



# **TÉCNICA DE CORTE Y SOLDADURA CATÁLOGO**

EDICIÓN 1/2016

## SOPLETE DE CORTE SIDER 7



El SIDER 7 es un soplete de corte con inyector de mezcla construido en la cabeza porta boquilla para corte con Oxígeno y Propano principalmente.

Usa boquillas económicas de asiento plano. Tiene una capacidad de corte hasta 300mm (12"), Soplete ideal para corte en general, cuando se busca un soplete de corte cómodo y económico. Esta fabricado bajo sistema de calidad ISO 9000 y cumple los requisitos de la exigente norma ISO 5172. Se usan boquillas AC, 6290 NX, 6290 NFF (pag. 41)

Código	Gas	Largo mm (")	Ángulo de la cabeza	Conexión
0767790	Propano	480 mm (19")	90°	9/16" Unf
0767911	Propano	480 mm (19")	90°	G1/4"-G3/8" lzq
0764500	Acetileno	480 mm (19")	90°	G3/8"
0767924	Propano	1100 mm (43.3")	75°	G3/8"
0764505	Propano	1150 mm (45.3")	90°	G3/8"



### ACCESORIO

Código	Descripción
95020	Carro guía de corte para boquillas de SIDER 7 con compas

## SOPLETE DE CORTE X501



El X501 es un soplete de corte de inyector con premezcla en el cuerpo para corte con Oxígeno y Acetileno o Propano. Su doble inyector de seguridad necesita apenas 0,2 bar (3 psi) para operar y permite una mezcla perfecta a prueba de retroceso de llama. Tiene una capacidad de corte hasta 300mm (12"), es un soplete perfecto cuando se busca un corte preciso, de buen acabado y una herramienta de alto rendimiento. Es un soplete de corte idóneo para talleres de metal mecánico, versiones largas para demolición e industrias siderúrgicas. Esta fabricado bajo sistema de calidad ISO 9000 y cumple los requisitos de la exigente norma ISO 5172. Se usan boquillas AC, 6290 NX, 6290 NFF (pag. 41).

Código	Gas	Largo mm (")	Ángulo de la cabeza	Conexión
0767734	Propano	850 mm (33.5")	75°	G3/8" - G3/8" lzq
0767796	Propano	575 mm (22.5")	90°	G3/8" - G3/8" lzq
ARZ0055	Propano	1100 mm (45.3")	75°	G1/4" - G3/8" lzq

## SOPLETE DE CORTE X300 G1



El X300 es un soplete de corte con capacidad de corte hasta 300 mm para Acetileno, Propano- Butano y Gas Natural. La boquilla a usar es tipo G1 (pag. 46).

Código	Boquilla	Largo (mm)	Cabeza	Conexión
0767955	G1	510 mm	90°	G 3/8 - G 3/8 lzq

GCE group es una de las compañías líderes a nivel mundial en el campo de equipos de control de gases. La sede principal esta en Malvo, Suecia, y los dos unidades de producción mas grandes están en Europa y Asia. La compañía opera a través de 15 empresas alrededor del mundo empleando mas de 900 personas. GCE group incluye áreas de negocios -Tecnología de Corte y Soldadura, Válvulas, Medicinal y Druva. Hoy en día nuestro catálogo de productos corresponde a una gran variedad de aplicaciones, desde reguladores de presión y sopletes para corte y soldadura hasta sofisticados sistema de suministró de gas para aplicaciones medicas y de la industria electrónica.



**GCE IBERICA SL**  
Avda. de la Democracia, 7 - Oficina 311  
28031 Madrid  
ESPAÑA  
TEL. +34 915 711 470  
FAX +34 915 712 756



Gas Control Equipment