

M & H

SOLDADURAS Y EQUIPOS



Línea
OXICORTE

Los reguladores Calefaccionados CO2 permiten ajustar el flujo entre 0-25 lts/min durante el proceso de soldadura semi-automático Mig. Sus características permiten ser usado para un trabajo pesado.

Entre sus características se destaca:

- Es un regulador de una etapa con manómetro, este indica la presión actual que posee el cilindro de gas y el flujómetro indica la salida de gas CO2 que deseamos ajustar.
- Manómetros con esfera de 2,5" (63 mm) y su conexión de 1/4" npt.
- Cuenta con un calefactor en la parte posterior del cuerpo conectada a corriente monofásica de 220 Volt, con la finalidad de evitar la congelación del equipo.
- Formato de presentación: Caja

Parámetro

Unidad medida

Tipo de gas	CO2
Presión Máxima de Entrada	230 Bar
Presión Suministro Manómetro	0 - 315 Bar
Flujo de Caudalímetro	0 - 25 Lts/min
Sap	76 Volts

REGULADOR CALEFACCIONADO CO2



www.myh.cl