



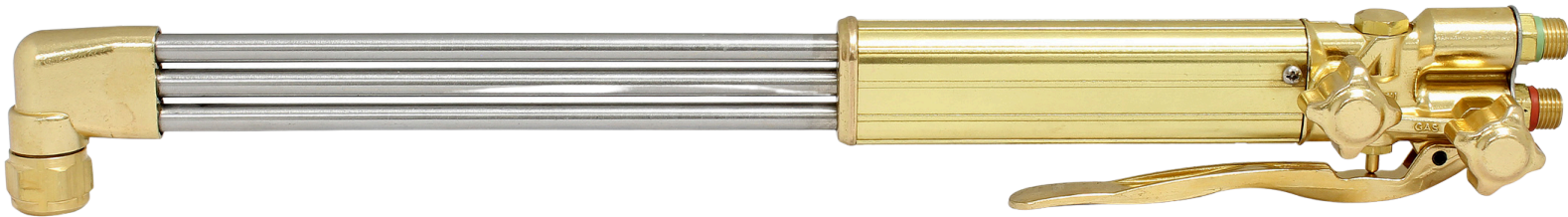
SOPLETE INFRA SMITH'S 3LINE®

Para trabajos pesados y extra pesados.

Tecnología: Asientos con carga de grafito.

Modelo: SCR-510S

Código INFRA: 4131



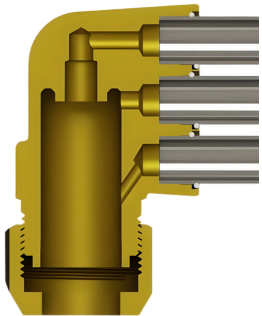
Especificaciones técnicas

Modelo	Código INFRA	Tecnología	Uso	Cabeza y cuerpo
SCR-510S	4131	Asientos con carga de grafito	Acetileno/Butano *Con boquillas correspondientes a cada gas.	Latón forjado de alta dureza
Angulo de cabeza mezcladora	Longitud Aproximada	Peso Aproximado	Capacidad de corte	Tubos
90 °	550 mm (21.65")	1 Kg (2.2 lb)	355.6 mm (14")	Acero Inoxidable

**Las imágenes solo son ilustrativas.*

CARACTERÍSTICAS

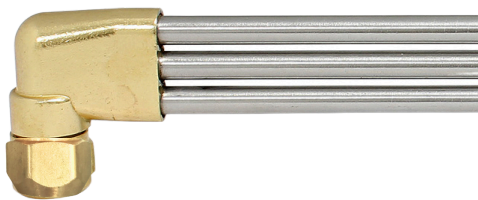
Tecnología



Los sopletes presentan una cámara cilíndrica recta profunda para la boquilla y por el exterior de la cabeza mezcladora es más pequeña.

La mezcla de gases se realiza en el interior de la boquilla; ésta tiene una forma más alargada e incorpora asientos de grafito.

Tubos conductores de gases



Al estar fabricados en acero inoxidable, proporcionan una mayor eficiencia y rendimiento, soportando trabajo rudo (golpes y mal trato), el calor excesivo y brindan un mejor apoyo.

Boquillas



Acetileno

Butano

Gracias a que la mezcla de gases se lleva a cabo en la boquilla, este soplete puede utilizarse indistintamente con acetileno o butano.

- **Boquilla (Acetileno)**
Serie: SC-12-X
- **Boquilla (Butano)**
Serie: SC-50-X

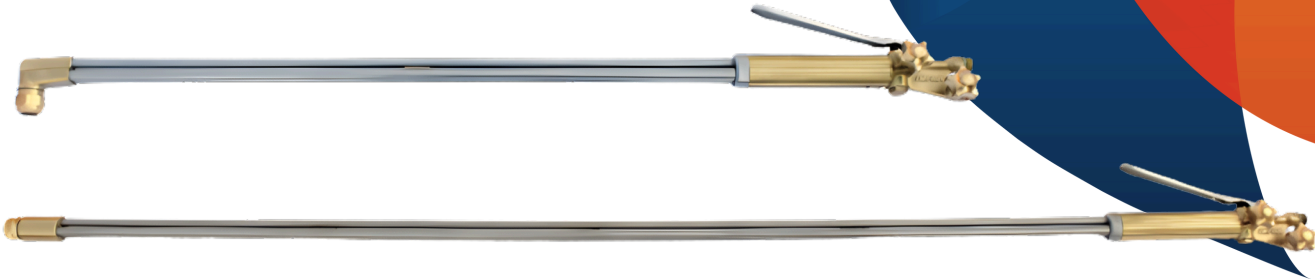
Palanca



Palanca ergonómica de latón forjado. Permite una mejor sujeción del soplete con un accionamiento suave y con menor fatiga en la mano del usuario.

Arrestadoras de flama integradas al soplete.

MODELOS ESPECIALES



Modelo	Código INFRA	Ángulo de cabeza	Longitud aproximada	Cabeza y cuerpo
SCR-510S-E0.7		90°	700 mm	Latón de alta dureza
SCR-510S-E1.0			1000 mm	
SCR-510S-E1.2	44735		1200 mm	
SCR-510S-E1.8	44733		1800 mm	
SCR-515S-E1.2	44738	180°	1200 mm	
SCR-515-E1.8	44739		1800 mm	

**Se fabrica en longitud estándar de 550 mm y se puede fabricar en diferentes longitudes, hasta 3.5 metros.*

***Las imágenes solo son ilustrativas.*