

## SOPLETE DE CORTE SIDER 7 / MAÇARICO DE CORTE SIDER 7



El SIDER 7 es un soplete de corte de alta presión con inyector de mezcla construido en la cabeza 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.

Código	Gas	Largo mm (")	Angulo de la cabeza	Conexión
0767790	Propano	480 mm (19")	90°	9/16" Unf
0767791	Acetileno	480 mm (19")	90°	9/16" Unf
0767744	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"), soplete perfecto cuando se busca un corte preciso, de buen acabado y una herramienta de alto rendimiento. 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.

Código	Boquilla	Largo mm (")	Angulo de la cabeza	Conexión
0767734	Boquilla NX/NFF	850mm (33.5")	75°	G1/4" - G3/8" lzq
0766109	Boquilla 1502	575mm (22.5")	90°	9/16"
0767682	Boquilla 1502	575mm (22.5")	90°	G1/4" - G3/8"

0767682

## SOPLETE DE CORTE CH70



A130103



A130112

El CH70 es un soplete de corte de inyector variable con premezcla en el cuerpo para corte con oxígeno y acetileno o propano o gas natural o cualquier mezcla de gases combustible.

### VENTAJAS DEL PRODUCTO:

- Su mango monobloque ergonómico integra todas las funciones para una herramienta robusta, estable y segura.
- Su válvula aguja de ajuste fino de oxígeno permite obtener la mezcla perfecta con cualquier gas combustible.
- Soplete de aspiración, el oxígeno, por sistema venturi, aspira la cantidad necesaria de gas y con solo ajustar 0,2 bar (3 psi) al regulador, el CH70 le proporcionara una llama perfecta, con menos consumo de gas, menos deformación de chapa y un corte más limpio.
- Sus lanzas de corte son intercambiables facilitando el mantenimiento y permitiendo adaptar el largo del soplete u orientación de cabeza al trabajo por realizar.
- Fabricado según los exigentes criterios de la norma ISO 5172 y bajo sistema de calidad ISO 9001.

### APLICACIONES:

- Soplete perfecto cuando se busca un corte rápido con propano con sus versiones largas para demolición, patio de corte en acerías, corte de chatarra
- Soplete idóneo cuando corte preciso y de acabado perfecto con acetileno gracias a su llama de calentamiento con efecto anular que protege la pureza del oxígeno. Muy usado en varios países en talleres de metal mecánica, montaje de ductos, pipeline, reparación de contenedores o trabajo sobre chapa fina en acetileno.
- Herramienta duradera, balanceada y de gran maniobrabilidad para trabajos de larga duración sin cansancio.
- Soplete para usuarios profesionales, con una capacidad de corte hasta 300 mm (12").

Código	Longitud mm (")	Angulo de la cabeza	Conexión de entrada
A130103	550mm (22")	90°	M16x1,5
A130113	950mm (37")	90°	M16x1,5
0764565	950mm (37")	120° CP	M16x1,5
A130112	950mm (37")	120°	M16x1,5
A130111	1250mm (49")	90°	M16x1,5
A130116	1250mm (49")	120°	M16x1,5
0764566	1250mm (49")	120° CP	M16x1,5
A130115	1750mm (69")	120°	M16x1,5

\* CP versión para corte pesado, con porta boquilla recto y tubos perfilados para un flujo de oxígeno más laminar

## MANGO CH70 SIN LANZA DE CORTE



Código	Descripción	Conexión de entrada
A290646	Mango CH70 monobloque con gatillo lateral de disparo de oxígeno	M16 x 1,5

## LANZAS DE CORTE CH70

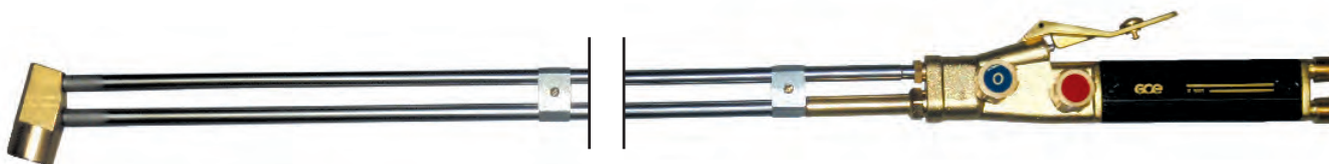


Código	Longitud mm (")	Longitud con mango mm (")	Angulo de la cabeza
A290101	300 mm (12")	550 mm (22")	90°
A290106	700 mm (27")	950 mm (37")	90°
A290152	700 mm (27")	950 mm (37")	120°
A290174	700 mm (27")	950 mm (37")	120° CP
A290150	900 mm (35")	1150 mm (45")	90°
A290153	900 mm (35")	1150 mm (45")	120°
A290151	1000 mm (39")	1250 mm (49")	90°
A290154	1000 mm (39")	1250 mm (49")	120°
A290175	1000 mm (39")	1250 mm (49")	120° CP
A290181	1300 mm (51")	1550 mm (61")	120°
A290179	2000 mm (79")	2250 mm (89")	120°

## SOPLETE DE CORTE DE GRAN CAPACIDAD X501 - P600

El X501/P600 es un soplete de corte de inyector con premezcla en el cuerpo para corte de grandes espesores con oxígeno y propano. Su doble inyector de seguridad necesita apenas 0,7 bar (10 psi) para operar y permite una mezcla perfecta a prueba de retroceso de llama. Tiene una capacidad de corte hasta 600mm (24"), usa boquillas PRU, de tecnología Alemana, que permite gracias a su efecto Laval acelerar la salida de O<sub>2</sub>, cortando más con menos oxígeno. Soplete de corte idóneo para demolición e industrias siderúrgicas. Esta fabricado bajo sistema de calidad ISO 9001 y cumple los requisitos de la exigente norma ISO 5172.

Código	Conexión	Longitud mm (")	Angulo de la cabeza	Peso (kg)
0764607	3/8"	1400mm (55")	75°	2,4



## SOPLETE DE CORTE RAFALE PARA ACERIA Y DEMOLICIÓN

El Rafale es un soplete de corte de inyector con premezcla en el cuerpo para corte de grandes espesores con oxígeno y propano o gas natural. Sus lanzas de corte se cambian, facilitando el mantenimiento y permite adaptar el largo de soplete u orientación de cabeza al corte por realizar. Su válvula de oxígeno de corte de triple hilos permite una apertura suave y rápida de gran capacidad. El balanceo del soplete permite un trabajo con poco cansancio. Tiene una capacidad de corte hasta 600mm (24") y sus lanzas largas y finas permiten cortes hasta metros. Soplete de corte idóneo para fundiciones, demolición e industrias siderúrgicas.

Esta fabricado bajo sistema de calidad ISO 9001 y cumple los requisitos de la exigente norma ISO 5172.

Código	Longitud mm (")	Angulo de la cabeza	Conexión	Peso (kg)
A130301	800 mm (31")	90°	M16x1,5 y espiga para manguera de 10mm (3/8")	2,4
A130302	1200 mm (47")	90°	-	2,6
A130312	1200 mm (47")	120°	-	2,6
A130313	1400 mm (55")	120°	-	2,9
A130323	1500 mm (59")	180°	-	2,9
0764581	1800 mm (71")	120°	-	3

