

X5 FastMig

SOLDADORA MULTIPROCESO INDUSTRIAL QUE OFRECE
MÁS QUE UNA GRAN SOLDADURA





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



**X5 FastMig
Pulse Power
sources 400
A**

**X5 Power
Source 400
Pulse**

**X5 Power
Source 400
Pulse WP**

**X5 Power
Source 400
Pulse+**

**X5 Power
Source 400
Pulse+ WP**

**X5 Power
Source 400 MV
Pulse+**

**X5 Power
Source 400 MV
Pulse+ WP**

Código de producto	X5130400000	X5130400010	X5100400000	X5100400010	X5100400100	X5100400110
Voltaje de conexión 3~ 50/60 Hz	380 - 460 ±10 %	380 - 460 ±10 %	380 - 460 ±10 %	380 - 460 ±10 %	220 - 230 ±10 % 380 - 460 ±10 %	220 - 230 ±10 % 380 - 460 ±10 %
Fusible	25 A	25 A	25 A	25 A	25 A @ [220 - 230 V]; 32 A @ [380 - 460 V]	25 A @ [220 - 230 V]; 32 A @ [380 - 460 V]
Salida 40 % ED					400 a [220-230 V]	400 a [220-230 V]
Salida 60 % ED	400 A	400 A	400 A	400 A	400 a [380 - 460 V]	400 a [380 - 460 V]
Salida 100 % ED	350 A	350 A	350 A	350 A	350 A	350 A
Potencia nominal en corriente máxima	20 kVA	20 kVA	20 kVA	20 kVA	19 kVA	19 kVA
Potencia recomendada del generador (mín.)	25 kVA	25 kVA	25 kVA	25 kVA	25 kVA	25 kVA
Rango de voltaje y corriente de soldadura, MIG	15 A/10 V... 400 A/50 V	15 A/10 V... 400 A/50 V	15 A/10 V... 400 A/50 V	15 A/10 V... 400 A/50 V	15 A/10 V... 400 A/50 V	15 A/10 V... 400 A/50 V
Rango de voltaje y corriente de soldadura, TIG	15 A/1 V... 400 A/50 V	15 A/1 V... 400 A/50 V	15 A/1 V... 400 A/50 V	15 A/1 V... 400 A/50 V	15 A/1 V... 400 A/50 V	15 A/1 V... 400 A/50 V
Rango de voltaje y corriente de soldadura, varilla (MMA)	15 A/10 V... 400 A/50 V	15 A/10 V... 400 A/50 V	15 A/10 V... 400 A/50 V	15 A/10 V... 400 A/50 V	15 A/10 V... 400 A/50 V	15 A/10 V... 400 A/50 V
Dimensiones externas L x A x A	750 x 263 x 456 mm	750 x 263 x 456 mm	750 x 263 x 456 mm	750 x 263 x 456 mm	750 x 263 x 456 mm	750 x 263 x 456 mm
Peso (sin accesorios)	39,5 kg	39,5 kg	39,5 kg	39,5 kg	39,5 kg	39,5 kg
Grado de protección	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S
Clase EMC	A	A	A	A	A	A
Rango temperatura de operación	-20 – +40 °C	-20 – +40 °C	-20 – +40 °C	-20 – +40 °C	-20 – +40 °C	-20 – +40 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 – +60 °C	-40 – +60 °C	-40 – +60 °C	-40 – +60 °C	-40 – +60 °C	-40 – +60 °C



X5 FastMig Auto
X5 Power Source 400
X5 Power Source 400 WP
X5 Power Source 500
X5 Power Source 500 WP
X5 Wire Feeder 300 AP
X5 Wire Feeder 300 APC
X5 Wire Feeder HD300 AP
X5 Wire Feeder HD300 APC

Código de producto					X5240300000	X5250300000	X5270300000	X5280300000
Voltaje de conexión 3~ 50/60 Hz	380...460 V ±10 %	380...460 V ±10 %	380...460 V ±10 %	380...460 V ±10 %				
Fusible	25 A	25 A	32 A	32 A				
Salida 60 % ED	400 A	400 A	500 A	500 A				
Salida 100 % ED	350 A	350 A	430 A	430 A				
Mecanismo de alimentación del alambre					4-rodillos, motor único	4-rodillos, motor único	4-rodillos, motor único	4-rodillos, motor único
Velocidad de alimentación del alambre					0.5 ... 25 m/min	0.5 ... 25 m/min	0.5 ... 25 m/min	0.5 ... 25 m/min
Potencia nominal en corriente máxima	20 kVA	20 kVA	27 kVA	27 kVA				
Potencia recomendada del generador (mín.)	25 kVA	25 kVA	35 kVA	35 kVA				
Potencia de refrigeración nominal a 1 l/min								
Refrigerante recomendado								
Conector de pistola					Euro	Euro	Euro	Euro
Peso del carrete del alambre (máx.)					20 kg	20 kg	20 kg	20 kg
Diámetro del carrete del alambre (máx.)					300 mm	300 mm	300 mm	300 mm
Alambres de relleno					Fe 0,8... 2,0 mm Ac. inox. 0,8 ... 2,0 mm Mc/Fc 0,8 ... 2,4 mm Al 0,8 ... 2.4 mm	Fe 0,8... 2,0 mm Ac. inox. 0,8 ... 2,0 mm Mc/Fc 0,8 ... 2,4 mm Al 0,8 ... 2.4 mm	Fe 0,8... 2,0 mm Ac. inox. 0,8 ... 2,0 mm Mc/Fc 0,8 ... 2,4 mm Al 0,8 ... 2.4 mm	Fe 0,8... 2,0 mm Ac. inox. 0,8 ... 2,0 mm Mc/Fc 0,8 ... 2,4 mm Al 0,8 ... 2.4 mm
Diámetro de los rodillos de alimentación					32 mm	32 mm	32 mm	32 mm
Rango de voltaje y corriente de soldadura, MIG	15 A/12 V ... 400 A/42 V	15 A/12 V ... 400 A/42 V	15 A/10 V ... 500 A/47 V	15 A/10 V ... 500 A/47 V				



X5 FastMig Auto	X5 Power Source 400	X5 Power Source 400 WP	X5 Power Source 500	X5 Power Source 500 WP	X5 Wire Feeder 300 AP	X5 Wire Feeder 300 APC	X5 Wire Feeder HD300 AP	X5 Wire Feeder HD300 APC
-----------------	---------------------	------------------------	---------------------	------------------------	-----------------------	------------------------	-------------------------	--------------------------

Rango de voltaje y corriente de soldadura, TIG	15 A/1 V ... 400 A/42 V	15 A/1 V ... 400 A/42 V	15 A/1 V ... 500 A/47 V	15 A/1 V ... 500 A/47 V				
Rango de voltaje y corriente de soldadura, varilla (MMA)	15 A/10 V ... 400 A/42 V	15 A/10 V ... 400 A/42 V	15 A/10 V ... 500 A/47 V	15 A/10 V ... 500 A/47 V				
Presión del gas de protección (máx.)					0.5 MPa	0.5 MPa	0.5 MPa	0.5 MPa
Corriente de soldadura a 100 %					430 A	430 A	430 A	430 A
Dimensiones externas L x A x A	750 x 263 x 456 mm	750 x 263 x 456 mm	750 x 263 x 456 mm	750 x 263 x 456 mm	650 x 230 x 410 mm	650 x 230 x 410 mm	670 x 240 x 465 mm	670 x 240 x 465 mm
Peso (sin accesorios)	39,0 kg	39,0 kg	39,5 kg	39,5 kg	10,9 kg	10,9 kg	14,4 kg	14,4 kg
Grado de protección	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S
Volumen del tanque								
Clase EMC	A	A	A	A	A	A	A	A
Rango temperatura de operación	-20...+40 °C	-20...+40 °C	-20...+40 °C	-20...+40 °C	-20 – +40 °C	-20 – +40 °C	-20 – +40 °C	-20 – +40 °C
Temperatura de almacenamiento	-40...+60 °C	-40...+60 °C	-40...+60 °C	-40...+60 °C	-40 – +60 °C	-40 – +60 °C	-40 – +60 °C	-40 – +60 °C
Información adicional		Incluye proceso especial WiseSteel y WiseFusion y un X5 Work Pack 1-MIG con 32 programas de soldadura.		Incluye proceso especial WiseSteel y WiseFusion y un X5 Work Pack 1-MIG con 32 programas de soldadura.				
Rango temperatura de operación								
Grado de protección								
Corriente de soldadura a 60 %					500 A	500 A	500 A	500 A



X5 FastMig Manual X5 Power Source 400 X5 Power Source 500 X5 Wire Feeder 300 Manual X5 Wire Feeder 200 Manual X5 Wire Feeder HD300 M X5 Cooler

Código de producto				X5260300000	X5600000000	
Voltaje de conexión 3-50/60 Hz	380...460 V ±10 %	380...460 V ±10 %				
Fusible	25 A	32 A				
Salida 60 % ED	400 A	500 A				
Salida 100 % ED	350 A	430 A				
Mecanismo de alimentación del alambre			4-rodillos, motor único	4-rodillos, motor único	4-rodillos, motor único	
Velocidad de alimentación del alambre			0.5 ... 25 m/min	0.5 ... 25 m/min	0.5 ... 25 m/min	
Potencia nominal en corriente máxima	20 kVA	27 kVA				
Potencia recomendada del generador (mín.)	25 kVA	35 kVA				
Potencia de refrigeración nominal a 1 l/min					1,1 kW	
Refrigerante recomendado					MGP 4456 (mezcla Kempfi)	
Conector de pistola			Euro	Euro	Euro	
Peso del carrete del alambre (máx.)			20,0 kg	5,0 kg	20 kg	
Diámetro del carrete del alambre (máx.)			300 mm	200 mm	300 mm	
Alambres de relleno			Fe 0,8 ... 2,0 mm Ss 0,8 ... 2,0 mm Mc/Fc 0,8 ... 2,4 mm Al 0,8 ... 2,4 mm	Fe 0,8 ... 1,6 mm Ss 0,8 ... 1,6 mm Mc/Fc 0,8 ... 2,0 mm Al 0,8 ... 2,4 mm	Fe 0,8... 2,0 mm Ac. inox. 0,8 ... 2,0 mm Mc/Fc 0,8 ... 2,4 mm Al 0,8 ... 2,4 mm	
Diámetro de los rodillos de alimentación			32 mm	32 mm	32 mm	
Rango de voltaje y corriente de soldadura, MIG	15 A/12 V ... 400 A/42 V	15 A/10 V ... 500 A/47 V				
Rango de voltaje y corriente de soldadura, TIG	15 A/1 V ... 400 A/42 V	15 A/1 V ... 500 A/47 V				
Rango de voltaje y corriente de soldadura, varilla (MMA)	15 A/10 V ... 400 A/42 V	15 A/10 V ... 500 A/47 V				
Presión del gas de protección (máx.)			0,5 MPa	0,5 MPa	0,5 MPa	
Corriente de soldadura a 100 %			430 A	430 A	430 A	
Dimensiones externas L x A x A	750 x 263 x 456 mm	750 x 263 x 456 mm	650 x 230 x 410 mm	565 x 218 x 339 mm	670 x 240 x 465 mm	
Peso (sin accesorios)	39,0 kg	39,5 kg	10,9 kg	9,7 kg	14,4 kg	14,3 kg



X5 FastMig Manual X5 Power Source 400 X5 Power Source 500 X5 Wire Feeder 300 Manual X5 Wire Feeder 200 Manual X5 Wire Feeder HD300 M X5 Cooler

Grado de protección	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	
Volumen del tanque						3 l
Clase EMC	A	A	A	A	A	A
Rango temperatura de operación	-20...+40 °C	-20...+40 °C	-20...+40 °C	-20...+40 °C	-20 – +40 °C	
Temperatura de almacenamiento	-40...+60 °C	-40...+60 °C	-40...+60 °C	-40...+60 °C	-40 – +60 °C	-40...+60 °C
Rango temperatura de operación						-10...+40 °C
Grado de protección						IP23S
Corriente de soldadura a 60 %			500 A	500 A	500 A	

Serie 3 GX 203G GX 253G GX 303G GX 303W GX 403G GX 403W GX 503W

Código de producto	GX203G35 (3.5m), GX203G5 (5m)	GX253G35 (3.5m), GX253G5 (5m)	GX303G35 (3.5m), GX303G5 (5m)	GX303W35 (3.5m), GX303W5 (5m)	GX403G35 (3.5m), GX403G5 (5m)	GX403W35 (3.5m), GX403W5 (5m)	GX503W35 (3.5m), GX503W5 (5m)
Capacidad de carga Ar + CO2 (35%)	200A	250A	300A		400A		
Capacidad de carga Ar + CO2 (100%)				300A		400A	500A
Cuello intercambiable	No	No	No	No	No	No	No
Cuello giratorio	Sí	Sí	Sí	No	Sí	No	No
Asa de pistola	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Tipo de refrigeración	Gas	Gas	Gas	Agua	Gas		Agua
Control remoto	No	No	No	No	No	No	No
Proceso de soldadura	MIG/MAG	MIG/MAG	MIG/MAG	MIG/MAG	MIG/MAG	MIG/MAG	MIG/MAG
Punta de contacto	M10x1	M6	M10x1	M10x1	M10x1	M10x1	M10x1
Diámetros del alambre (mm)	0,8–1,2	0,6–1,2	0,8–1,2	0,8–1,6	0,8–1,6	0,8–1,6	0,8–1,6
Tipo de conexión	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro
Opción LED	No	No	No	No	No	No	No



Flexlite GX, Serie 5

GX 205G

GX 255G

Código de producto	GX205G35 (3.5m), GX205G5 (5m)	GX255G35 (3.5m), GX255G5 (5m)
Capacidad de carga Ar + CO2 (35%)	200A	250A
Cuello intercambiable	No	No
Cuello giratorio	Sí	Sí
Asa de pistola	Sí	Sí
Tipo de refrigeración	Gas	Gas
Proceso de soldadura	MIG/MAG	MIG/MAG
Punta de contacto	M10x1	M6
Diámetros del alambre (mm)	0,8–1,2	0,6–1,2
Tipo de conexión	Euro	Euro
Opción LED	No	No
Control remoto de pistola GXR10	Sí	Sí

Flexlite GX, Serie 5

GX 305G

GX 305W

GX 305GMN

Código de producto	GX305G35 (3,5 m), GX305G5 (5 m), GX305GS6* (6 m), GX305GS8* (8 m) *Los modelos GS de 6 m/8 m se suministran sin alimentador de alambre	GX305W35 (3,5 m), GX305W5 (5 m), GX305WS6* (6 m) *El modelo WS de 6 m se suministra sin alimentador de alambre	GX305GMN35 (3.5m), GX305GMN5 (5m)
Capacidad de carga Ar + CO2 (35%)	300A		350A
Capacidad de carga Ar + CO2 (100%)		300 A (modelos de 3,5 m y 5 m) 250 A (modelo WS 6 m) 300A (modelos de 3,5m y 5m) 250A (modelo WS 6m)	
Cuello intercambiable	No	No	Sí
Cuello giratorio	Sí	No	Sí
Asa de pistola	Sí	Sí	Sí
Tipo de refrigeración	Gas	Agua	Gas
Proceso de soldadura	MIG/MAG	MIG/MAG	MIG/MAG
Punta de contacto	M10x1	M10x1	M10x1
Diámetros del alambre (mm)	0,8–1,2 (modelos de 3,5 m y 5 m) 1,0–1,2 (modelos GS de 6 m y 8 m)	0,8–1,6 (modelos de 3,5 m y 5 m) 1,0–1,6 (modelo WS 6 m)	0,8–1,2
Tipo de conexión	Euro	Euro	Euro
Opción LED	No	No	No
Control remoto de pistola GXR10	Sí	Sí	Sí



Flexlite GX, Serie 5

GX 405G

GX 405W

Código de producto	GX405G35 (3.5m), GX405G5 (5m)	GX405W35 (3,5 m), GX405W5 (5 m), GX405WS6* (6 m), GX405WS8* (8 m) *Los modelos WS de 6 m/8 m se suministran sin alimentador de alambre
Capacidad de carga Ar + CO2 (35%)	400A	
Capacidad de carga Ar + CO2 (100%)		400A (modelos de 3,5 m y 5 m) 300A (modelos WS de 6 m y 8 m)
Cuello intercambiable	No	No
Cuello giratorio	Sí	No
Asa de pistola	Sí	Sí
Tipo de refrigeración	Gas	Agua
Proceso de soldadura	MIG/MAG	MIG/MAG
Punta de contacto	M10x1	M10x1
Diámetros del alambre (mm)	0,8–1,6	0,8–1,6 (modelos de 3,5 m y 5 m) 1,0–1,6 (modelos WS de 6 m y 8 m)
Tipo de conexión	Euro	Euro
Opción LED	No	No
Control remoto de pistola GXR10	Sí	Sí

Flexlite GX, Serie 5

GX 505W

GX 605W

Código de producto	GX505W35 (3.5m), GX505W5 (5m)	GX605W5 (5m)
Capacidad de carga Ar + CO2 (35%)		600A (40 %)
Capacidad de carga Ar + CO2 (100%)	500A	
Cuello intercambiable	No	No
Cuello giratorio	No	No
Asa de pistola	Sí	Sí
Tipo de refrigeración	Agua	Agua
Proceso de soldadura	MIG/MAG	MIG/MAG
Punta de contacto	M10x1	M10x1
Diámetros del alambre (mm)	0,8–1,6	1,2–2,4
Tipo de conexión	Euro	Euro
Opción LED	No	No
Control remoto de pistola GXR10	Sí	Sí



Flexlite TX

TX 223GE

TX 253WSE

TX 353WE

Código de producto	TX223GE4 (4m)	TX253WSE4 (4m)	TX353WE4 (4m)
Normas	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7
Tipo de refrigeración	Gas	Agua	Agua
Tipo de conexión (Corriente-gas)	Euro	Euro	Euro
Capacidad de carga @ 40 % (Argón)	220 A	250 A	350 A
Capacidad de carga @ 100 % (Argón)	-	200 A	250 A
Tipo de conexión (Control)	Euro	Euro	Euro
Tipo de conexión (refrigerante)	-	Conector rápido	Conector rápido
Control remoto	No	No	No
Tipo de cuello	Ángulo de 70°	Giratorio	Ángulo de 70°

ACCESORIOS

X5 Cooler

Código de producto	X5600000000
Potencia de refrigeración nominal a 1 l/min	1,1 kW
Refrigerante recomendado	MGP 4456 (mezcla Kemppi)
Peso (sin accesorios)	14,3 kg
Volumen del tanque	3 l
Clase EMC	A
Temperatura de almacenamiento	-40...+60 °C
Rango temperatura de operación	-10...+40 °C
Grado de protección	IP23S

X5 Cooler MV

Código de producto	X5600000100
Potencia de refrigeración nominal a 1 l/min	1.0 kW
Refrigerante recomendado	MGP 4456 (mezcla Kemppi)
Peso (sin accesorios)	15,7 kg
Volumen del tanque	3 l
Clase EMC	A
Temperatura de almacenamiento	-40... +60 °C
Rango temperatura de operación	-10... +40 °C
Grado de protección	IP23S

Flexlite TX - X5 FastMig

Código de producto	TX223GE4 (4 m) TX253WSE4 (4 m) TX353WE4 (4 m)
--------------------	---



SuperSnake GTX - subalimentador

Código de producto	<p>Paquetes</p> <p>Paquete SuperSnake GTX GAS 10 m, 50 mm²: P400GTX</p> <p>Paquete SuperSnake GTX GAS 15 m, 50 mm²: P401GTX</p> <p>Paquete SuperSnake GTX GAS 20 m, 50 mm²: P402GTX</p> <p>Paquete SuperSnake GTX GAS 25 m, 50 mm²: P403GTX</p> <p>Paquete SuperSnake GTX WATER 10 m, 50 mm²: P404GTX</p> <p>Paquete SuperSnake GTX WATER 15 m, 50 mm²: P405GTX</p> <p>Paquete SuperSnake GTX WATER 20 m, 50 mm²: P406GTX</p> <p>Paquete SuperSnake GTX WATER 25 m, 50 mm²: P407GTX</p> <p>Paquete SuperSnake GTX WATER 10 m, 70 mm²: P408GTX</p> <p>All packages include unidad motorizada SuperSnake GTX y marco de protección (SGTXMDUPF01) y cable</p> <p>Otra</p> <p>Unidad motorizada SuperSnake GTX: SGTXMDU01</p> <p>Marco de protección SuperSnake GTX: SGTXPF01</p> <p>Unidad motorizada SuperSnake GTX y marco de protección: SGTXMDUPF01</p> <p>Alimentador SuperSnake Kit X5: X5702030000</p> <p>Cables</p> <p>Cable de SuperSnake GTXG 10 m, 50 mm² (conductor estándar FE 1,0-1,6 mm): SGTXG105CBL</p> <p>Cable de SuperSnake GTXG 15 m, 50 mm² (conductor estándar FE 1,0-1,6 mm): SGTXG155CBL</p> <p>Cable de SuperSnake GTXG 20 m, 50 mm² (conductor estándar FE 1,0-1,6 mm): SGTXG205CBL</p> <p>Cable de SuperSnake GTXG 25 m, 50 mm² (conductor estándar FE 1,0-1,6 mm): SGTXG255CBL</p> <p>Cable de SuperSnake GTXW 10 m, 50 mm² (conductor estándar FE 1,0-1,6 mm): SGTXW105CBL</p> <p>Cable de SuperSnake GTXW 15 m, 50 mm² (conductor estándar FE 1,0-1,6 mm): SGTXW155CBL</p> <p>Cable de SuperSnake GTXW 20 m, 50 mm² (conductor estándar FE 1,0-1,6 mm): SGTXW205CBL</p> <p>Cable de SuperSnake GTXW 25 m, 50 mm² (conductor estándar FE 1,0-1,6 mm): SGTXW255CBL</p> <p>Cable de SuperSnake GTXW 10 m, 70 mm² (conductor estándar FE 1,0-1,6 mm): SGTXW107CBL</p>
Descripción	subalimentador
Salida 60 % ED	350 A
Mecanismo de alimentación del alambre	2 rodillos
Velocidad de alimentación del alambre	1–25 m/min
Conector de pistola	Euro
Recomendación de alambre, 25 m de Fe/Ac. inox. sólido	1,0-1,6 mm
Recomendación de alambre, 25 m de aleaciones de Al	1,2-1,6 mm
Recomendación de alambre, 25 m, FCW/MCW	1,2-1,6 mm
Diámetro del cable	50/70 mm ²
Volt. alim.	48 VCC
Clase de protección	IP23S
Grado de protección	IP23S
Dimensiones exteriores sin marco de protección La x An x Al	400 mm x 127 mm x 150 mm
Dimensiones exteriores con marco de protección La x An x Al	682 mm x 174 mm x 159 mm



SuperSnake GTX04HD - subalimentador

Código de producto	SGTX04HD01 (incl. unidad motorizada y marco) Cables: Cable de SuperSnake GTXG 10 m, 50 mm ² (conductor estándar FE 1,0-1,6 mm): SGTXG105CBL Cable de SuperSnake GTXG 15 m, 50 mm ² (conductor estándar FE 1,0-1,6 mm): SGTXG155CBL Cable de SuperSnake GTXG 20 m, 50 mm ² (conductor estándar FE 1,0-1,6 mm): SGTXG205CBL Cable de SuperSnake GTXG 25 m, 50 mm ² (conductor estándar FE 1,0-1,6 mm): SGTXG255CBL Cable de SuperSnake GTXW 10 m, 50 mm ² (conductor estándar FE 1,0-1,6 mm): SGTXW105CBL Cable de SuperSnake GTXW 15 m, 50 mm ² (conductor estándar FE 1,0-1,6 mm): SGTXW155CBL Cable de SuperSnake GTXW 20 m, 50 mm ² (conductor estándar FE 1,0-1,6 mm): SGTXW205CBL Cable de SuperSnake GTXW 25 m, 50 mm ² (conductor estándar FE 1,0-1,6 mm): SGTXW255CBL Cable de SuperSnake GTXW 10 m, 70 mm ² (conductor estándar FE 1,0-1,6 mm): SGTXW107CBL
Descripción	subalimentador
Salida 60 % ED	350 A
Salida 100 % ED	270 A
Mecanismo de alimentación del alambre	4-rodillos, motor único
Velocidad de alimentación del alambre	1...25 m/min
Alambres de relleno, Ss	1,0-1,6 mm
Alambres de relleno, Al	1,2-1,6 mm
Alambres de relleno, Fe	1,0-1,6 mm
Alambres de relleno, MC/FC	1,2-1,6 mm
Volt. alim.	12 V
Diámetro de los rodillos de alimentación	32 mm
Presión del gas de protección (máx.)	0,5 MPa
Dimensiones externas L x A x A	561 x 241 x 200 mm
Normas	EN IEC 60974-5:2019, EN IEC 60974-10:2020
Clase EMC	A
Rango temperatura de operación	-20 – +40 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 – +60 °C

GXR10

Código de producto	GXR10
--------------------	-------

HR40

Código de producto	HR40
--------------------	------

HR43

Código de producto	HR43
--------------------	------



Digital Connectivity Module (DCM) Modbus TCP

Código de producto	6265051
--------------------	---------

X5 Gas Cylinder Cart

Código de producto	X5701020000
--------------------	-------------

X5 Trolley Cart

Código de producto	X5701030000
--------------------	-------------

X5 Wire Feeder Trolley

Código de producto	X5702020000
--------------------	-------------

X5 Wire Feeder 2-wheel Trolley

Código de producto	X5702010000
--------------------	-------------

X5 Accessory Tray

Código de producto	X5701040000
--------------------	-------------

X3 4-wheel Trolley

Código de producto	X3T4
--------------------	------

GH 20 Gun Holder

Código de producto	6256020
--------------------	---------

Wire Feeder Cabinet Heater

Código de producto	X8700010000
--------------------	-------------

Wire Feeder Cabinet Heater, X5 200

Código de producto	SP021613
--------------------	----------

X5 Wire Feeder 200 Protection Frame

Código de producto	X5702080000
--------------------	-------------

X5 Wire Feeder Rotating Plate

Código de producto	SP801116
--------------------	----------

X5 Double Wire Feeder Rotating Plate

Código de producto	X5702070000
--------------------	-------------



X5 Wire Feeder Hanger for Boom

Código de producto	X5702040000
--------------------	-------------

X5 Double Wire Feeder Hanger for Boom

Código de producto	X5702050000
--------------------	-------------

X5 Wire Feeder Counterbalance Arm

Código de producto	X5702060000
--------------------	-------------

X5 Wire Feeder Gun Support for Wire Feeder Trolley

Código de producto	X5702092000
--------------------	-------------

X5 Wire Feeder HD300 Cabinet Heater

Código de producto	SP023363
--------------------	----------

X5 Wire Feeder HD300 Hanger for Boom

Código de producto	X5702041000
--------------------	-------------

X5 Wire Feeder HD300 Protection Sliders with Gun Support

Código de producto	X5702091000
--------------------	-------------

X5 Wire Feeder HD300 Rotameter Kit

Código de producto	SP024832
--------------------	----------

X5 Wire Feeder HD300 Gas Guard Kit

Código de producto	SP022701
--------------------	----------

X5 Remote Kits

Código de producto	X5RK5 – X5 Remote Kit 5M X5RK10 – X5 Remote Kit 10M
--------------------	--

X5 Interconnection Cable 70-g

Código de producto	X57002MG X5 Interconnection Cable 70-g 2m - X57005MG X5 Interconnection Cable 70-g 5m - X57010MG X5 Interconnection Cable 70-g 10m - X57020MG X5 Interconnection Cable 70-g 20m - X57030MG X5 Interconnection Cable 70-g 30m
--------------------	--



X5 Interconnection Cable 70-gV

Código de producto	X57002MGV Interconnection Cable 70-gV 2m - X57005MGV Interconnection Cable 70-gV 5m - X57010MGV Interconnection Cable 70-gV 10m - X57020MGV Interconnection Cable 70-gV 20m - X57030MGV Interconnection Cable 70-gV 30m
--------------------	---

X5 Interconnection Cable 70-w

Código de producto	X57002MW X5 Interconnection Cable 70-w 2m - X57005MW X5 Interconnection Cable 70-w 5m - X57010MW X5 Interconnection Cable 70-w 10m - X57020MW X5 Interconnection Cable 70-w 20m - X57030MW X5 Interconnection Cable 70-w 30m
--------------------	--

X5 Interconnection Cable 70-wV

Código de producto	X57002MWV X5 Interconnection Cable 70-wV 2m - X57005MWV X5 Interconnection Cable 70-wV 5m - X57010MWV X5 Interconnection Cable 70-wV 10m - X57020MWV X5 Interconnection Cable 70-wV 20m - X57030MWV X5 Interconnection Cable 70-wV 30m
--------------------	--

X5 Interconnection Cable 95-gV

Código de producto	X59502MGV (2m)
--------------------	----------------

X5 Interconnection Cable 95-w

Código de producto	X59502MW
--------------------	----------

X5 Interconnection Cable 95-wV

Código de producto	X59502MWV (2m)
--------------------	----------------

Double Feeder Y-Cable

Código de producto	X570DF000
--------------------	-----------

Power Source Air Filter

Código de producto	SP016870 (10 PCS)
--------------------	-------------------

Wire Drum Kit

Código de producto	W012757 Wire Drum Kit, 5m - W012758 Wire Drum Kit, 10m - W012759 Wire Drum Kit, 20m - W012760 Wire Drum Kit, 27m
--------------------	---



Digital Connectivity Module

Código de producto	6265051
--------------------	---------

MMA Welding Cable, 50 mm²

Código de producto	6184501 Welding Cable 50 mm ² 5 m - 618450101 Welding Cable 50 mm ² 5 m/MYK - 6184502 Welding Cable 50 mm ² 10 m - 6184503 Welding Cable 50 mm ² 15 m
--------------------	--

MMA Welding Cable, 70 mm²

Código de producto	6184701
--------------------	---------

MMA Welding Cable, 95 mm²

Código de producto	6184901
--------------------	---------

Earth Return Cable, 70 mm²

Código de producto	6184711 Earth Cable 70 mm ² 5 m - 6184712 Earth Cable 70 mm ² 10 m - 6184713 Earth Cable 70 mm ² 15 m - 6184714 Earth Cable 70 mm ² 20 m
--------------------	---

Earth Return Cable, 95 mm²

Código de producto	6184921
--------------------	---------

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi es el líder en diseño de la industria de la soldadura por arco. Nos comprometemos a impulsar la calidad y la productividad de la soldadura mediante el desarrollo continuo del arco de soldadura, trabajando por un mundo más verde y más igualitario. Kemppi suministra productos sustentables avanzados, soluciones digitales y servicios para profesionales, desde empresas de soldadura industriales hasta contratistas individuales. La facilidad de uso y la fiabilidad de nuestros productos son nuestros principios rectores. Trabajamos con una red de socios altamente cualificados que abarca más de 70 países para que nuestra experiencia esté presente a escala local. Con sede en Lahti (Finlandia), Kemppi cuenta casi 800 profesionales en 16 países y tiene unos ingresos de 195 millones de euros.

