



## REGULADOR DE GAS DE 2 MANOMETROS CEVIK PRO CP-RG2

Referencia: CP-RG2  
EAN-13: 8430019058426  
Marca: CEVIK PRO

- Regulador de gas
- Regulador con dos manómetro para botella grande

### Descripción general

Regulador de soldadura MIG con dos manómetros es un dispositivo que se utiliza para controlar y regular el flujo de gas en los procesos de soldadura por arco con gas inerte (MIG). Este tipo de soldadura requiere gases como el argón, el dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) o una mezcla de ambos, los cuales protegen el arco de soldadura y el baño de metal fundido de la contaminación atmosférica.

Manómetro de presión del tanque: Indica la presión restante en la botella de gas, permitiendo saber cuándo es necesario recargar o cambiar el cilindro.

- Manómetro de flujo de gas: Este manómetro mide y regula el flujo de gas que llega a la antorcha de soldadura

### Características

Tipo de producto:	Mano reductor Argon-CO2 salida Ltrs/Min
Uso del producto:	MIG-MAG / TIG

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	3,00
Producto empaquetado: largo (cm)	20,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	20,00
Producto empaquetado: alto (cm)	10,00
Presentación	Caja serigrafiada