



MÁS CALOR,
CONTROL Y
REGULARIDAD

4000° -
-
3800° -
-
3600° -
-
3400° -
-
3200° -
-
3000° -
-
2800° -
-
2600° -
-
2400° -
-
2200° -
-
2000° -
-
1800° -
-
1600° -
-
1400° -
-
1200° -
-
1000° -



SOPLETES DE MANO DE AIRE COMBUSTIBLE

PRODUCTOS DE CALIDAD SUPERIOR CREADOS
PARA PROFESIONALES EXIGENTES



MÁS CALOR,
CONTROL Y
REGULARIDAD

SOPLETES DE MANO DE AIRE-COMBUSTIBLE HARRIS PARA PROFESIONALES EXIGENTES

La nueva línea de sopletes de mano de aire-combustible Harris ofrece alto rendimiento y conveniencia a los contratistas profesionales de sistemas de calefacción, ventilación, aire acondicionado, fontanería y refrigeración. Creado teniendo especialmente en cuenta el rendimiento de calentamiento, la regularidad de temperatura y el control de llama, el soplete de mano Harris es la herramienta ideal para soldaduras y cobresoldaduras exigentes.

P/N 1400351

HSLT604HD

Soplete de antorcha resistente

MAP-Pro™
Propano

- Traba del botón de encendido para uso continuo
- Encendedor piezoeléctrico para obtener una llama instantánea
- Mango de diseño ergonómico
- Boquilla de combustión rotativa
- Resistente

Capacidad de soldadura	MAP-Pro™ 3/4" - 4" 20 - 102 mm
Capacidad de sobresoldadura	MAP-Pro™ 1/4" - 1 1/4" 6 - 32 mm
Capacidad de soldadura	Propano 3/4" - 3" 20 - 76 mm
Capacidad de sobresoldadura	Propano 1/4" - 1" 6 - 25 mm



P/N 1400350

HSLT604

Antorcha de gatillo

MAP-Pro™
Propano

- Traba del botón de encendido para uso continuo
- Encendedor piezo para obtener una llama instantánea
- Mango con diseño ergonómico
- Boquilla de combustión rotativa

Capacidad de soldadura	MAP-Pro™ 1/8" - 3" 3 - 76 mm
Capacidad de sobresoldadura	MAP-Pro™ 1/16" - 1" 1,6 - 25 mm
Capacidad de soldadura	Propano 1/8" - 2" 3 - 51 mm
Capacidad de sobresoldadura	Propano 1/16" - 3/4" 1,6 - 20 mm



P/N 1400354

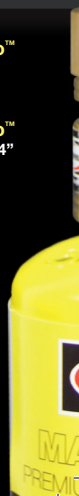
HTS99

Encendido automático

MAP-Pro™
Propano

- Control de llama regulable
- Boquilla de turbulencia que rota 360°
- Encendedor piezoeléctrico para obtener una llama instantánea
- Resistente

Capacidad de soldadura	MAP-Pro™ 1/4" - 3" 6 - 76 mm
Capacidad de sobresoldadura	MAP-Pro™ 1/4" - 1 3/4" 6 - 45 mm
Capacidad de soldadura	Propano 1/4" - 3" 6 - 76 mm
Capacidad de sobresoldadura	Propano 1/4" - 1" 6 - 25 mm





HSLT604HD DETALLE DE LA BOQUILLA



HSLT604



COBRE

BRONCE

ALUMINIO

ACERO

ACERO INOXIDABLE

CARBUROS

TECNOLOGÍA DE CALOR

Los contratistas profesionales necesitan sopletes de alto rendimiento con llamas realmente calientes diseñadas para agilizar la soldadura y cobresoldadura. Los sopletes de mano Harris incorporan boquillas de combustión rotativas de salida alta, probados para garantizar un rendimiento óptimo de soldadura y cobresoldadura. A la hora de trabajar, cuente con la potencia de un soplete Harris en la mano... y haga bien el trabajo.

MATERIALES DURADEROS

Los sopletes de mano Harris se construyen para resistir en las condiciones más duras. Hechos de materiales de categoría industrial como el acero inoxidable 304 y el cobre 360, los sopletes de mano Harris son herramientas profesionales. De hecho, cada uno de nuestros sopletes de mano se prueba por separado para garantizar su calidad y rendimiento. Con Harris, usted obtiene un alto nivel de durabilidad y fiabilidad en cada soplete de mano.

RENDIMIENTO VERSÁTIL

Los sopletes de mano de Harris ofrecen el rendimiento de calentamiento y la regularidad de la temperatura necesarios para las situaciones de soldaduras y cobresoldaduras más comunes de hoy en día. Y, con controles de llama precisos, los contratistas profesionales pueden utilizarlos en una amplia gama de aplicaciones. Con un soplete de mano Harris, los contratistas profesionales pueden hacer bien su trabajo.

P/N 1400352

HTM9

Iluminación manual
MAP-Pro™
Propano

- Control de llama ajustable
- Boquilla de turbulencia que rota 360°
- Resistente

Capacidad de soldadura] **MAP-Pro™**
1/4" - 3"
6 - 76 mm

Capacidad de sobresoldadura] **MAP-Pro™**
1/4" - 1 3/4"
6 - 45 mm

Capacidad de soldadura] **Propano**
1/4" - 3"
6 - 76 mm

Capacidad de sobresoldadura] **Propano**
1/4" - 1"
6 - 25 mm

P/N 1400353

HTM11

Iluminación manual
MAP-Pro™
Propano

- Control de llama ajustable
- Boquilla de turbulencia que rota 360°
- Punta de carcasa doble
- Resistente

Capacidad de soldadura] **MAP-Pro™**
3/4" - 4"
20 - 102 mm

Capacidad de sobresoldadura] **MAP-Pro™**
1/2" - 2"
13 - 51 mm

Capacidad de soldadura] **Propano**
3/4" - 3 1/2"
20 - 90 mm

Capacidad de sobresoldadura] **Propano**
1/2" - 2"
13 - 51 mm

Harris ofrece **MAP-Pro™** de 14.1 oz. y tanques de **Propano**.

Consulte la contratapa para obtener detalles.





Harris ofrece una línea completa de sopletes de mano de aire combustible para todas sus necesidades de soldadura y cobresoldadura.



MODELO	ESTILO	MAP-Pro™		PROPANO	
		CAPACIDAD DE SOLDADURA	CAPACIDAD DE COBRESOLDADURA	CAPACIDAD DE SOLDADURA	CAPACIDAD DE COBRESOLDADURA
HSLT604HD P/N 1400351	Soplete de gatillo - Alto rendimiento	3/4" - 4" 20 - 102 mm	1/4" - 1 1/4" 6 - 32 mm	3/4" - 3" 20 - 76 mm	1/4" - 1" 6 - 25 mm
HSLT604 P/N 1400350	Antorcha de gatillo	1/8" - 3" 3 - 76 mm	1/16" - 1" 1,6 - 25 mm	1/8" - 2" 3 - 51 mm	1/16" - 3/4" 1,6 - 20 mm
HTS99 P/N 1400354	Encendido automático	1/4" - 3" 6 - 76 mm	1/4" - 1 3/4" 6 - 45 mm	1/4" - 3" 6 - 76 mm	1/4" - 1" 6 - 25 mm
HTM9 P/N 1400352	Iluminación manual	1/4" - 3" 6 - 76 mm	1/4" - 1 3/4" 6 - 45 mm	1/4" - 3" 6 - 76 mm	1/4" - 1" 6 - 25 mm
HTM11 P/N 1400353	Iluminación manual	3/4" - 4" 20 - 102 mm	1/2" - 2" 13 - 51 mm	3/4" - 3 1/2" 20 - 90 mm	1/2" - 2" 13 - 51 mm

ELEMENTO	DESCRIPCIÓN	UNIDADES POR CAJA	CAJAS POR BANDEJA
MAP-Pro™ P/N 4300672	14,1 oz. MAP-Pro™	12	90
Propano P/N 4300675	Propano 14,1 oz.	12	90

MAP//Pro™ es una marca registrada de Worthington Industries.

¡ESA SÍ QUE ES UNA BOQUILLA CALIENTE!

Visite el sitio Web **INFERNO** de Harris para obtener información sobre nuestras boquillas de aire-combustible de alto rendimiento.

www.infernoyharris.com

INFORMACIÓN PARA COLOCAR PEDIDOS 800.733.4533
OBTENGA MÁS INFORMACIÓN www.harrisproductsgroup.com

The Harris Products Group 4501 Quality Place Mason, OH 45040-1971 www.harrisproductsgroup.com