

# PROWELD®

## CATALOGO Sopletes y Reguladores



## Soplete Hobby-M3 y Accesorios

Código	Descripción
0450100050	Soplete Hobby-M3 p/Acetileno 3 cabezas 00, 0 y 1 Proweld
0450100060	Soplete Hobby-M3 p/Propano 3 cabezas 00, 0 y 1 Proweld
0450100150	Cabeza chapista N°0 - Proweld
0450100200	Cabeza chapista N°1 - Proweld
0450100250	Cabeza chapista N°2 - Proweld
0450100260	Cabeza chapista N°2 Flexible - Proweld
0450100265	Pico N° 00 para soplete Hobby-M3 - Proweld
0450100266	Pico N° 0 para soplete Hobby-M3 - Proweld
0450100267	Pico N° 1 para soplete Hobby-M3 - Proweld
0450100268	Pico N° 2 para soplete Hobby-M3 - Proweld



## Características

- Soplete Hobby-M3 con cabezas de soldar 00, 0 y 1.
- Sistema llama estable en los volantes, al tocarlos no se modifica la regulación de la llama.
- El mas liviano del mercado.
- Con opcionales de cabeza de soldar N°2 y cabeza de soldar N° 2 Flexible para trabajos en lugares de difícil acceso.
- Los volantes sólo pueden ser desarmados con el uso de herramientas como indican las normas internacionales
- Sistema de regulación fina.
- Sistema de doble o'ring en las cabezas de soldar lo que asegura un cierre optimo con el mango.
- Lanzas fácilmente intercambiables.
- Totalmente ergonómico, permite la regulación de la llama con una sola mano.



Incluye cabezas 00, 0 y 1 opcionales: cabezas N°2 y cabeza de soldar N°2 flexible para soldaduras de difícil acceso

### Espesores (con Acetileno)

Cabeza 00.....	0,2 a 0,5 mm
Cabeza 0.....	0,5 a 1 mm
Cabeza 1.....	1 a 2 mm

### Pesos

Mango.....	160grs.
Mango + cabeza 00.....	215grs.
Mango + cabeza 0.....	215grs.
Mango + cabeza 1.....	215grs.

### Conexiones

Toma goma .....	8mm (fijo)
-----------------	------------

### OPCIONAL

Cabeza de soldar N°2 Flexible  
Gracias a su gran maleabilidad esta cabeza de soldar es optima para modificar su posición y realizar trabajos en lugares de difícil acceso. (Caños de escape, caños instalados etc.)





Diseñados para controlar la presión y caudal en los diferentes procesos de soldadura y corte



Oxígeno - Acetileno  
Glp - Nitrógeno  
CO<sub>2</sub> - Argón



Robustos, de bajo mantenimiento, precisos y fiables

## Regulador PRO-12 a Pistón para Oxígeno

Código	Descripción
0500050050	Reductor PRO-12 Oxígeno

### Ficha Técnica

Presión de entrada máxima: 200 bar

Presión de salida máxima: 9 bar

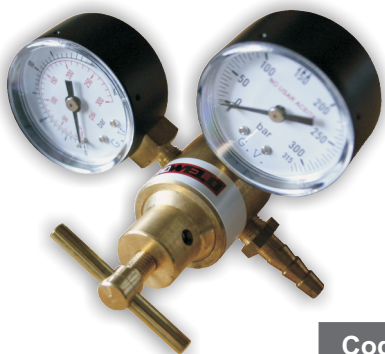
Caudal max @ 8 bar: 12 m<sup>3</sup>/h

Manómetro de entrada: 315 bar

Manómetro de salida: 20 bar

Válvula de alivio: posee

- Conexión de entrada:  
IRAM Oxígeno G 21,8 x 14 H Hembra
- Conexión de salida:  
1/4" BSP toma-goma 8mm



Cod. 0500050050

## Regulador PRO-12 a Pistón para Acetileno

Código	Descripción
0500050100	Reductor PRO-12 Acetileno rosca

### Ficha Técnica

Presión de entrada máxima: 20 bar

Presión de salida máxima: 1 bar

Caudal max @ 1 bar: 2 m<sup>3</sup>/h

Manómetro de entrada: 20 bar

Manómetro de salida: 4 bar

Válvula de alivio: no posee

- Conexión de entrada:  
IRAM Acetileno G 3/4" x 14 H Macho
- Conexión de salida:  
3/8" BSP izq. toma-goma 8mm



Cod. 0500050100

Código	Descripción
0500050250	Grampa Acetileno adaptable a rosca reductor



Cod. 0500050250

### Características Constructivas generales

- Cuerpo: Latón (Bronce) SAE 88 de Barra
- Pistón: Latón (Bronce) SAE 88 de Barra
- Tapa: Latón (Bronce) SAE 88 de Barra
- Resorte baja presión: Acero para resorte Zincado
- Resorte alta presión: Acero inoxidable para resortes

## Regulador PRO-12 a Pistón para Propano

Código	Descripción
0500050150	Reductor PRO-12 Propano
0500050155	Reductor PRO-12 Propano 2 Manómetros, cola larga

### Ficha Técnica

Presión de entrada máxima: 20 bar

Presión de salida máxima: 2,5 bar

Caudal max @ 2 bar: 3,0 m<sup>3</sup>/h

Manómetro de salida: 4 bar

Válvula de alivio: no posee

- Conexión de entrada:  
IRAM Propano NGO 22,5 x 14 H Izq Macho
- Conexión de salida:  
3/8" BSP izq. toma-goma 8mm



Cod. 0500050150



Manómetro de entrada: 20 bar

Cod. 0500050155

## Regulador PRO-12 a Pistón para Nitrógeno

Código	Descripción
0500050200	Reductor PRO-12 Nitrogeno

### Ficha Técnica

Presión de entrada máxima: 200 bar

Presión de salida máxima: 9 bar

Caudal max @ 8 bar: 12 m<sup>3</sup>/h

Manómetro de entrada: 315 bar

Manómetro de salida: 20 bar

Válvula de alivio: posee

- Conexión de entrada:  
IRAM Nitrógeno, G 5/8 x 14 H Macho
- Conexión de salida:  
1/4" BSP toma-goma 8mm



Cod. 0500050200

## Características Constructivas generales

- Cuerpo: Latón (Bronce) SAE 88 de Barra
- Pistón: Latón (Bronce) SAE 88 de Barra
- Tapa: Latón (Bronce) SAE 88 de Barra
- Resorte baja presión: Acero para resorte Zincado
- Resorte alta presión: Acero inoxidable para resortes

## Regulador PRO-12 a Pistón para Argón/CO2 2 manómetros

Código	Descripción
0500060025	Reductor PRO-12 Caudalimetro 2 Manómetros Argon
0500060026	Reductor PRO-12 Caudalimetro 2 Manómetros CO2

### Ficha Técnica

Presión de entrada máxima: 200 bar

Presión de salida máxima: 6 bar

Caudal: 30 l/m

Manómetro de entrada: 315 bar

Manómetro de salida: 30 l/min

Válvula de alivio: posee

## Regulador PRO-12 a Pistón con Flowmeter para Argón/CO2

Código	Descripción
0500060030	Reductor PRO-12 Caudalimetro Flowmeter Argon
0500060031	Reductor PRO-12 Caudalimetro Flowmeter CO2

### Ficha Técnica

Presión de entrada máxima: 200 bar

Presión de salida calibrada: 3,5 bar

Caudal: 30 l/min

Manómetro de entrada: 315 bar

Salida: Flowmeter 30 lts

Válvula de alivio: posee

- Conexión de entrada Argón/CO2 G 5/8" x 14 H Macho
- Conexión de entrada CO2 Vieja G 21,8 x 14 H Hembra
- Conexión de salida Argón/CO2 1/4" BSP toma-goma 8mm



Cod. 0500060025

Cod. 0500060026



Cod. 0500060030

Cod. 0500060031

Con válvula aguja de regulación fina. Sistema de regulación de presión a pistón para mantener el caudal y la presión constantes

### Características Constructivas generales

- Cuerpo: Latón (Bronce) SAE 88 de Barra
- Pistón: Latón (Bronce) SAE 88 de Barra
- Tapa: Latón (Bronce) SAE 88 de Barra
- Resorte baja presión: Acero para resorte Zincado
- Resorte alta presión: Acero inoxidable para resortes



## Regulador PRO-12 para Carbonatar Cerveza

Código	Descripción
0500070025	Reductor PRO-12 CO2 p/cerveza 1 Manómetros reg/allen
0500070030	Reductor PRO-12 CO2 p/cerveza 2 Manómetros reg/allen

### Ficha Técnica

Presión de entrada máxima: 200 bar

Presión de salida máxima: 6/10 bar

Manómetro de entrada: 315 bar

Manómetro de salida: 6/10 bar

Válvula de alivio: posee

- Conexión de entrada: G 21,8 x 14 H hembra
- Conexión de salida: 1/4" BSP toma-goma 8mm



Cod. 0500070025

Cod. 0500070030

## Regulador PRO-12 Flowmeter Medicinal

Código	Descripción
0500080010	Reductor PRO-12 Flowmeter Medicinal

### Ficha Técnica

Presión de entrada máxima: 200 bar

Presión de salida calibrada: 3,5 bar

Caudal max 15 l/min

Manómetro de entrada: 315 bar

Salida: Flowmeter 15 lts

Válvula de alivio: posee

- Conexión de entrada: G 21,8 x 14 H Hembra
- Conexión de salida: DISS Oxígeno



Cod. 0500080010

Código	Descripción
0500070040	Adaptador para garrafa Drago



Cod. 0500070040

### Características Constructivas generales

- Cuerpo: Latón (Bronce) SAE 88 de Barra
- Pistón: Latón (Bronce) SAE 88 de Barra
- Tapa: Latón (Bronce) SAE 88 de Barra
- Resorte baja presión: Acero para resorte Zincado
- Resorte alta presión: Acero inoxidable para resortes



Brown 1035 | Tel./Fax: (0291) 456 4546 | Tel: (0291) 456 4494

[www.proweld.com.ar](http://www.proweld.com.ar)

B8000LQU | Bahia Blanca | Buenos Aires

[info@2sonline.com.ar](mailto:info@2sonline.com.ar) | [www.2sonline.com.ar](http://www.2sonline.com.ar) | 2S SRL facebook