

Kempact RA

NUEVOS ESTÁNDARES EN LA CLASE MIG/MAG COMPACTA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Kempact 251R

Kempact 253R

Voltaje de conexión 1~ 50/60 Hz	240 V ±15%	
Voltaje de conexión 3~ 50/60 Hz		400 V ±15%
Fusible (retardado)	20 A	10 A
Rango de soldadura	10 V/20 A-29 V/250 A	10 V/20 A-31 V/250 A
Voltaje en vacío	36 V	38 V
Ajuste de la velocidad de alimentación del alambre	1,0 - 18,0 m/min	1,0 - 18,0 m/min
Dimensiones del alambre de relleno (Fe sólido)	0,8-1,2 mm	0,8-1,2 mm
Dimensiones del alambre de relleno (Fe tubular)	0,8-1,2 mm	0,8-1,2 mm
Dimensiones del alambre de relleno (Ac. inox.)	0,8-1,2 mm	0,8-1,2 mm
Dimensiones del alambre de relleno (Al)	1,0-1,2 mm	1,0-1,2 mm
Rango temperatura de operación	-20...+40 °C	-20...+40 °C
Dimensiones externas L x A x A	623 x 579 x 1070 mm	623 x 579 x 1070 mm
Peso (sin accesorios)	44 kg	44 kg
Grado de protección	IP23S	IP23S
Normas	IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10, IEC 61000-3-12	IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10

Kempact 323R

Kempact 323 RMV

Voltaje de conexión 3~ 50/60 Hz	400 V ±15%	230 V -15%...400 V +15%
Fusible (retardado)	10 A	16 A (230 V) 10 A (400 V)
Rango de soldadura	10 V/20 A-32,5 V/320 A	10 V/2 0A-32,5 V/320 A
Voltaje en vacío	40 V	40 V
Ajuste de la velocidad de alimentación del alambre	1,0 - 20,0 m/min	1,0 - 20,0 m/min
Dimensiones del alambre de relleno (Fe sólido)	0,8-1,2 mm	0,8-1,2 mm
Dimensiones del alambre de relleno (Fe tubular)	0,8-1,2 mm	0,8-1,2 mm
Dimensiones del alambre de relleno (Ac. inox.)	0,8-1,2 mm	0,8-1,2 mm
Dimensiones del alambre de relleno (Al)	1,0-1,2 mm	1,0-1,2 mm
Rango temperatura de operación	-20...+40 °C	-20...+40 °C
Dimensiones externas L x A x A	623 x 579 x 1070 mm	623 x 579 x 1070 mm
Peso (sin accesorios)	44 kg	44 kg
Grado de protección	IP23S	IP23S
Normas	IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10	IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10



ACCESORIOS

GX 403G

Código de producto	GX403G35 (3.5m), GX403G5 (5m)
Capacidad de carga Ar + CO2 (35%)	400A
Cuello intercambiable	No
Cuello giratorio	Sí
Asa de pistola	Sí
Tipo de refrigeración	Gas
Control remoto	No
Proceso de soldadura	MIG/MAG
Punta de contacto	M10x1
Diámetros del alambre (mm)	0,8–1,6
Tipo de conexión	Euro
Opción LED	No

GX 303G

Código de producto	GX303G35 (3.5m), GX303G5 (5m)
Capacidad de carga Ar + CO2 (35%)	300A
Cuello intercambiable	No
Cuello giratorio	Sí
Asa de pistola	Sí
Tipo de refrigeración	Gas
Control remoto	No
Proceso de soldadura	MIG/MAG
Punta de contacto	M10x1
Diámetros del alambre (mm)	0,8–1,2
Tipo de conexión	Euro
Opción LED	No

GX 253G

Código de producto	GX253G35 (3.5m), GX253G5 (5m)
Capacidad de carga Ar + CO2 (35%)	250A
Cuello intercambiable	No
Cuello giratorio	Sí
Asa de pistola	Sí
Tipo de refrigeración	Gas
Control remoto	No
Proceso de soldadura	MIG/MAG
Punta de contacto	M6
Diámetros del alambre (mm)	0,6-1,2
Tipo de conexión	Euro
Opción LED	No

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi es la empresa pionera en la industria de la soldadura. Nuestro papel consiste en desarrollar soluciones que le permitan ampliar su negocio. Radicada en Lahti (Finlandia), Kemppi da trabajo a más de 800 expertos en soldadura en 17 países y tiene unos ingresos de más de 150 millones de euros. Nuestra oferta incluye soluciones de soldadura —equipos inteligentes, software de gestión de soldadura y servicios expertos— tanto para aplicaciones industriales exigentes como para necesidades de equipos listos para soldar. Tiene a su disposición expertos en su zona a través de nuestra red mundial de socios comerciales, que cubre más de 60 países.

