

Minarc

PEQUEÑOS GIGANTES DEL MUNDO DE LA SOLDADURA
MMA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Minarc 150

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Código de producto | 6102150 |
| Voltaje de conexión 1~ 50/60 Hz | 400 V (-20...+15%) |
| Fusible (retardado) | 10 A |
| Voltaje en vacío | 30 V |
| Tamaños de electrodo de varilla | 1.5...5.0 mm |
| Rango de soldadura (MMA) | 10 A/20.4 V - 220 A/28.8 V |
| Rango de soldadura (TIG) | 10 A/10.4 V - 220 A/18.8 V |
| Rango temperatura de operación | -20 ... +40 °C |
| Dimensiones externas L x A x A | 400 × 180 × 340 mm |
| Peso (sin accesorios) | 9.2 kg (10.2 kg with connector cable) |
| Grado de protección | IP23S |

Minarc 220

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------------|
| Código de producto | 6102220 |
| Voltaje de conexión 3~ 50/60 Hz | 400 V -20...+15% |
| Fusible (retardado) | 10 A |
| Salida (TIG) 35 % ED | 220 A/18,8 V (35%) |
| Salida (TIG) 60 % ED | 180 A/17,2 V (60%) |
| Salida (TIG) 100 % ED | 160 A/16,4 V (100%) |
| Salida (MMA) 35 % ED | 220 A/28,8 V (35%) |
| Salida (MMA) 60 % ED | 170 A/26,8 V (60%) |
| Salida (MMA) 100 % ED | 150 A/26,0 V (100%) |
| Voltaje en vacío | 85 V |
| Tamaños de electrodo de varilla | 1,5-5,0 mm |
| Rango de soldadura (MMA) | 10 A/20,4 V-220 A/28,8 V |
| Rango de soldadura (TIG) | 10 A/10,4 V-220 A/18,8 V |
| Rango temperatura de operación | -20 ... +40 °C |
| Dimensiones externas L x A x A | 400 × 180 × 340 mm |
| Peso (sin accesorios) | 9,2 kg (10,2 kg con cable del conector) |
| Grado de protección | IP23S |



ACCESORIOS

TX 223GVD13

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Código de producto | TX223GVD134 (4m) |
| Normas | IEC 60974-7 |
| Tipo de refrigeración | Gas |
| Tipo de conexión (Corriente-gas) | DIX 13 mm |
| Capacidad de carga @ 40 % (Argón) | 220 A |
| Capacidad de carga @ 100 % (Argón) | - |
| Tipo de conexión (Control) | - |
| Tipo de conexión (refrigerante) | - |
| Control remoto | No |
| Tipo de cuello | Ángulo de 70° |

TX 163GVD9

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Código de producto | TX163GVD94 (4m) |
| Normas | IEC 60974-7 |
| Tipo de refrigeración | Gas |
| Tipo de conexión (Corriente-gas) | DIX 9 mm |
| Capacidad de carga @ 40 % (Argón) | 160 A |
| Capacidad de carga @ 100 % (Argón) | - |
| Tipo de conexión (Control) | - |
| Tipo de conexión (refrigerante) | - |
| Control remoto | No |
| Tipo de cuello | Ángulo de 70° |

Welding cable 5 m 25 mm²

| | |
|--------------------|---------|
| Código de producto | 6184201 |
|--------------------|---------|

Earth return cable 5 m, 25 mm²

| | |
|--------------------|---------|
| Código de producto | 6184211 |
|--------------------|---------|

Remote control R10

| | |
|--------------------|---------------------------------------------|
| Código de producto | R10, 5 m - 6185409 R10, 10 m - 618540901 |
|--------------------|---------------------------------------------|

Carrying straps

| | |
|--------------------|---------|
| Código de producto | 9592162 |
|--------------------|---------|

MST 400

| | |
|--------------------|---------|
| Código de producto | 6185294 |
|--------------------|---------|

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.

