

Nuevo equipo inverter para la soldadura MMA y TIG DC

CastoMax 200

*Más Fuerte, con
Castolin Eutectic*



Welding

- Equipo de soldadura MMA y TIG con arco pulsado
- Excepcionalmente compacto y ligero
- Compatible con grupo generador
- Control de parámetros por microprocesador
- 200 Amperios conexión 230 V-monofásica

Tecnología de recargue y unión



CastoMax 200



Detalle panel frontal **Casto Max 200**

- Display digital con menú de programación.
- Panel claro y sencillo



Este nuevo equipo representa la próxima generación de nuestras probadas unidades **XuperMax**, con la particularidad de ser más ligera, manejable, potente, fácil de usar y versátil ya que la conexión es a 220 V monofásico.

Además, su ligero peso hace que estas unidades sean ideales para soldadura en obra.

El control electrónico de la unidad asegura una precisión máxima de los parámetros individuales y una excelente estabilidad e ignición del arco.

Cabe destacar y como medida de seguridad excepcional que, transcurridos dos minutos del último cordón de soldadura, el equipo corta la tensión de vacío.

Soldadura MMA fácil y perfecta.

El claro diseño del panel de control asegura un sencillo funcionamiento. En caso necesario, y dependiendo de las necesidades, pueden modificarse otros parámetros de soldadura como son **Stick, Stick + Arc Force, Liftig**.

Liftig a 3Hz, y Liftig a 175 Hz con relleno de crater todo ello controlado a través de microprocesador de parámetros. Con el sistema de soldadura por arco pulsado se asegura una aportación térmica mínima del material de base.

Para un operario de soldadura esto es muy importante para conseguir resultados de soldadura de alta calidad, un uso eficaz de la unidad, y por tanto, un rendimiento del trabajo rentable.

Referencias:

CastoMax 200

Pinza porta electrodos 4 m.	94722 04
Pinza de masa de 4 m.	94721 04
Regulador de Argon CO2	301669
Antorcha Tig G220 RA 4 mts	43360 04
Antorcha Tig G220 RA 8 mts	43360 08

200 CM



Características Técnicas:

Tensión de alimentación	230 V
Frecuencia de trabajo	56/60Hz
Tensión de vacío	85 V
Potencia absorbida MMA	7 KVA
Potencia absorbida TIG	4.5 KVA
Tensión operativa MMA	20.2-28.0 V
Tensión operativa TIG	10.2-28.0 V
Corriente máxima absorbida	36 A
Fusible de la red	20 A retardo
Factor de marcha MMA 10' 40°C	140 A al 100%
Factor de marcha MMA 10' 40°C	180 A al 60%
Factor de marcha MMA 10' 40°C	200 A al 50%
Dimensiones LxAnxAI	385 x 180 x 220
Peso	9,25 kg
Certificación	S, CE

Su proveedor de soluciones para la protección, reparación y unión

Castolin Ibérica s.a.

P.I. de Alcobendas c/San Rafael, 6
28108 Alcobendas (Madrid)
Tel. + 34 914 900 300
Fax + 34 916 626 501
castolinmadrid@castolin.es

Av. Josep Anselm Clavé, 21
08820 El Prat de Llobregat (Barcelona)
Tel + 34 902 193 730
Fax + 34 934 781 284
castolinbarcelona@castolin.es

Felipe Serrate, 3
48013 Bilbao
Tel + 34 944 420 550
Fax + 34 944 415 579
castolinbilbao@castolin.es

Av, Salgueiro Maia, 1025 Parque Ind. da Cotai-Arm.20A
Abóboda-2785-501 S. Domingos de Rana (Portugal)
Tel + 35 228 317 087
Fax + 35 228 326 014
thibaut.demoustier@demoustier.pt