



Equipamentos de Controlo
e de segurança de gás
para garrafas Integra®

[tell me more](#)

Válvulas anti retorno de chamas (FBA) Integra®

Aplicações para oxigénio e acetileno.

- Intercetor de chamas incorporado, válvula de anti retorno e válvula de corte térmico
- Filtro de pó incorporado
- Equipamento com certificação BAM
- Em conformidade com a norma ISO 5175



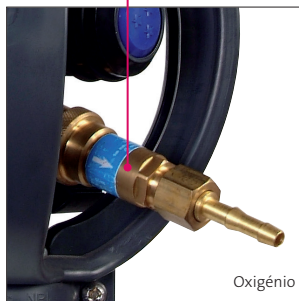
Especificações

Material	Latão
Intervalo de pressão	Oxigénio: pressão de saída máxima de 10 bar Acetileno: pressão de saída máxima de 1,5 bar
Intervalo de temperaturas	-15°C /+40°C
Tipo de ligação de entrada	Oxigénio: QC de acordo com a norma EN 561 – O Acetileno: QC de acordo com a norma EN 561 – F
Tipo de ligação de saída	Oxigénio: G1/4" do lado direito, de acordo com a norma EN 560 Acetileno: G3/8" do lado esquerdo, de acordo com a norma EN 560
Peso	190g
Tamanho	Diâmetro: 30 mm Comprimento: 77 mm

Detalhes para encomenda

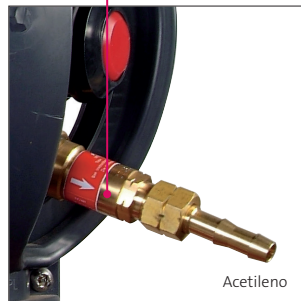
Cód. de producto	Misturas
124575	Oxigénio
124524	Acetileno

Cód. de
produto:
124575



Oxigénio

Cód. de
produto:
124524



Acetileno

Otimizador de caudal Integra® (IFO)

Soldadura MIG/MAG/TIG com gases Maxx®,
árگون e misturas de soldadura padrão.

- Sem necessidade de reguladores ou medidores de caudal adicionais, uma vez que a pressão de saída (4 bar) e o caudal estão predefinidos
- Basta mudar o conetor e com um simples clique tem o caudal de gás correto
- Disponível numa gama de 6, 8, 10, 12, 15 e 18 litros por minuto
- Reduz o consumo de gás e poupa dinheiro.

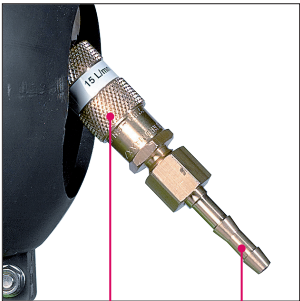
Especificações

Material	Latão
Intervalo de pressão	Pressão de entrada máx. de 20 bares
Intervalo de temperaturas	-20°C /+60°C
Tipo de ligação de entrada	QC de acordo com a norma EN 561 - N
Tipo de ligação de saída	G1/4" à direita (RH) em conformidade com a norma EN 560
Peso	79g
Tamanho	Diâmetro: 21 mm Comprimento: 51 mm

Detalhes para encomenda

Código do produto	Caudal/capacidade predefinida, 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

*Acessório opcional para porcas a 3/8" BSP



Código do
produto:
460997
(15 l/min IFO)

Código do
produto:
186588
(racor de 1/4")

Dial-a-Flow Integra®

Soldadura MIG/MAG/TIG com gases Maxx®,
árgon e misturas de soldadura padrão.

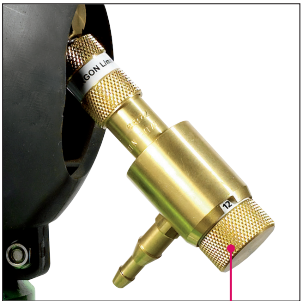
- Predefinida para os melhores resultados de soldadura
- Ajustável em incrementos de 4-6-8-10-12-15-18-22-26 até um máximo de 30 litros por minuto.

Especificações

Material	Latão
Intervalo de pressão	Pressão de entrada máx. de 4 bares
Intervalo de temperaturas	-15°C /+40°C
Tipo de ligação de entrada	QC de acordo com a norma EN 561 - N
Tipo de ligação de saída	Conexão com mangueira de 6 mm
Peso	400g (Dial-a-Flow)
Tamanho	Diâmetro: 35 mm Comprimento: 105 mm

Detalhes para encomenda

Código do produto	Caudal predefinido/seleção
302005	4-6-8-10-12-15-18-22-26



Código do produto:
302005

Conjuntos de purga Integra®

Soldadura TIG com gases Maxx®,
árgon e misturas de soldadura padrão.

- Conetor de dupla saída com caudalímetros independentes
- Para caudais de 2-14 litros por minuto.

Especificações	
Material	Latão (com tubo de caudal de plástico)
Intervalo de pressão	Pressão de entrada máx. de 4 bares
Intervalo de temperaturas	-15°C /+40°C
Tipo de ligação de entrada	QC de acordo com a norma EN 561 - N
Tipo de ligação de saída	G1/4" do lado direito, de acordo com a norma EN 560

Detalhes para encomenda

Código do produto	Descrição
302012	Conjunto de purga Integra®



Código do produto:
302012

Acessórios

Detalhes para encomenda

Código do produto	Descrição
186588	Racor (porca + espiga) 1/4" rosca à direita
77617	Kit de racores 3/8" rosca à esquerda para acetileno e 1/4" rosca à direita para oxigénio

Para obter mais informações:

GASIN II – Gases Industriais Unipessoal, Lda

Rua do Progresso, 53

Perafita

4451-801 Leça da Palmeira

T +351 229 998 300

F +351 229 998 301

E proposta@gasin.com



tell me more
gasin.com/soldadura