

Consumibles y repuestos

Los consumibles y repuestos de Kemppi están diseñados específicamente para sus aplicaciones y fabricados según el sistema de calidad ISO. Por favor, asegúrese de seleccionar y reemplazar las partes dañadas o gastadas de las pistolas con consumibles y repuestos Kemppi originales. Todos los repuestos listados cumplen las especificaciones de los modelos al momento de su publicación.

Puntas de contacto

Cuando sustituya la punta de contacto, compruebe siempre la etiqueta para asegurarse de que la pieza sea adecuada para el alambre de relleno. Como regla general, el agujero de la punta de contacto debe ser entre 0,2 y 0,5 mm mayor que el diámetro del alambre de relleno.

Puntas de contacto estándar M8 (DHP) para alambres de acero medio sólidos y tubulares

Referencia: Kemppi 1,2	Alambre \varnothing	Agujero \varnothing	Núm. pedido
	0,8	0,9	9580122
	0,9	1,05	9580121
	1,0	1,15	9580123
	1,2	1,4	9580124
	1,4	1,6	9580125
	1,6	1,8	9580126
	2,0	2,3	9580127
	2,4	2,7	9580128
	2,8	3,1	9580129
	3,2	3,6	9580130

Puntas de contacto M8 (DHP) para alambre de aluminio

Referencia: Kemppi 1,2 A	Alambre \varnothing	Agujero \varnothing	Núm. pedido
	0,8	1,05	9580122A
	0,9	1,15	9580121A
	1,0	1,4	9580123A
	1,2	1,6	9580124A
	1,4	1,8	9580125A
	1,6	2,0	9580126A

Puntas de contacto M8 (CuAg) para alambre sólido Fe y tubular

Referencia: Kemppi 1,2 Ag	Alambre \varnothing	Agujero \varnothing	Núm. pedido
	1,0	1,15	9580123AG
	1,2	1,4	9580124AG

Puntas de contacto M8 (CuCrZr) para alambre sólido de acero medio y tubular

Referencia: Kemppi 1,2 CRZR	Alambre \varnothing	Agujero \varnothing	Núm. pedido
	1,0	1,15	9580123ZR
	1,2	1,4	9580124ZR
	1,4	1,6	9580125ZR

Puntas de contacto M8 (DHP) para acero inoxidable y de alta resistencia al ácido

Referencia: Kemppi 1,2 SS	Alambre \varnothing	Agujero \varnothing	Núm. pedido
	0,8	1,15	9580122SS
	0,9	1,4	9580121SS
	1,0	1,6	9580123SS
	1,2	1,8	9580124SS
	1,6	2,3	9580126SS

Puntas de contacto M8 (LIFE+ material) para alambre sólido de acero medio y tubular

Referencia: Kemppi 1,2	Alambre \varnothing	Agujero \varnothing	Núm. pedido
	0,8	0,9	W007919
	0,9	1,05	W007920
	1,0	1,15	W006826
	1,2	1,4	W006518
	1,4	1,6	W010309
	1,6	1,8	W007921

LIFE+


Puntas de contacto estándar M6 (DHP) para alambre sólido de acero medio y tubular

Referencia: Kemppi 1,2	0,6	0,8	9876634
	0,8	0,95	9876635
	0,9	1,05	9876633
	1,0	1,15	9876636
	1,2	1,37	9876637
	1,6	1,8	9876639


Puntas de contacto M6 (CuCrZr) para alambre sólido de acero medio y tubular

Referencia: Kemppi 0,8 CrZr	0,8	0,95	9876635ZR
-----------------------------	-----	------	-----------

Puntas de contacto estándar M6 ROOT (DHP) para alambre sólido de acero medio y tubular

Referencia: Kemppi 1,2 	0,8	0,95	9876647
	0,9	1,05	9876648
	1,0	1,15	9876649
	1,2	1,37	9876650

Puntas de contacto M6 espacio ajustado

Referencia: Kemppi 1.0 	1,0	1,15	W008333
	1,2	1,37	W008124

**Puntas de contacto X8 MIG Gun****Puntas de contacto M10 (LIFE+ material) para Fe / FeMc / FeFc**

Referencia:	Alambre ø	Núm. pedido
0,8 Fe+ / M10X1 / LIFE+	0,8	W014204
0,9 Fe+ / M10X1 / LIFE+	0,9	W014205
1,0 Fe+ / M10X1 / LIFE+	1,0	W013520
1,2 Fe+ / M10X1 / LIFE+	1,2	W013519
1,4 Fe+ / M10X1 / LIFE+	1,4	W013992
1,6 Fe+ / M10X1 / LIFE+	1,6	W013521

Puntas de contacto M10 (LIFE+ material) para Ss / SsMc / SsFc / Cu

Referencia: 0,8 Ss+	0,8 SS+ / M10X1 / LIFE+	0,8	W014135
	0,9 SS+ / M10X1 / LIFE+	0,9	W014136
	1,0 SS+ / M10X1 / LIFE+	1,0	W013994
	1,2 SS+ / M10X1 / LIFE+	1,2	W013995
	1,4 SS+ / M10X1 / LIFE+	1,4	W013996
	1,6 SS+ / M10X1 / LIFE+	1,6	W013998

Puntas de contacto M10 (CuCrZr) para Al

Referencia: 0.8 Al	0,8 AL / M10X1	0,8	W013764
	0,9 AL / M10X1	0,9	W013765
	1,0 AL / M10X1	1,0	W013507
	1,2 AL / M10X1	1,2	W013508
	1,4 AL / M10X1	1,4	W013509
	1,6 AL / M10X1	1,6	W013510
	2,0 AL / M10X1	2,0	W013511
	2,4 AL / M10X1	2,4	W013512

Puntas de contacto alternativas M10 (CuCrZr) para acero inoxidable y Cu		Alambre ø	Núm. pedido
Referencia: 0,8 Ss	0,8 Ss / M10X1	0,8	W013513
	0,9 Ss / M10X1	0,9	W013515
	1,0 Ss / M10X1	1,0	W013514
	1,2 Ss / M10X1	1,2	W013516
	1,4 Ss / M10X1	1,4	W013517
	1,6 Ss / M10X1	1,6	W013518
Puntas de contacto alternativas M10 (CuCrZr) para Fe / FeMc / FeFc			
Referencia: 0.8 Fe	0,8 FE / M10X1	0,8	W012130
	0,9 FE / M10X1	0,9	W012131
	1,0 FE / M10X1	1,0	W012132
	1,2 FE / M10X1	1,2	W012134
	1,4 FE / M10X1	1,4	W012135
	1,6 FE / M10X1	1,6	W011758
	2,0 FE / M10X1	2,0	W013505
	2,4 FE / M10X1	2,4	W013506

Conductor flexible de alambre

Los conductores flexibles de alambre de las pistolas Kemppi son resistentes, durables y eficientes. Están diseñados para ajustarse a los materiales y las aplicaciones de alambres de relleno específicos. Soportan el alambre de relleno y garantizan una entrega confiable al arco de soldadura. Las tablas de selección de conductores flexibles describen el tipo de pistola, material de relleno, color del conductor, código del ítem y la longitud de la pistola. Los conductores flexibles de acero en espiral tienen la misma codificación por colores que los rodillos de alimentación y transmisión de las soldadoras Kemppi, facilitando la concordancia entre el tamaño del alambre, el conductor y el rodillo de impulsión si la pistola está conectada a equipos Kemppi. Los conductores de acero en espiral son adecuados para los alambres de soldadura sólidos y tubulares, del diámetro correspondiente. Los conductores flexibles Kemppi DL Chili-Teflon son la última solución para la alimentación confiable de alambres de aluminio, acero inoxidable, acero sólido y resistentes al ácido. La tecnología DL Chili-Teflon de doble capa patentada por Kemppi reduce significativamente las pérdidas por fricción entre el material del alambre de relleno y la pared del conductor, garantizando la alimentación confiable y libre de preocupaciones de los tipos de alambre listados, incluso en pistolas de hasta 8 metros de longitud. Por favor consulte las tablas siguientes para asegurarse la elección precisa de los conductores flexibles para las pistolas y la aplicación de soldadura correspondiente.

Conductor flexible de alambre para pistolas FE

Acero/alambre tubular	Alambre de relleno ø, mm	Número de pedido, 3,5 m	Número de pedido, 5 m
	0,6...0,8	4188573	4188576
	0,9...1,2	W006453	W006454
	1,4...1,6	W006455	W006456
Aluminio/ acero inoxidable	Alambre de relleno ø, mm	Número de pedido, 3,5 m	Número de pedido, 5 m
DL Chili 4,7/1,5	0,6...1,0	W007675	W007676
DL Chili 4,7/2,0	1,0...1,2	W007677	W007680
DL Chili 4,7/2,5	1,2...1,6	W007681	W007683

Conductor flexible de alambre para pistolas MMT, PMT

Acero/alambre tubular	Alambre de relleno ø, mm	Número de pedido, 3 m	Número de pedido, 4,5 m
	0,6...0,8	4188571	4188572
	0,9...1,2	4188581	4188582
	1,4...1,6 (1,2)	4188591	4188592
Aluminio/ acero inoxidable	Alambre de relleno ø, mm	Número de pedido, 3 m	Número de pedido, 4,5 m
DL Chili 5,9/1,5	0,6...1,0	W005920	W005937
DL Chili 5,9/2,0	1,0...1,2	W005921	W005938
DL Chili 5,9/2,5	1,2...1,6	W005922	W005939
Aluminio			
DL Chili 5,9/3,0	1,6	W007671	W007957

Conductor flexible de alambre para WeldSnake

Aluminio/ acero inoxidable	Alambre de relleno \varnothing , mm	Número de pedido, 6 m	Número de pedido, 8 m
DL Chili 5,9/1,5	0,6...1,0	W005943	W005946
DL Chili 5,9/2,0	1,0...1,2	W005944	W005947
DL Chili 5,9/2,5	1,2...1,6	W005945	W005948
Aluminio			
DL Chili 5,9/3,0	1,6	W007672	W007958

Conductor flexible de alambre para pistolas PMT MN

Acero/alambre tubular	Alambre de relleno \varnothing , mm	Número de pedido, 3,5 m	Número de pedido, 5 m
	0,9...1,2	W007968	W007969
	1,4...1,6	W007970	W007971
Aluminio/ acero inoxidable	Alambre de relleno \varnothing , mm	Número de pedido, 3,5 m	Número de pedido, 5 m
DL Chili 5,9/1,5	0,6...1,0	W007959	W007960
DL Chili 5,9/2,0	1,0...1,2	W007961	W007962
DL Chili 5,9/2,5	1,2...1,6	W007963	W007964

Conductor flexible de alambre para pistolas X8 MIG Gun 200-g / 300-g / 400-g

Conductor flexible de alambre para Fe / FeMc / FeFc							
	0,8	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6	
W012355	Fe					3,5m	
W012351	Fe					5m	
W012361		Fe	Fe	Fe		3,5m	
W012362		Fe	Fe	Fe		5m	
W012363					Fe	Fe	3,5m
W012364					Fe	Fe	5m
DL Chili conductor flexible de alambre para Ss / SsMc / SsFc / Cu / Fe							
	0,8	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6	
W012355	Ss	Ss	Ss			3,5 m	
W012351	Ss	Ss	Ss			5 m	
W012356				Ss		3,5 m	
W012352				Ss		5 m	
W012357					Ss	Ss	3,5 m
W012353					Ss	Ss	5 m
DL Chili conductor flexible de alambre para Al							
	0,8	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6	
W012356		Al	Al			3,5 m	
W012352		Al	Al			5 m	
W012357				Al		3,5 m	
W012353				Al		5 m	
W012886					Al	Al	3,5 m
W012887					Al	Al	5 m

Conductor flexible de alambre para pistolas X8 MIG Gun 420-w / 520-w

Conductor flexible de alambre para Fe / FeMc / FeFc							
	0,8	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6	
W013621	Fe					3,5m	
W013631	Fe					5m	
W013628		Fe	Fe	Fe		3,5m	
W013632		Fe	Fe	Fe		5m	
W013629					Fe	3,5m	
W013633					Fe	5m	
W013630						Fe	3,5m
W013634						Fe	5m
DL Chili conductor flexible de alambre para Ss / SsMc / SsFc / Cu / Fe							
	0,8	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6	
W013609	Ss					3,5m	
W013613	Ss					5m	
W013610		Ss	Ss			3,5m	
W013614		Ss	Ss			5m	
W013611				Ss		3,5m	
W013615				Ss		5m	
W013612					Ss	Ss	3,5m
W013616					Ss	Ss	5m
DL Chili conductor flexible de alambre para Al							
	0,8	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6	
W013636	Al					3,5m	
W013640	Al					5m	
W013637		Al	Al			3,5m	
W013641		Al	Al			5m	
W013638				Al		3,5m	
W013642				Al		5m	
W013639					Al	Al	3,5m
W013643					Al	Al	5 m

Conductor flexible de alambre para pistolas X8 MIG Gun 420-w, 8,0 m

Conductor flexible de alambre estándar para acero inoxidable y Cu

	1,2	1,4	1,6	
W014721	Ss			8m
W014722		Ss	Ss	8m

Conductor flexible de alambre estándar para aluminio

	1,4	1,6	
W014724	Al	Al	8m

Conductor flexible de alambre para pistolas X8 MIG Gun 600-w

Conductor flexible de alambre estándar para acero suave

	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	
W012614	Fe	Fe	Fe			5m
W013652				Fe	Fe	5m

Conductor flexible de alambre estándar para aluminio

	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	
W014831				Al	Al	5



X8 tubos guía de alambre

Tubos guía de alambre para X8 MIG Gun 200-g / 300-g / 400-g/600-w

	0,8	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	
SP011867	Fe/Ss/ Al	Ss/Al							
SP011887		Fe							
SP011888			Fe						
SP011889				Fe					
SP011868					Ss/Al				
SP011869						Ss/Al			
SP011890							Fe		
SP011870								Ss/Al	
SP011891								Fe	
SP011871									Ss/Al
SP011892									Fe/Ss/ Al
SP011893									Fe/Ss/ Al

Tubos guía de alambre para X8 MIG Gun 420-w / 520-w

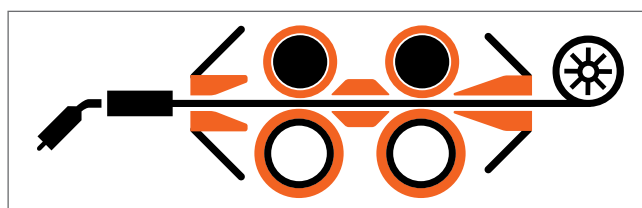
	0,8	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6		
SP013751	Fe	Fe						
SP013596	Ss/Al	Ss/Al						
SP013752			Fe					
SP013753				Fe				
SP013597					Ss/Al			
SP013598						Ss/Al		
SP013754						Fe		
SP013755							Fe	
SP013599							Ss/Al	
SP013600								Ss/Al

Kits de consumibles para mecanismo de alimentación del alambre

El alimentador del alambre Kemppi con consumibles originales garantiza un funcionamiento impecable en todas las aplicaciones exigentes. Con consumibles de alta calidad obtiene una estabilidad excelente y una gran precisión de inicio y detención del hilo de soldadura. Los kits de consumibles para alimentadores del alambre de Kemppi incluyen consumibles que hay que sustituir periódicamente para mantener en funcionamiento el alimentador del alambre y apto para diversas tareas de soldadura.

Para obtener más información acerca de la idoneidad de los consumibles, visite el selector de kits de Kemppi en www.kemppi.com.

F000318	Fe	0,8-0,9	V	HD
↑ Kit	↑ Material	↑ Tamaño	↑ Hendidura	↑ Rodillo de alimentación
1	2	3	4	5



Mecanismo de alimentación del alambre típico

1	Contenido del kit*		
2	Rodillo de alimentación inferior (metal)		
2	Rodillo de alimentación superior (metal)		
1	Tubo guía medio (plástico)		
1	Tubo guía exterior (metal)		
1	Tubo guía interior (metal)		

* Este es un ejemplo de kit de consumibles típico. El número de rodillos de alimentación depende del tipo de alimentador del alambre.

4	Tipo de hendidura		
U	Hendidura en U		
V	Hendidura en V lisa		
VK	Hendidura en V estriada		
T	Hendidura trapezoidal		

2	Material del alambre			
Fe	Acero	MC	Alambre de metal	
Al	Aluminio	Cu	Cobre	
FC	Alambre con fundente	Ac. inox.	Acero inoxidable	

5	Rodillo de alimentación	
-	Rodillo de alimentación estándar de plástico	
HD	Rodillo de alimentación de metal, alta exigencia	

3	Tamaño del alambre (mm)		
	1	∅ 1,0	
	1	∅ 1,2	
	1	∅ 1,4	
	1	∅ 1,6	
	1	∅ 2,0	
	1	∅ 2,4	



Para obtener más información acerca de la idoneidad de los consumibles, visite el **selector de kits** de Kemppi en kitsselect.kemppi.com.

Kits de consumibles para mecanismo de alimentación del alambre

FastMig MF 29

F000223	Al	1,0	U	-
F000226	Al	1,0	U	HD
F000224	Al	1,2	U	-
F000227	Al	1,2	U	HD
F000225	Al	1,6	U	-
F000228	Al	1,6	U	HD
F000322	Fe	0,8-0,9	V	-
F000210	Fe	0,8-0,9	V	HD
F000318	Fe	0,8-0,9	V	HD
F000323	Fe	1,0	V	-
F000211	Fe	1,0	V	HD
F000319	Fe	1,0	V	HD
F000324	Fe	1,2	V	-
F000212	Fe	1,2	V	HD
F000320	Fe	1,2	V	HD
F000325	Fe	1,4	V	-
F000326	Fe	1,6	V	-
F000213	Fe	1,6	V	HD
F000321	Fe	1,6	V	HD
F000327	Fe	2,0	V	-
F000328	Fe	2,4	V	-
F000202	Fe,Cu	0,6	V	-
F000203	Fe,Cu	0,8-0,9	V	-
F000204	Fe,Cu	1,0	V	-
F000205	Fe,Cu	1,2	V	-
F000206	Fe,Cu	1,4	V	-
F000207	Fe,Cu	1,6	V	-
F000208	Fe,Cu	2,0	V	-
F000209	Fe,Cu	2,4	V	-
F000322	MC/FC	0,8-0,9	V	-
F000210	MC/FC	0,8-0,9	V	HD
F000323	MC/FC	1,0	V	-
F000211	MC/FC	1,0	V	HD
F000214	MC/FC	1,0	VK	-
F000219	MC/FC	1,0	VK	HD
F000324	MC/FC	1,2	V	-

F000212	MC/FC	1,2	V	HD
F000215	MC/FC	1,2	VK	-
F000220	MC/FC	1,2	VK	HD
F000325	MC/FC	1,4	V	-
F000216	MC/FC	1,4-1,6	VK	-
F000221	MC/FC	1,4-1,6	VK	HD
F000326	MC/FC	1,6	V	-
F000213	MC/FC	1,6	V	HD
F000327	MC/FC	2,0	V	-
F000217	MC/FC	2,0	VK	-
F000222	MC/FC	2,0	VK	HD
F000328	MC/FC	2,4	V	-
F000218	MC/FC	2,4	VK	-
F000202	Ss	0,6	V	-
F000203	Ss	0,8-0,9	V	-
F000318	Ss	0,8-0,9	V	HD
F000204	Ss	1,0	V	-
F000319	Ss	1,0	V	HD
F000205	Ss	1,2	V	-
F000320	Ss	1,2	V	HD
F000206	Ss	1,4	V	-
F000207	Ss	1,6	V	-
F000321	Ss	1,6	V	HD
F000208	Ss	2,0	V	-
F000209	Ss	2,4	V	-

FastMig MF 33

ArcFeed 200/300/300P/300RC

F000292	Al	1,0/1,2	U	-
F000293	Al	1,2	T	-
F000294	Al	1,2/1,6	U	-
F000295	Al	1,4	T	-
F000296	Al	1,6	T	-
F000297	Al	2,0	T	-
F000298	Al	2,4	T	-
F000276	Fe	0,6/0,8	V	-
F000277	Fe	0,8	V	-

F000278	Fe	1,0	V	-
F000279	Fe	1,0/1,2	V	-
F000280	Fe	1,2	V	-
F000281	Fe	1,4-1,6/2,0	V	-
F000282	Fe	1,6	V	-
F000283	Fe	2,4	V	-
F000284	Fe	3,2	V	-
F000299	MC/FC	1,0/1,2	VK	-
F000300	MC/FC	1,2	VK	-
F000301	MC/FC	1,4-1,6/2,0	VK	-
F000302	MC/FC	1,6	VK	-
F000303	MC/FC	2,4	VK	-
F000304	MC/FC	3,2	VK	-
F000285	Ss	0,8	V	-
F000286	Ss	1,0	V	-
F000287	Ss	1,0/1,2	V	-
F000288	Ss	1,2	V	-
F000289	Ss	1,4-1,6/2,0	V	-
F000290	Ss	1,6	V	-
F000291	Ss	2,4	V	-

FastMig MSF 53, 55, 57

F000223	Al	1,0	U	-
F000226	Al	1,0	U	HD
F000224	Al	1,2	U	-
F000227	Al	1,2	U	HD
F000225	Al	1,6	U	-
F000228	Al	1,6	U	HD
F000322	Fe	0,8-0,9	V	-
F000210	Fe	0,8-0,9	V	HD
F000318	Fe	0,8-0,9	V	HD
F000323	Fe	1,0	V	-
F000211	Fe	1,0	V	HD
F000319	Fe	1,0	V	HD
F000324	Fe	1,2	V	-
F000212	Fe	1,2	V	HD



U = hendidura en U
V = Hendidura lisa en V
VK = Hendidura en V estriada
T = Hendidura trapezoidal
- = estándar (rodillo de alimentación de plástico)
HD = Kit trabajo pesado (incluye rodillos de alimentación metálicos)
MC/FC = alambres con fundente / alambres con núcleo de metal
SS = Acero inoxidable

Para más información, diríjase a **Consumable Kit Selector** en kitselect.kemppi.com.

F000318	Fe	0,8-0,9	V	HD
↑	↑	↑	↑	↑
Paquete	Material	Tamaño	Hendidura	Rodillo de alimentación

F000320	Fe	1,2	V	HD
F000325	Fe	1,4	V	-
F000326	Fe	1,6	V	-
F000213	Fe	1,6	V	HD
F000321	Fe	1,6	V	HD
F000327	Fe	2,0	V	-
F000328	Fe	2,4	V	-
F000202	Fe,Cu	0,6	V	-
F000203	Fe,Cu	0,8-0,9	V	-
F000204	Fe,Cu	1,0	V	-
F000205	Fe,Cu	1,2	V	-
F000206	Fe,Cu	1,4	V	-
F000207	Fe,Cu	1,6	V	-
F000208	Fe,Cu	2,0	V	-
F000209	Fe,Cu	2,4	V	-
F000322	MC/FC	0,8-0,9	V	-
F000210	MC/FC	0,8-0,9	V	HD
F000323	MC/FC	1,0	V	-
F000211	MC/FC	1,0	V	HD
F000214	MC/FC	1,0	VK	-
F000219	MC/FC	1,0	VK	HD
F000324	MC/FC	1,2	V	-
F000212	MC/FC	1,2	V	HD
F000215	MC/FC	1,2	VK	-
F000220	MC/FC	1,2	VK	HD
F000325	MC/FC	1,4	V	-
F000216	MC/FC	1,4-1,6	VK	-
F000221	MC/FC	1,4-1,6	VK	HD
F000326	MC/FC	1,6	V	-
F000213	MC/FC	1,6	V	HD
F000327	MC/FC	2,0	V	-
F000217	MC/FC	2,0	VK	-
F000222	MC/FC	2,0	VK	HD
F000328	MC/FC	2,4	V	-
F000218	MC/FC	2,4	VK	-
F000202	Ss	0,6	V	-
F000203	Ss	0,8-0,9	V	-
F000318	Ss	0,8-0,9	V	HD
F000204	Ss	1,0	V	-
F000319	Ss	1,0	V	HD
F000205	Ss	1,2	V	-
F000320	Ss	1,2	V	HD
F000206	Ss	1,4	V	-
F000207	Ss	1,6	V	-
F000321	Ss	1,6	V	HD
F000208	Ss	2,0	V	-
F000209	Ss	2,4	V	-

FastMig MXF 63, 65, 67 WFX 200, WFX 300

F000204	Ss	1,0	V	-
F000319	Ss	1,0	V	HD
F000205	Ss	1,2	V	-
F000320	Ss	1,2	V	HD
F000206	Ss	1,4	V	-
F000207	Ss	1,6	V	-
F000321	Ss	1,6	V	HD
F000208	Ss	2,0	V	-
F000209	Ss	2,4	V	-
F000223	Al	1,0	U	-
F000226	Al	1,0	U	HD
F000224	Al	1,2	U	-
F000227	Al	1,2	U	HD
F000365	Al	1,4	U	-
F000225	Al	1,6	U	-
F000228	Al	1,6	U	HD
F000322	Fe	0,8-0,9	V	-
F000210	Fe	0,8-0,9	V	HD
F000318	Fe	0,8-0,9	V	HD
F000323	Fe	1,0	V	-
F000211	Fe	1,0	V	HD
F000319	Fe	1,0	V	HD
F000324	Fe	1,2	V	-
F000212	Fe	1,2	V	HD
F000320	Fe	1,2	V	HD
F000325	Fe	1,4	V	-
F000326	Fe	1,6	V	-
F000213	Fe	1,6	V	HD
F000321	Fe	1,6	V	HD
F000327	Fe	2,0	V	-
F000328	Fe	2,4	V	-
F000202	Fe,Cu	0,6	V	-
F000203	Fe,Cu	0,8-0,9	V	-
F000204	Fe,Cu	1,0	V	-
F000205	Fe,Cu	1,2	V	-

F000206	Fe,Cu	1,4	V	-
F000207	Fe,Cu	1,6	V	-
F000208	Fe,Cu	2,0	V	-
F000209	Fe,Cu	2,4	V	-
F000322	MC/FC	0,8-0,9	V	-
F000210	MC/FC	0,8-0,9	V	HD
F000323	MC/FC	1,0	V	-
F000211	MC/FC	1,0	V	HD
F000214	MC/FC	1,0	VK	-
F000219	MC/FC	1,0	VK	HD
F000324	MC/FC	1,2	V	-
F000212	MC/FC	1,2	V	HD
F000215	MC/FC	1,2	VK	-
F000220	MC/FC	1,2	VK	HD
F000325	MC/FC	1,4	V	-
F000216	MC/FC	1,4-1,6	VK	-
F000221	MC/FC	1,4-1,6	VK	HD
F000326	MC/FC	1,6	V	-
F000213	MC/FC	1,6	V	HD
F000327	MC/FC	2,0	V	-
F000217	MC/FC	2,0	VK	-
F000222	MC/FC	2,0	VK	HD
F000328	MC/FC	2,4	V	-
F000218	MC/FC	2,4	VK	-
F000202	Ss	0,6	V	-
F000203	Ss	0,8-0,9	V	-
F000318	Ss	0,8-0,9	V	HD
F000204	Ss	1,0	V	-
F000319	Ss	1,0	V	HD
F000205	Ss	1,2	V	-
F000320	Ss	1,2	V	HD
F000206	Ss	1,4	V	-
F000207	Ss	1,6	V	-
F000321	Ss	1,6	V	HD
F000208	Ss	2,0	V	-
F000209	Ss	2,4	V	-

Kits de consumibles para mecanismo de alimentación del alambre

FastMig WFX 300 P

F000273	Al	1,0	U	-
F000274	Al	1,2	U	-
F000365	Al	1,4	U	-
F000275	Al	1,6	U	-
F000342	Fe	0,8-0,9	V	-
F000260	Fe	0,8-0,9	V	HD
F000338	Fe	0,8-0,9	V	HD
F000343	Fe	1,0	V	-
F000261	Fe	1,0	V	HD
F000339	Fe	1,0	V	HD
F000344	Fe	1,2	V	-
F000262	Fe	1,2	V	HD
F000340	Fe	1,2	V	HD
F000345	Fe	1,6	V	-
F000263	Fe	1,6	V	HD
F000341	Fe	1,6	V	HD
F000346	Fe	2,0	V	-
F000347	Fe	2,4	V	-
F000252	Fe, Cu	0,6	V	-
F000253	Fe, Cu	0,8-0,9	V	-
F000254	Fe, Cu	1,0	V	-
F000255	Fe, Cu	1,2	V	-
F000256	Fe, Cu	1,4	V	-
F000257	Fe, Cu	1,6	V	-
F000258	Fe, Cu	2,0	V	-
F000259	Fe, Cu	2,4	V	-
F000342	MC/FC	0,8-0,9	V	-
F000260	MC/FC	0,8-0,9	V	HD
F000343	MC/FC	1,0	V	-
F000261	MC/FC	1,0	V	HD
F000264	MC/FC	1,0	VK	-
F000269	MC/FC	1,0	VK	HD
F000344	MC/FC	1,2	V	-
F000262	MC/FC	1,2	V	HD
F000265	MC/FC	1,2	VK	-

F000270	MC/FC	1,2	VK	HD
F000266	MC/FC	1,4-1,6	VK	-
F000271	MC/FC	1,4-1,6	VK	HD
F000345	MC/FC	1,6	V	-
F000263	MC/FC	1,6	V	HD
F000346	MC/FC	2,0	V	-
F000347	MC/FC	2,4	V	-
F000267	MC/FC	2,0	VK	-
F000272	MC/FC	2,0	VK	HD
F000268	MC/FC	2,4	VK	-
F000252	Ss	0,6	V	-
F000253	Ss	0,8-0,9	V	-
F000338	Ss	0,8-0,9	V	HD
F000254	Ss	1,0	V	-
F000339	Ss	1,0	V	HD
F000255	Ss	1,2	V	-
F000340	Ss	1,2	V	HD
F000256	Ss	1,4	V	-
F000257	Ss	1,6	V	-
F000341	Ss	1,6	V	HD
F000258	Ss	2,0	V	-
F000259	Ss	2,4	V	-

FitWeld Evo 300

F000335	Fe	0,8/0,9	V	-
F000336	Fe	1,0	V	-
F000245	Fe	1,0	V	HD
F000348	Fe	1,0	V	HD
F000337	Fe	1,2	V	-
F000246	Fe	1,2	V	HD
F000349	Fe	1,2	V	HD
F000334	Fe, Cu	0,8/0,9	V	-
F000243	Fe, Cu	1,0	V	-
F000244	Fe, Cu	1,2	V	-
F000335	MC/FC	0,8/0,9	V	-
F000336	MC/FC	1,0	V	-
F000245	MC/FC	1,0	V	HD

F000248	MC/FC	1,0	VK	-
F000250	MC/FC	1,0	VK	HD
F000337	MC/FC	1,2	V	-
F000246	MC/FC	1,2	V	HD
F000249	MC/FC	1,2	VK	-
F000251	MC/FC	1,2	VK	HD
F000334	Ss	0,8/0,9	V	-
F000243	Ss	1,0	V	-
F000348	Ss	1,0	V	HD
F000244	Ss	1,2	V	-
F000349	Ss	1,2	V	HD

Kempact MIG 2530

F000223	Al	1,0	U	-
F000226	Al	1,0	U	HD
F000224	Al	1,2	U	-
F000227	Al	1,2	U	HD
F000225	Al	1,6	U	-
F000228	Al	1,6	U	HD
F000322	Fe	0,8-0,9	V	-
F000210	Fe	0,8-0,9	V	HD
F000318	Fe	0,8-0,9	V	HD
F000323	Fe	1,0	V	-
F000211	Fe	1,0	V	HD
F000319	Fe	1,0	V	HD
F000324	Fe	1,2	V	-
F000212	Fe	1,2	V	HD
F000320	Fe	1,2	V	HD
F000325	Fe	1,4	V	-
F000326	Fe	1,6	V	-
F000213	Fe	1,6	V	HD
F000321	Fe	1,6	V	HD
F000327	Fe	2,0	V	-
F000328	Fe	2,4	V	-
F000202	Fe, Cu	0,6	V	-
F000203	Fe, Cu	0,8-0,9	V	-
F000204	Fe, Cu	1,0	V	-



U = hendidura en U
V = Hendidura lisa en V
VK = Hendidura en V estriada
T = Hendidura trapezoidal
- = estándar (rodillo de alimentación de plástico)
HD = Kit trabajo pesado (incluye rodillos de alimentación metálicos)
MC/FC = alambres con fundente / alambres con núcleo de metal
SS = Acero inoxidable

Para más información, diríjase a **Consumable Kit Selector** en kitselect.kemppi.com.

F000318	Fe	0,8-0,9	V	HD
↑	↑	↑	↑	↑
Paquete	Material	Tamaño	Hendidura	Rodillo de alimentación

F000205	Fe, Cu	1,2	V	-
F000206	Fe, Cu	1,4	V	-
F000207	Fe, Cu	1,6	V	-
F000208	Fe, Cu	2,0	V	-
F000209	Fe, Cu	2,4	V	-
F000322	MC/FC	0,8-0,9	V	-
F000210	MC/FC	0,8-0,9	V	HD
F000323	MC/FC	1,0	V	-
F000211	MC/FC	1,0	V	HD
F000214	MC/FC	1,0	VK	-
F000219	MC/FC	1,0	VK	HD
F000324	MC/FC	1,2	V	-
F000212	MC/FC	1,2	V	HD
F000215	MC/FC	1,2	VK	-
F000220	MC/FC	1,2	VK	HD
F000325	MC/FC	1,4	V	-
F000216	MC/FC	1,4-1,6	VK	-
F000221	MC/FC	1,4-1,6	VK	HD
F000326	MC/FC	1,6	V	-
F000213	MC/FC	1,6	V	HD
F000327	MC/FC	2,0	V	-
F000217	MC/FC	2,0	VK	-
F000222	MC/FC	2,0	VK	HD
F000328	MC/FC	2,4	V	-
F000218	MC/FC	2,4	VK	-
F000202	Ss	0,6	V	-
F000203	Ss	0,8-0,9	V	-
F000318	Ss	0,8-0,9	V	HD
F000204	Ss	1,0	V	-
F000319	Ss	1,0	V	HD
F000205	Ss	1,2	V	-
F000320	Ss	1,2	V	HD
F000206	Ss	1,4	V	-
F000207	Ss	1,6	V	-
F000321	Ss	1,6	V	HD
F000208	Ss	2,0	V	-
F000209	Ss	2,4	V	-

Kempact Pulse 3000

F000209	Ss	2,4	V	-
F000223	Al	1,0	U	-
F000226	Al	1,0	U	HD
F000224	Al	1,2	U	-
F000227	Al	1,2	U	HD
F000225	Al	1,6	U	-
F000228	Al	1,6	U	HD
F000322	Fe	0,8-0,9	V	-
F000210	Fe	0,8-0,9	V	HD
F000318	Fe	0,8-0,9	V	HD
F000323	Fe	1,0	V	-
F000211	Fe	1,0	V	HD
F000319	Fe	1,0	V	HD
F000324	Fe	1,2	V	-
F000212	Fe	1,2	V	HD
F000320	Fe	1,2	V	HD
F000325	Fe	1,4	V	-
F000326	Fe	1,6	V	-
F000213	Fe	1,6	V	HD
F000321	Fe	1,6	V	HD
F000327	Fe	2,0	V	-
F000328	Fe	2,4	V	-
F000202	Fe, Cu	0,6	V	-
F000203	Fe, Cu	0,8-0,9	V	-
F000204	Fe, Cu	1,0	V	-
F000205	Fe, Cu	1,2	V	-
F000206	Fe, Cu	1,4	V	-
F000207	Fe, Cu	1,6	V	-
F000208	Fe, Cu	2,0	V	-
F000209	Fe, Cu	2,4	V	-
F000322	MC/FC	0,8-0,9	V	-
F000210	MC/FC	0,8-0,9	V	HD
F000323	MC/FC	1,0	V	-
F000211	MC/FC	1,0	V	HD

F000214	MC/FC	1,0	VK	-
F000219	MC/FC	1,0	VK	HD
F000324	MC/FC	1,2	V	-
F000212	MC/FC	1,2	V	HD
F000215	MC/FC	1,2	VK	-
F000220	MC/FC	1,2	VK	HD
F000325	MC/FC	1,4	V	-
F000216	MC/FC	1,4-1,6	VK	-
F000221	MC/FC	1,4-1,6	VK	HD
F000326	MC/FC	1,6	V	-
F000213	MC/FC	1,6	V	HD
F000327	MC/FC	2,0	V	-
F000217	MC/FC	2,0	VK	-
F000222	MC/FC	2,0	VK	HD
F000328	MC/FC	2,4	V	-
F000218	MC/FC	2,4	VK	-
F000202	Ss	0,6	V	-
F000203	Ss	0,8-0,9	V	-
F000318	Ss	0,8-0,9	V	HD
F000204	Ss	1,0	V	-
F000319	Ss	1,0	V	HD
F000205	Ss	1,2	V	-
F000320	Ss	1,2	V	HD
F000206	Ss	1,4	V	-
F000207	Ss	1,6	V	-
F000321	Ss	1,6	V	HD
F000208	Ss	2,0	V	-
F000209	Ss	2,4	V	-

Kempact Pulse 3000 MVU

F000223	Al	1,0	U	-
F000226	Al	1,0	U	HD
F000224	Al	1,2	U	-
F000227	Al	1,2	U	HD
F000225	Al	1,6	U	-
F000228	Al	1,6	U	HD

Kits de consumibles para mecanismo de alimentación del alambre

F000322	Fe	0,8-0,9	V	-
F000210	Fe	0,8-0,9	V	HD
F000318	Fe	0,8-0,9	V	HD
F000323	Fe	1,0	V	-
F000211	Fe	1,0	V	HD
F000319	Fe	1,0	V	HD
F000324	Fe	1,2	V	-
F000212	Fe	1,2	V	HD
F000320	Fe	1,2	V	HD
F000325	Fe	1,4	V	-
F000326	Fe	1,6	V	-
F000213	Fe	1,6	V	HD
F000321	Fe	1,6	V	HD
F000327	Fe	2,0	V	-
F000328	Fe	2,4	V	-
F000202	Fe, Cu	0,6	V	-
F000203	Fe, Cu	0,8-0,9	V	-
F000204	Fe, Cu	1,0	V	-
F000205	Fe, Cu	1,2	V	-
F000206	Fe, Cu	1,4	V	-
F000207	Fe, Cu	1,6	V	-
F000208	Fe, Cu	2,0	V	-
F000209	Fe, Cu	2,4	V	-
F000322	MC/FC	0,8-0,9	V	-
F000210	MC/FC	0,8-0,9	V	HD
F000323	MC/FC	1,0	V	-
F000211	MC/FC	1,0	V	HD
F000214	MC/FC	1,0	VK	-
F000219	MC/FC	1,0	VK	HD
F000324	MC/FC	1,2	V	-
F000212	MC/FC	1,2	V	HD
F000215	MC/FC	1,2	VK	-
F000220	MC/FC	1,2	VK	HD
F000325	MC/FC	1,4	V	-
F000216	MC/FC	1,4-1,6	VK	-
F000221	MC/FC	1,4-1,6	VK	HD

F000326	MC/FC	1,6	V	-
F000213	MC/FC	1,6	V	HD
F000327	MC/FC	2,0	V	-
F000217	MC/FC	2,0	VK	-
F000222	MC/FC	2,0	VK	HD
F000328	MC/FC	2,4	V	-
F000218	MC/FC	2,4	VK	-
F000202	Ss	0,6	V	-
F000203	Ss	0,8-0,9	V	-
F000318	Ss	0,8-0,9	V	HD
F000204	Ss	1,0	V	-
F000319	Ss	1,0	V	HD
F000205	Ss	1,2	V	-
F000320	Ss	1,2	V	HD
F000206	Ss	1,4	V	-
F000207	Ss	1,6	V	-
F000321	Ss	1,6	V	HD
F000208	Ss	2,0	V	-
F000209	Ss	2,4	V	-

Kempact RA 181A, 251 R, 251 A

F000241	Al	1,0	U	-
F000242	Al	1,2	U	-
F000333	Cu	0,6	V	-
F000236	Cu	0,8-0,9	V	-
F000237	Cu	1,0	V	-
F000238	Cu	1,2	V	-
F000333	Fe	0,6	V	-
F000236	Fe	0,8-0,9	V	-
F000237	Fe	1,0	V	-
F000238	Fe	1,2	V	-
F000239	MC/FC	1,0	VK	-
F000240	MC/FC	1,2	VK	-
F000333	Ss	0,6	V	-
F000236	Ss	0,8-0,9	V	-

F000237	Ss	1,0	V	-
F000238	Ss	1,2	V	-

Kempact RA 253R, 253A, 253RMW, 253AMV, 323R, 323A, 323RMV, 323AMV

F000234	Al	1,0	U	-
F000235	Al	1,2	U	-
F000330	Fe	0,8-0,9	V	-
F000331	Fe	1,0	V	-
F000332	Fe	1,2	V	-
F000329	Fe, Cu	0,6	V	-
F000229	Fe, Cu	0,8-0,9	V	-
F000230	Fe, Cu	1,0	V	-
F000231	Fe, Cu	1,2	V	-
F000330	MC/FC	0,8-0,9	V	-
F000331	MC/FC	1,0	V	-
F000332	MC/FC	1,2	V	-
F000232	MC/FC	1,0	VK	-
F000233	MC/FC	1,2	VK	-
F000329	Ss	0,6	V	-
F000229	Ss	0,8-0,9	V	-
F000230	Ss	1,0	V	-
F000231	Ss	1,2	V	-

X8 Wire Feeder

F000451	Al	1,0	U	-
F000452	Al	1,2	U	-
F000453	Al	1,4	U	-
F000454	Al	1,6	U	-
F000421	Fe	0,8-0,9	V	-
F000427	Fe	0,8-0,9	V	HD
F000439	Fe	0,8-0,9	V	HD
F000422	Fe	1,0	V	-
F000428	Fe	1,0	V	HD
F000440	Fe	1,0	V	HD



U = hendidura en U
V = Hendidura lisa en V
VK = Hendidura en V estriada
T = Hendidura trapezoidal
- = estándar (rodillo de alimentación de plástico)
HD = Kit trabajo pesado (incluye rodillos de alimentación metálicos)
MC/FC = alambres con fundente / alambres con núcleo de metal
SS = Acero inoxidable

Para más información, diríjase a **Consumable Kit Selector** en kitsselect.kemppi.com.

F000318	Fe	0,8-0,9	V	HD
↑	↑	↑	↑	↑
Paquete	Material	Tamaño	Hendidura	Rodillo de alimentación

SuperSnake para FastMig X/M

W004280	Al	1,2	U	-
W010104	Al	1,6	U	-
W004276	Fe	0,8-0,9	V	-
W004277	Fe	1,0	V	-
W004278	Fe	1,2	V	-
W004279	Fe	1,6	V	-
W004281	MC/FC	1,2	VK	-
W006608	MC/FC	1,6	VK	-

F000423	Fe	1,2	V	-
F000429	Fe	1,2	V	HD
F000463	Fe	1,2	V	HD
F000424	Fe	1,6	V	-
F000430	Fe	1,6	V	HD
F000441	Fe	1,6	V	HD
F000425	Fe	2,0	V	-
F000426	Fe	2,4	V	-
F000431	Fe,Cu	0,6	V	-
F000432	Fe,Cu	0,8-0,9	V	-
F000433	Fe,Cu	1,0	V	-
F000434	Fe,Cu	1,2	V	-
F000435	Fe,Cu	1,4	V	-
F000436	Fe,Cu	1,6	V	-
F000437	Fe,Cu	2,0	V	-
F000438	Fe,Cu	2,4	V	-
F000421	MC/FC	0,8-0,9	V	-
F000427	MC/FC	0,8-0,9	V	HD
F000422	MC/FC	1,0	V	-
F000428	MC/FC	1,0	V	HD
F000442	MC/FC	1,0	VK	-
F000447	MC/FC	1,0	VK	HD
F000423	MC/FC	1,2	V	-
F000429	MC/FC	1,2	V	HD
F000443	MC/FC	1,2	VK	-
F000448	MC/FC	1,2	VK	HD
F000444	MC/FC	1,4-1,6	VK	-
F000449	MC/FC	1,4-1,6	VK	HD
F000424	MC/FC	1,6	V	-
F000430	MC/FC	1,6	V	HD
F000425	MC/FC	2,0	V	-
F000426	MC/FC	2,4	V	-
F000445	MC/FC	2,0	VK	-
F000450	MC/FC	2,0	VK	HD
F000446	MC/FC	2,4	VK	-
F000431	Ss	0,6	V	-

F000432	Ss	0,8-0,9	V	
F000439	Ss	0,8-0,9	V	HD
F000433	Ss	1,0	V	-
F000440	Ss	1,0	V	HD
F000434	Ss	1,2	V	-
F000463	Ss	1,2	V	HD
F000435	Ss	1,4	V	-
F000436	Ss	1,6	V	-
F000441	Ss	1,6	V	HD
F000437	Ss	2,0	V	-
F000438	Ss	2,4	V	-

X8 SuperSnake GT02XX/M

F000464	Fe	1,0	V	-
F000465	Fe	1,2	V	-
F000466	Fe	1,6	V	-
F000466	Fe	1,6	V	HD
F000468	Fe	1,2	V	HD
F000469	Fe	1,6	V	HD
F000470	Ss	1,0	V	-
F000471	Ss	1,2	V	-
F000472	Ss	1,4	V	-
F000473	Ss	1,6	V	-
F000474	Ss	1,0	V	HD
F000475	Ss	1,2	V	HD
F000476	Ss	1,6	V	HD
F000478	MC/FC	1,2	VK	-
F000479	MC/FC	1,4-1,6	VK	-
F000481	MC/FC	1,2	VK	HD
F000482	MC/FC	1,4-1,6	VK	HD
F000484	Al	1,2	U	-
F000485	Al	1,4	U	-
F000486	Al	1,6	U	-