

Sopletes de Corte

Sopletes Mecanizados y Accesorios



Sopletes Mecanizados y Accesorios

La línea de productos Koike incluyen los sopletes y boquillas de los modelos 300L, 500L y EPOCH 300. Son ideales para trabajo pesado, con alta calidad en industrias como centros de servicio, astilleros, construcción y otros usos en general. El innovador diseño post-mezclado en la boquilla del soplete EPOCH 300 elimina el retroceso de llama. Todos los sopletes Mecanizados y sus accesorios están contruidos con los más altos estándares, después rigurosamente probados para asegurar un uso prolongado y seguro, con la finalidad de realizar cortes precisos al mismo tiempo que son fáciles de operar.

Ventajas y Beneficios

- **Muchos modelos de sopletes mecanizados disponibles**
Todos los modelos producen cortes de alta calidad y son fáciles de usar.
- **Sistema de mezclado en la boquilla**
Con el sistema de 3 asientos en la boquilla obtienes mayor seguridad y reduce el riesgo de retroceso de llama o explosiones en la boquilla
- **Las boquillas de corte ahorran Gas**
Las boquillas de corte Divergentes D7 Alta Velocidad de Koike están específicamente diseñadas para reducir el uso de gas e incrementar la velocidad de corte ya que aplican mayor precalentamiento a la placa.
- **Aditamento para corte con doble boquilla**
El aditamento para corte con doble boquilla, en todos los sopletes de la serie 100 de Koike, permiten convertir un soplete sencillo de oxicorte en dos sopletes de corte. El aditamento con doble boquilla puede ser usado para cortar soleras o placas estrechas con un solo soplete. Alta precisión es posible al reducir las distorsiones térmicas, y una práctica común es usar antorchas múltiples con el aditamento con doble boquilla para mejorar la eficiencia en partes pequeñas.
- **Aditamento para Biselar con el Soplete**
El aditamento para Biselar puede ser adaptado a las boquillas Koike y usado para realizar múltiples biselés con simplemente enroscar la aditamento al soplete, y colocar la boquilla en la dirección de corte con bisel deseada. Un calibrador está estampado en el aditamento para una mayor precisión y una fácil medición del ángulo.

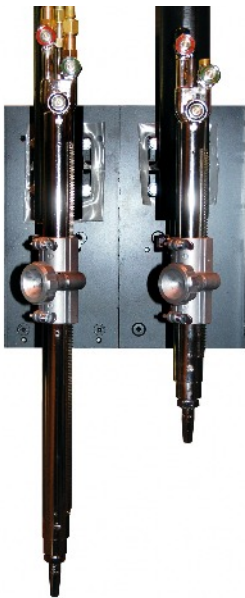


KOIKE ARONSON, INC. / RANSOME

ESPECIFICACIONES	300L	500L	Aditamento Doble Boquilla	Aditamento para Biselar	EPOCH 300
Longitud del Soplete	422 mm (16.5 in.)	622 mm (24.5 in.)	148 mm (5.5 in.)	77 mm (3 in.)	300 mm (13 in.)
Espesor de Corte	5-300 mm (1/8-10 in.)	5-300 mm (1/8-12 in.)	5-152 mm (1/8-6 in.)	5-300 mm (1/8-12 in.)	100-300 mm (4-12 in.)
Tipo de Boquilla Tipo de Gas Comb	Todas Boquillas Serie 100 Mayoría Gases Combustibles	Todas Boquillas Serie 100 Mayoría Gases Combustibles	Todas Boquillas Serie 100 Mayoría Gases Combustibles	Todas Boquillas Serie 100 Mayoría Gases Combustibles	Únicamente Propano
Conexión Manguera**	Tipo B (9/16-18 UNF) RHT/LHT	Tipo B (9/16-18 UNF) RHT/LHT	Enroscable al Soplete	Enroscable al Soplete	Tipo B (9/16-18 UNF) RHT/LHT
Número de Parte	ZA3251018 (Torch Holder, Part#ZS61108)	ZA3251006 (Torch Holder, Part#ZS61108)	ZA3312001	3311001	ZA4052024

Favor de dirigirse al folleto "Boquillas de Corte" para mayor información en velocidades de corte, presiones de operación y rango de flujos de gas.

**Es muy recomendable utilizar los arrestadores de llama en el lado del suministro de Gases para seguridad adicional.



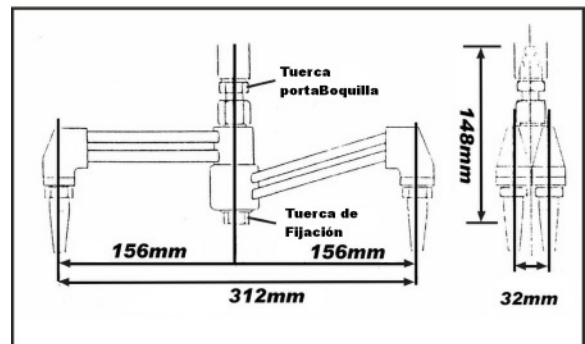
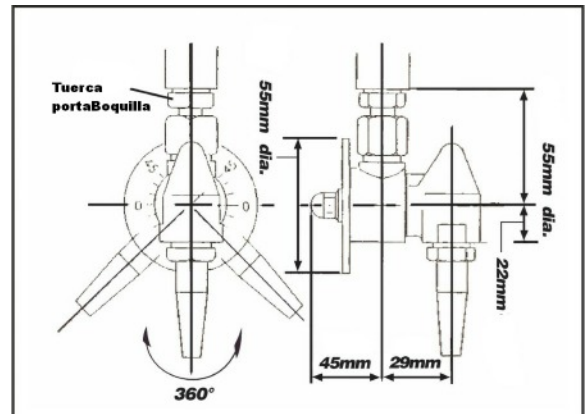
300L & 500L
Sopletes Mecanizados



Aditamento para Biselar



Aditamento Doble Boquilla



Centro Técnico de Productos Koike



Koike Aronson Inc.

P.O. Box 307, Arcade, New York 14009

Tel (585) 492-2400 Fax (585) 457-3517

www.koike.com

ISO 9001:2008
BUREAU VERITAS
Certification



TORCH SERIES 10/15 KSP