



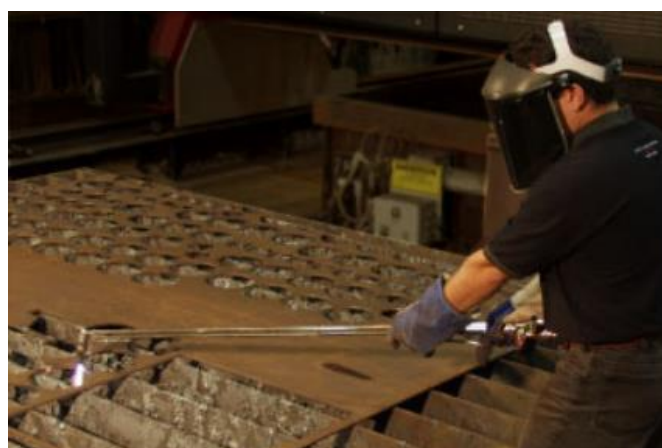
Hand Torch

Antorchas de Corte por Gas de Alto Rendimiento

Características y Beneficios

- Sistema mezcla en boquilla
- Precisamente equilibrada
- Mango redondo fuerte acanalado
- Tuerca de la boquilla interna
- Válvulas de gas de fácil agarre

Cada soplete de corte está consruido con los más altos estándares, que rigurosamente probado para asegurar la seguridad; funcionamiento de larga duración. Diseñado para el professional para su uso en industrias como la fabricación de metal, astilleros, salvamento, construcción y otros usos de propósito general.



Ergonomía

Precisamente equilibrada, antorcha de mano larga duración

- **Sistema mezcla en boquilla**
El sistema de mezcla de boquilla triple asiento asegura una mayor seguridad y reduce el riesgo de retroceso y contraproducente.
- **Precisamente equilibrada**
Cada antorcha está diseñada para proporcionar la facilidad de uso en cualquier aplicación.
- **Mango redondo fuerte acanalado**
Proporciona una buena ventilación y un agarre seguro de mano en la antorcha.
- **Tuerca de la boquilla interna**
Protege las roscas en cabeza de la antorcha
- **Válvulas de gas de fácil agarre**
Permite a las manos con guantes el ajuste con rapidez y precisión llama de pre-encendido.



SILVER-CUT Series

- **Ligero y compacto**, sopletes bien equilibrado de alta resistencia
- **Cromado**
- **Configuración de tubo triangular** para mayores fortalezas

SILVER-CUT K250



SILVER-CUT K250

Longitud antorcha	495 mm
Peso	1.0 kg
Capacidad de corte	Máx. 250 mm
Ángulo cabezal antorcha	90°
Tipo gas combustible	Cualquier gas combustible a presión media

Modelos	onexión	Stock #
SILVER-CUT K250	G3/8 RH-LH	80496
SILVER-CUT K250 9/16	9/16" RH-LH	80495



MK Series

- **Elaborado por expertos en Japón**
- **Robusto**, Resistente soplete de corte manual
- **Tres tubos de acero inoxidable** proporciona fortalezas y durabilidad a la vez manteniendo los gases separados para mezclar seguro en la boquilla de corte.
- **Palanca** de corte de oxígeno **con función de bloqueo**. (excl. MK-36)
- **Cabezal forjado en matriz**, el aumento de puntos Fuertes y vida útil

MK-150



MK-150	
Longitud antorcha	466 mm
Peso	0.9 kg
Capacidad de corte	Máx. 150 mm
Ángulo cabezal antorcha	90°
Conexión antorcha	G3/8 RH-LH
Tipo gas combustible	Cualquier gas combustible a presión media
Modelo	Stock #
MK-150	80497

MK-250



MK-250			
Longitud antorcha	525 mm (estándar, cabezal 90°)		
Peso	1.5 kg		
Capacidad de corte	Máx. 250 mm		
Tipo gas combustible	Cualquier gas combustible a presión media		
Modelos	Angle	Connection (RH, LH)	Stock #
MK-250-75D	75°	G1/4, G3/8	80503
MK-250-90D	90°	G3/8, G3/8	80504
MK-250-180D	180°	G3/8, G3/8	DA222815

MK-300



MK-300		
Longitud antorcha	661 mm (estándar, cabezal 90°)	
Peso	1.55 kg	
Capacidad de corte	Máx. 300 mm	
Ángulo cabezal antorcha	75° and 90°	
Conexión antorcha	G1/4RH, G3/8LH	
Tipo gas combustible	Cualquier gas combustible a presión media	
Modelos	Ángulo antorcha	Stock #
MK-300-75D	75°	80507
MK-300-90D	90°	80508

MK-36



MK-36	
Longitud antorcha	915mm
Peso	1.5 kg
Capacidad de corte	Máx. 200 mm
Ángulo cabezal antorcha	75° and 90°
Conexión antorcha	G3/8 RH-LH
Tipo gas combustible	Cualquier gas combustible a presión media

Modelos	Ángulo antorcha	Stock #
MK-36 75D	75°	DA212825
MK-36 90D	90°	-

Accesorios Antorcha de Mano

■ Guía de rodillo doble

Permite un corte estable. Equipada con dos rodillos lisos y un soporte en la punta.



	Stock #
Guía de rodillo doble	80515

■ Barra de círculos con pasador central

Accesorio a la guía de rodillo doble, lo que permite el corte circular utilizando una antorcha de mano. Diámetro de corte ajustable hasta \varnothing 550mm.



	Stock #
Barra de círculos con pasador	80516