



BOQUILLAS PARA SOLDAR

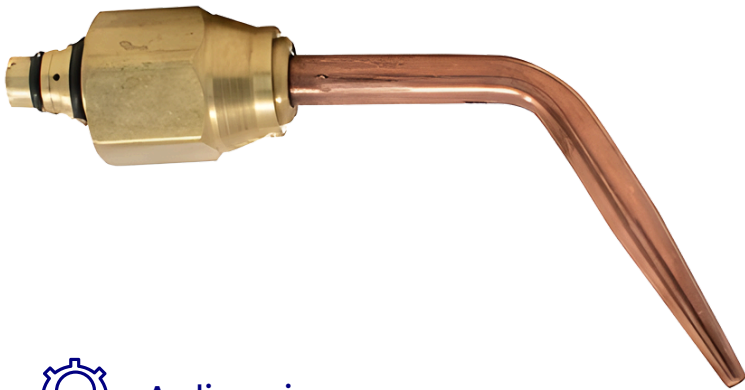
WELDER®

TIPO HARRIS

Alta capacidad y rendimiento para procesos de soldadura con oxígeno - acetileno.

Serie: PL-44-X

Combustible: Acetileno



Aplicaciones

Equipo de alto rendimiento para aplicaciones prolongadas.

- Pailera.
- Maquiladoras.
- Ensambladoras.
- Industria de la construcción.
- PYMES.
- Metalmecánica.
- Talleres de mantenimiento de refrigeración.
- Aire acondicionado.



Especificaciones técnicas

Boquilla	Tubo de cobre
Mezclador	Latón de alta resistencia
Capacidad de soldadura	Ver tabla 2 (Pág. 2)
Equipos de aplicación	Equipos de corte y soldadura WELDER.
Acopla	Maneral 43-2H
Peso aproximado	0.4 Kg

**Las imágenes solo son ilustrativas.*

 **Cómo elegir boquillas para soldar WELDER®**

Ejemplo: Boquilla para soldar de hasta 1/8".

PL-44-5

1. Modelo (Ver tabla de modelos de esta sección).
2. Código del tamaño de la Boquilla. Para 1/16" es 3, para 1/8" es 5.

Tabla 2. Modelos

Modelo	PL-44-3	PL-44-5	PL-44-7
Combustible	Acetileno		
Capacidad de soldadura pulg mm	1/16" 1.59	1/8" 3.18	3/16" 4.7
Acopla con	Maneral 43-2H		

 **Acoplamiento**



Boquilla para soldar
Modelo: PL-44-X
*Ver tabla 2.



Maneral
Modelo: 43-2H
Código INFRA: 4126