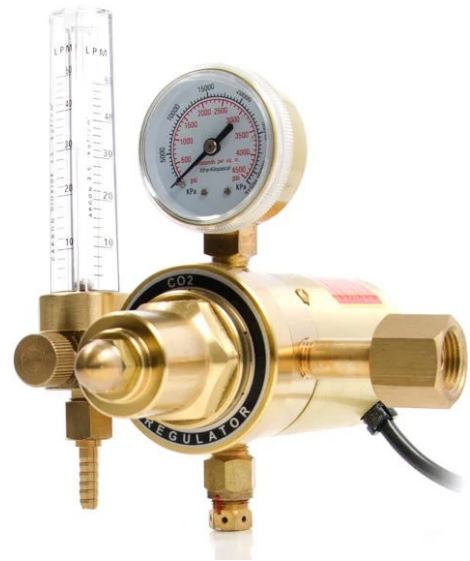


REGULADOR DE CO2 CON CALENTADOR

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 flujómetro 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

Díámetro reloj	Gas	Presión de entrada	Caudal (LPM)	Presión de suministro	Tuerca
2 ½"	Dióxido de carbono	4500 psi	0-50	0-4500 psi	CGA 320