

## EQUIPOS SOLDAR MINI Y REGULADOR NITROGENO

### KIT CON SOPLETE SPITFIRE Y DOS CARTUCHOS MAP//HP " SPITFIRE-PRO"



- Encendido piezoeléctrico • Con regulación de llama, para un óptimo consumo de gas
- Diseño robusto y ergonómico. • Permite realizar soldadura incluso en posición invertida.
- Botón de bloqueo de llama.

Descripción	€/und	CÓDIGO
<b>SPITFIRE-PRO</b>	<b>142,00</b>	10001037
<b>Cartucho repuesto MAP-HP</b>	<b>15,90</b>	11003008

### ALFOMBRA INÍFUGA



Descripción	€/und	CÓDIGO
31050	<b>64,40</b>	31050

### PLANCHAS DE PROTECCIÓN PARA LLAMAS



MODELO	Descripción	€/und	CÓDIGO
<b>71036</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para uso con propano, gas MAP, oxi-acetileno</li> <li>• Resistente hasta 1371°C</li> <li>• Medidas : 154,4 x 228,6 mm</li> </ul>	<b>59,60</b>	4003513
<b>71032</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para uso en paredes, suelos, tuberías</li> <li>• Resistente hasta 1093°C</li> <li>• Medidas : 228,6 x 304,8 mm</li> </ul>	<b>61,70</b>	4003514

### DISIPADOR DE CALOR "CARLYCOOL"



- El CARLYCOOL es un disipador de calorías: Antes de las operaciones de soldadura, se aplica sobre las zonas con riesgo de estropearse durante las subidas de temperaturas ( superficies de los alrededores, muros, tuberías, componentes de línea ...etc)

Descripción	Envase	€/und	CÓDIGO
CARLYCOOL	0,6 litros (PULVERIZADOR)	<b>32,80</b>	CT29367

### REGULADOR DE NITROGENO ALTA PRESIÓN MOD. SUPPLYGAS DIN-50



- Regulable 0 - 50 bars
- Manómetro Ø 63 mm de fácil lectura con protectores
- Llave de estanqueidad.
- 1/4" SAE.

Descripción	€/und	CÓDIGO
SUPPLYGAS	<b>179,00</b>	AS0403004

### MALETIN DE PRUEBAS CPN505



- Maleta de pruebas equipada con :
- Regulador N2 de 50 bar.
  - Manguera de pruebas ALTA PRESION 5 m.
  - Racores 1/4 SAE.
  - Juntas recambio de espárrago entrada regulador.
  - Maleta transporte con organizador para pequeñas piezas
- Maletín con regulador de nitrógeno para pruebas de presión en circuitos

Descripción	€/und	CÓDIGO
CPN505	<b>233,00</b>	AS0508020

**BOTELLAS DE GAS (NITROGENO)**



Las botellas incluyen gas.

MODELO	Capacidad	Botellas		Cargas de gas	
		€/und	CÓDIGO	€/und	CÓDIGO
Nitrogeno B5 Oxyflam	0,9 m <sup>3</sup>	<b>342,00</b>	97460		CT32692
Nitrogeno B7 Aluminio	1,4 m <sup>3</sup>	<b>503,00</b>	97468	<b>Consultar</b>	CT32693
Nitrogeno B11	2,1 m <sup>3</sup>	<b>468,00</b>	BG0203005		CT32694

**CARGAS DE GAS**

BOTELLA RECARGA NITROGENO	€/und	CÓDIGO
<b>1 CARGA de 1L</b>	<b>44,20</b>	4002811

**Carro de pruebas con Nitrógeno**



Equipo compuesto por:

- Un carro portabotellas
- Un reductor N2 de 50 bar
- Una manguera de 5 mts Alta presión SAE-100 con racores AP
- Una botella de nitrógeno B11 (2,1 m3).

BOTELLA RECARGA NITROGENO	€/und	CÓDIGO
<b>CPN11505</b>	<b>944,00</b>	AS0508022

**MANGUERAS PARA NITRÓGENO**



MODELO	€/und	CÓDIGO
Manguera 1/4 SAEF x 1/4 SAEF de 3 mts	<b>34,50</b>	4002222
Manguera 1/4 SAEF x 1/4 SAEF de 5 mts	<b>57,40</b>	4002223
Manguera 9/16 GAS x 1/4 SAEF de 3 mts	<b>38,70</b>	4003909
Manguera 9/16 GAS x 1/4 SAEF de 5 mts	<b>60,10</b>	4003910

**BALANZA DE CARGA CS-100N**



- Capacidad : 100 Kg
- Resolución: 5 g-2g.
- Precisión: +/- 0,015%.
- Pantalla LCD, sensor de alta precisión.
- Tamaño plataforma: 230x230 mm
- Iluminación de la pantalla con 2 niveles de intensidad
- Fiabilidad y robustez.

MODELO	€/und	CÓDIGO
<b>CS-100N</b>	<b>Consulta</b>	CS-100N

**BALANZA ELECTRÓNICA WIRELESS. MOD PRATIKA-WL 100-05**



- Sin cables ( wireless)
- Capacidad : 0 hasta 100 Kg. • Resolución: 5 g . • Precisión : +/- 0,5 %
- **Dimensiones plataforma : 270 x 270 mm ( carga cómoda incluso con botellas de 50/60 Kgs)**
- Temperatura de trabajo : 0°C hasta 45°C
- Dimensiones: 430x310x90 mm
- Peso : 4,3 kg

MODELO	€/und	CÓDIGO
<b>WL 100-05</b>	<b>445,00</b>	09013026

**BALANZA ELECTRÓNICA PROGRAMABLE MOD. PRATIKA 100-05**



- Todos los refrigerantes
- Capacidad : 0 hasta 100 Kg. • Resolución: 5 g . • Precisión : +/- 0,5 %
- Temperatura de trabajo : 0°C hasta 45°C
- Función auto-apagado = 1,5 min
- Alimentación : Pila de 9 V alcalina

MODELO	€/und	CÓDIGO
<b>100-05</b>	<b>262,00</b>	09013019