



Equipos de seguridad y control
para las botellas Integra®

[tell me more](#)

Conector anti-retroceso (FBA) Integra®

Aplicaciones para oxígeno y acetileno.

- Válvula anti-retroceso de llama incorporada, con sistema antirretorno y válvula de corte térmico.
- Filtro de polvo incorporado.
- Equipo certificado por el BAM.
- De conformidad con la norma ISO 5175.



Especificaciones

| | |
|--|--|
| Material | Latón |
| Rango de presión | Oxígeno: presión de entrada máxima 10 bar Acetileno: presión de entrada máxima 1,5 bar |
| Rango de temperatura de funcionamiento | -15°C /+40°C |
| Tipo de conexión de entrada | Oxígeno: acoplamiento rápido de conformidad con la norma EN 561 - O Acetileno: acoplamiento rápido de conformidad con la norma EN 561 - F |
| Tipo de conexión de salida | Oxígeno: G1/4" a derechas (RH) de conformidad con la norma EN 560 Acetileno: G3/8" a izquierdas (LH) de conformidad con la norma EN 560 |
| Peso | 190g |
| Tamaño | Diámetro: 30 mm Longitud: 77 mm |

Información del pedido

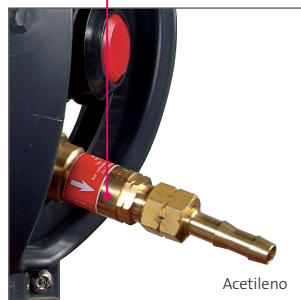
| Cód. de producto | Mezclas |
|------------------|-----------|
| 124575 | Oxígeno |
| 124524 | Acetileno |

Cód. de producto:
124575



Oxígeno

Cód. de producto:
124524



Acetileno

Optimizador de caudal Integra® (IFO)

Soldadura MIG/MAG/TIG con gases Maxx®, argón y mezclas habituales de soldadura.

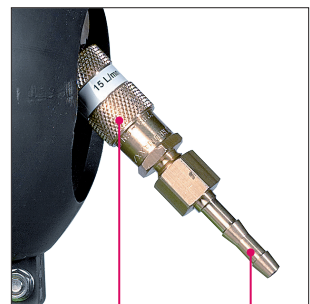
- Sin necesidad de reguladores o caudalímetros adicionales, la presión de salida (4 bares) y el caudal están prestablecidos.
- Simplemente cambie el conector y con tan solo un clic obtiene el caudal de gas adecuado.
- Disponible en una gama de caudales de 6, 8, 10, 12, 15 y 18 litros por minuto.
- Reduce el consumo de gas y le permite ahorrar dinero.

Especificaciones

| | |
|--|--|
| Material | Latón |
| Rango de presión | Presión de entrada máxima: 20 bar |
| Rango de temperatura de funcionamiento | -20°C /+60°C |
| Tipo de conexión de entrada | Acoplamiento rápido de conformidad con la norma EN 561 - N |
| Tipo de conexión de salida | G1/4" a derechas (RH) de conformidad con la norma EN 560 |
| Peso | 79g |
| Tamaño | Diámetro: 21 mm Longitud: 51 mm |

Información del pedido

| Cód. de producto | Caudal/capacidad prestablecidos, litros por minuto (l/min). |
|------------------|---|
| 79398 | 6 l/min |
| 460994 | 8 l/min |
| 460995 | 10 l/min |
| 460996 | 12 l/min |
| 460997 | 15 l/min |
| 460998 | 18 l/min |



Código de producto:
460997 (15 l/min IFO)

Código de producto:
186588 (racor de 1/4")

*Optional accessory for 3/8" BSP nut.

Dial-a-Flow de Integra®

Soldadura MIG/MAG/TIG con gases Maxx®, argón y mezclas habituales de soldadura.

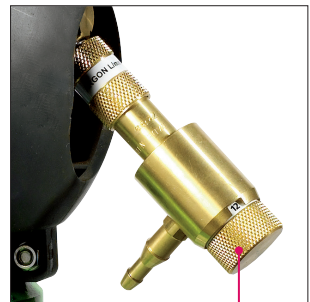
- Caudales predefinidos para conseguir mejores resultados.
- El caudal adecuado se puede ajustar: 4-6-8-10-12-15-18-22-26 litros por minuto, hasta un máximo de 30.

Especificaciones

| | |
|--|--|
| Material | Latón |
| Rango de presión | Presión de entrada máxima: 4 bar |
| Rango de temperatura de funcionamiento | -15°C /+40°C |
| Tipo de conexión de entrada | Acoplamiento rápido de conformidad con la norma EN 561 – N |
| Tipo de conexión de salida | Conexión de manguera de 6 mm |
| Peso | 400g (Dial-a-Flow) |
| Tamaño | Diámetro: 35 mm Longitud: 105 mm |

Información del pedido

| | |
|------------------|----------------------------------|
| Cód. de producto | Caudal/selección preestablecidos |
| 302005 | 4-6-8-10-12-15-18-22-26 |



Cód. de producto:
302005

Conector de purga Integra®

Soldadura TIG con gases Maxx®, argón y mezclas habituales de soldadura.

- Conector de doble salida con caudalímetros independientes
- Para caudales de 2-14 litros por minuto.

Especificaciones (single & double)

| | |
|--|--|
| Material | Latón (con tubo de caudal de plástico) |
| Rango de presión | Presión de entrada máxima: 4 bar |
| Rango de temperatura de funcionamiento | -15°C /+40°C |
| Tipo de conexión de entrada | Acoplamiento rápido de conformidad con la norma EN 561 - N |
| Tipo de conexión de salida | G1/4" a derechas de conformidad con la norma EN 560 |

Información del pedido

| Cód. de producto | Descripción |
|------------------|----------------------------|
| 302012 | Conector de purga Integra® |



Cód. de producto:
302012

Accesorios

Información del pedido

| Cód. de producto | Descripción |
|------------------|--|
| 186588 | Racor (tuerca + espiga) 1/4" a derechas (RH) |
| 77617 | Kit de racores 3/8" a izquierdas (LH) para acetileno y 1/4" a derechas (RH) para oxígeno |

Para más información:

Carbueros Metálicos

T 902 13 02 02

oferta@carbueros.com



tell me more
carbueros.com/soldadura