

ACCU-FLOW

Regulador Argón Para Soldadura TIG o MIG



Selector De Flujo De Un Toque 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 de argón 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 de argón en forma rápida y fácil, reduciendo la pérdida de Argón.

Ventajas & Beneficios

- **Patentado**
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**
Terminación espejo en fittings para prevenir ataques corrosivos.
- **Diseño Tipo Pistón**
Al mecanismo de ajuste de presión no le afectan las variaciones de presión, asegurando alta precisión y durabilidad.
- **Triple Filtro previenen la entrada**
de impurezas u otras sustancias al sistema.
- **Compacto y Ligero**
Solo 0.59 kg (1.3 lb), cualquiera lo puede transportar
- **Dos Modelos Disponibles**
AR-16 permite un ajuste preciso en bajos volúmenes de gas. AR-30 permite un ajuste preciso en altos volúmenes de gas.



KOIKE ARONSON, INC. / RANSOME

| ESPECIFICACIONES | AR-16 | AR-30 |
|----------------------------|--|--|
| Gas | Argón | |
| Método regulación de flujo | Sistema Selector Flujo | |
| Rango regulación flujo | 18-33 CFH 10 Rangos (0, 8, 10, 12, 14, 16, 21, 25, 29, 33 CHF) | 19-63 CFH, 10 Rangos (0, 19, 23, 27, 31, 36, 42, 48, 53, 63 CFH) |
| Presión de salida | 28psi (2bar) | |
| Presión de entrada | 3,500 lb/in ² (250 kg/cm ²) | |
| Peso | 1.3 lb (.59kg) | |



| MODELOS DESCRIPCIONES | # STOCK |
|-------------------------------------|---------|
| Reguladores Series Accu-Flow | |
| AR16 (Series Argón) Soldadura TIG | 2141006 |
| AR30 (Series Argón) Soldadura TIG | 2141014 |

| CONEXIONES |
|---|
| Tipo de Rosca |
| Conexión de Entrada CGA 580 (0.960-14-RH-EXT) |
| Conexión Salida 5/8-18 RHF |

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 | Hembra | Macho |
|---|---|---|
| LSP-3SMF # Stock ZA4234020 | LS-3SM CGA-032 5/8" - 18 UNF # Stock ZA4233020 | OP-3SF CGA-032 5/8" - 18 UNF # Stock ZA4233022 |
|  |  |  |

B-Set - Set Acople Rápido Manguera Equipo

| Set Modelo | Hembra | Macho |
|---|---|---|
| LSP-3SFM # Stock ZA4234023 | LS-3SF CGA-032 5/8" - 18 UNF # Stock ZA4233021 | OP-3SM CGA-032 5/8" - 18 UNF # Stock ZA4233023 |
|  |  |  |



Koike Aronson Inc.
P.O. Box 307, Arcade, New York 14009
Tel (585) 492-2400 Fax (585) 457-3517
www.koike.com/es