

ACCU-FLOW

Reguladora Para Soldadura MIG



Sistemas Exclusivos Para Soldar TIG o MIG

El Accu-Flow de Koike Aronson para soldadura TIG o MIG utiliza un sistema único de ajuste de flujo. El rango de flujo del gas de protección es ajustable solo con un toque a diferencia de los reguladores tipo flujómetro. El Accu-Flow ayuda a reducir las pérdidas de gas permitiendo al operador regular de manera exacta el flujo del gas en forma rápida y fácil, reduciendo la pérdida de gas de protección.

Ventajas & Beneficios

- **Modelos Disponibles**
AR16 y AR30 series Argón para soldadura TIG; CWH-30D regulador calefaccionado para CO₂; y mezcla Argón/CO₂
- **Control preciso del flujo de gas**
Este exclusivo sistema de selección de flujo, permite un control preciso del flujo de gas simplemente ajustando el dial, ahorrando tiempo y gas.
- **Sin Tubos**
No hay que preocuparse que el flujómetro este vertical, o que la bolita esté centrada, que el tubo este dañado o quebrado
- **Cromado**
Fittings de terminación cromada durable, otorga protección a la corrosión
- **Diseño Sistema Tipo Pistón**
El mecanismo de regulación de presión esta libre de las variaciones de presión, asegurando alta precisión y durabilidad
- **Triple Filtro**
Tres filtros a la entrada previenen que suciedad o partículas entren al sistema
- **Compacto y Ligero**
Solo 0.59 kg (1.3 lb), cualquiera lo puede transportar



KOIKE ARONSON, INC. / RANSOME

ESPECIFICACIONES	CWH-30D	MIX-30
Gas	CO2	CO2/Argón
Método regulación de flujo	Sistema Selector Flujo	
Rango Regulación Flujo	19-63 CFH, 10 Ajustes (0, 19, 23, 27, 31, 36, 42, 48, 53, 53 CFH)	
Presión De Entrada	250kg/cm ² (3,500 lb/in ²)	
Presión De Salida	28psi (2bar)	
Voltaje De Entrada	110V +/- 10%	-
Posibilidad de Calefactor	200W	-
El Termostato se activa a	54°F +/- 9° (130°C +/- 22°)	-
Peso	2.04kg (4.5 lb)	.59kg (1.3 lb)
Conexiones		
Tipo De Rosca Entrada	CGA 320 (.830 - 14 -RH-INT)	CGA 580 (.960 - 14 -RH-EXT)
Salida	5/8-18 RHF	5/8-18 RHF



El Accu-Flow CWH-30D eléctricamente calefaccionado utiliza Dióxido de Carbono como gas. El Accu-Flow versión Mixing Gas MIX-30 utiliza una mezcla de Dióxido de Carbono y Argón.

MODELOS DESCRIPCIÓN	# STOCK
Regulador Serie AccuFlow MIX-30 MIX-30 CO2 + Argón (Soldadura MIG)	DC120133

Operación

- 1) Antes de abrir la válvula del cilindro, ajuste la escala en "0".
- 2) Gire el dial en sentido horario para incrementar gradualmente el rango de flujo.
- 3) Para ajustar el flujo, ubique el dial en el valor correspondiente. En "0" el gas no fluirá.
- 4) Después de usar regrese el dial a la posición "0".
- 5) Para finalizar la operación, cierre la válvula del cilindro y descargue el gas del interior del regulador girando el dial en sentido horario y posteriormente regréselo a "0". Si lo desea desconecte el regulador del cilindro.

A-Set - Set Acople Rápido Regulador Manguera		
Set Modelo LSP-3SMF # Stock ZA4234020	Hembra LS-3SM CGA-032 5/8" - 18 UNF # Stock ZA4233020	Macho OP-3SF CGA-032 5/8" - 18 UNF # Stock ZA4233022
		
B-Set - Set Acople Rápido Manguera Equipo		
Set Modelo LSP-3SFM # Stock ZA4234023	Hembra LS-3SF CGA-032 5/8" - 18 UNF # Stock ZA4233021	Macho OP-3SM CGA-032 5/8" - 18 UNF # Stock ZA4233023
		