

MOTOSOLDADOR PORTÁTIL A CORRIENTE CONTINUA  
DE 225 A / CON GENERADOR DE CORRIENTE ALTERNA  
TRIFÁSICA Y MONOFÁSICA /  
MOTOR GASOLINA 3600 VUELTAS/MIN  
MPM 5/225 I-EB/H

## Dotación de Serie

- **Método de soldadura: Electrodo**
- + Parada automática por bajo nivel de aceite
- + 1 salida trifásica 240 V - 60 Hz
- + 1 salida monofásica 120 V - 60 Hz protegida por interruptor térmico
- + Interruptor diferencial "salvavidas"
- + Voltímetro

## Accesorios a Solicitud

- Carrito con dos ruedas y manijas
- Cables de soldadura Ø 25 mm<sup>2</sup> (5+3 m) con accesorios

## Potencia acústica

Lwa 98 (73 dB a 7 m)

## Soldadura CC

- Soldadura intermitente al 60%: 225 A
- Soldadura intermitente al 100%: 170 A
- Regulación corriente: 40 A - 225 A
- Tensión de cebado: 90 V
- Diámetro máx. electrodo soldable: 5 mm

## Generador CA 60 Hz

- Potencia trifásica: 4 kVA - 240 V
- Potencia monofásica: 2 kVA - 120 V
- Factor de potencia: cos M 0,8

## Motor Gasolina 3600 vueltas/min.

- Tipo: Honda GX 390 OHV - 1 cil. - 13 HP (9,6 kWm) - 390 cm<sup>3</sup>
- Combustible: gasolina
- Refrigerado: aire
- Arranque: manual
- Capacidad depósito combustible: 6,5 l
- Consumos horarios (al 75% del servicio continuo): 2,9 l/h

## Características

- Clase de aislamiento: H
- Temperatura ambiente: 40 °C (\*)
- Altitud de referencia: 1000 m (\*)
- Grado de protección: IP 23
- Dimensiones (L x A x H): 720 x 480 x 515 mm
- Peso en vacío: 96 kg



(\*) - Para valores de temperatura y altitud superiores a los arriba mencionados por favor comuníquese con nosotros para verificar la potencia disponible.



# Soluciones en soldadura

INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS