 h : M22 m.
adap. servopress

R+M No.
565 67



Kr

acoplamiento KR-Hob-
by : 1/4" h. acero inox.
HEX 19

R+M No.	⊘
040 001 209	10

soportes de pared



acero inox. soporte de pared para pistolas Suttner con lanzas y lanzas dobles

R+M No.
040 002 055



símbolos ⊘ diámetro VPE unidad del embalaje

extensiones para pistolas



1/4" m. lanza con aislamiento ST-28 Cool & Compact.
máx. 400 bar / 150 °C

R+M No.	☺	ISO	↔	M
200 028 303	1/4" m	300 mm	330 mm	acero zincado



1/4" m. lanza con aislamiento ST-29 Cool & Compact.
máx. 400 bar / 150 °C

R+M No.	☺	ISO	↔	M
200 029 303	1/4" m	300 mm	330 mm	acero inox



1/4" m. lanza con aislamiento ST-9.1 y M22 h.
máx. 400 bar / 150 °C

R+M No.	☺	↔	M
200 009 730	M22 h	350 mm	acero inox
200 009 731	M22 h	350 mm	acero zincado



1/4" m. lanza con aislamiento ST-9.1 y acoplador KW.
máx. 400 bar / 150 °C

R+M No.	☺	↔	M
200 009 750	acoplador KW	260 mm	acero inox



1/4" m. lanza con aislamiento y M22 h.
máx. 400 bar / 150 °C

R+M No.	☺	↔	M
202 300 400	M22 h	340 mm	acero zincado



1/4" m. lanza con aislamiento ST-9.9 y racor manual M22.
máx. 400 bar / 150 °C

R+M No.	☺	↔	M
200 009 945	M22 h	370 mm	acero zincado



1/4" m. lanza con aislamiento ST-9.9 y racor manual M22.
máx. 400 bar / 150 °C

R+M No.	☺	↔	M
200 009 940	M22 h	370 mm	acero zincado



1/4" m. lanza con aislamiento.
máx. 400 bar / 150 °C

R+M No.	☺	ISO	↔	M
070 004 340	1/4" m	400 mm	440 mm	acero inox



1/4" m. lanza con aislamiento.
máx. 400 bar / 150 °C

R+M No.	☺	ISO	↔	M
070 000 330	1/4" m	300 mm	330 mm	acero zincado
070 000 240	1/4" m	400 mm	440 mm	acero zincado



1/4" m. lanza con aislamiento.
máx. 400 bar / 150 °C

R+M No.	☺	ISO	↔	M
070 003 229	1/4" m	300 mm	330 mm	acero inox

símbolos ☺ salida ISO aislamiento ↔ longitud M material

extensiones para pistolas con puño

nuevo

1/4" AG. lanza con puño y aislamiento ST-28.2/ST-29.2 Cool & Compact. máx. 400 bar / 150 °C



R+M No.	↺	ISO	↻	(M)
200 028 204	1/4" m	400 mm	430 mm	acero zincado
200 029 204	1/4" m	400 mm	430 mm	acero inox

R+M No.	↺	ISO	↻	(M)
200 028 210	1/4" m	400 mm	1.000 mm	acero zincado
200 029 210	1/4" m	400 mm	1.000 mm	acero inox

aislamientos para lanzas

aislamiento ST-9.9



aislamiento 330 mm. para lanzas 1/4". máx. 150 °C

R+M No.
200 009 935

protecciones rejilla ST-9



protecciones rejilla 380 mm. para lanzas 1/4". máx. 150 °C

R+M No.
200 009 510



aislamiento 330 mm. para lanzas 1/4". máx. 150 °C

R+M No.
200 009 936

adaptador para lanzas



M18 m : TR20 h. K-Lock 8. latón.
máx. 400 bar / 150° C

R+M No.
565 686