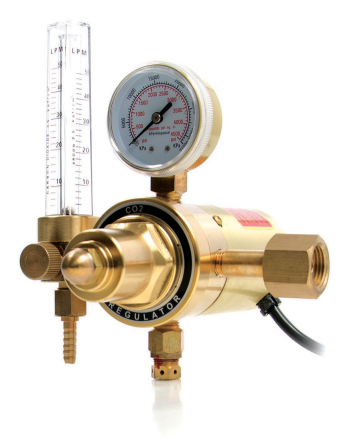


REGULADOR DE CO2 CON CALENTADOR

2001111

Regulador de dióxido de carbono, para trabajos comunes en soldadura, dónde se requieran alto caudal y continuo flujo de Co2, la estructura cuerpo de acero latonado, calentado eléctricamente, adicional trae flujometro para suministro del caudal de gas, el calentamiento está dado por un elemento controlado por termostato.

Usado cuando se requiere presión de salida estable ideal para aplicaciones de soldadura G.M.A.W. donde se busca una mayor penetración en las uniones o juntas de soldadura.



CARACTERISTICAS TECNICAS

Diámetro reloj	Gas	Presión de entrada	Caudal (LPM)	Presión de suministro	Tuerca
2 ½ "	Dióxido de carbono	4500PSI	0-15 0-30	0-4500psi	CGA 320