



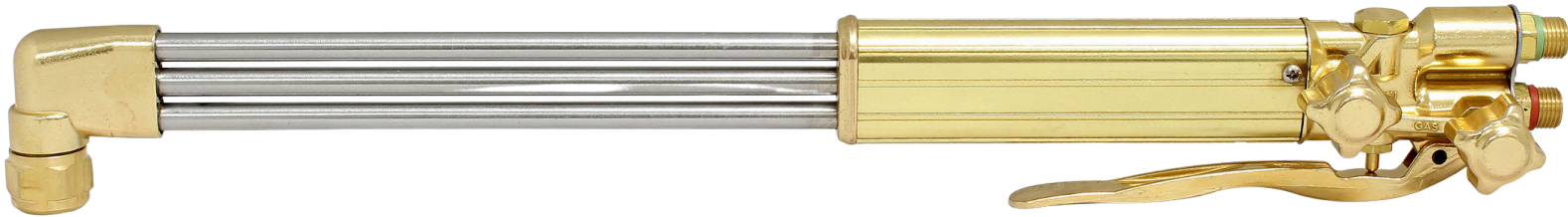
SOPLETE DINAMIC® TIPO VICTOR

Para trabajos pesados.

Tecnología: Asientos biconicos.

Modelo: SCR-530V

Código INFRA: 4498



Especificaciones técnicas

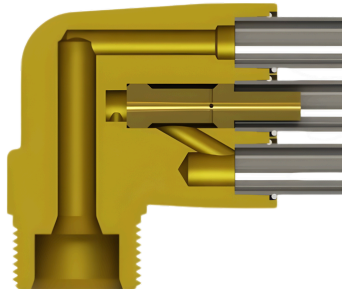
Modelo	Código INFRA	Tecnología	Uso	Cabeza y cuerpo
SCR-530V	4498	Asientos biconicos	Acetileno/Butano *Con boquillas correspondientes a cada gas.	Latón forjado de alta dureza
Angulo de cabeza mezcladora	Longitud Aproximada	Peso Aproximado	Capacidad de corte	Tubos
90 °	550 mm (21.65")	1 Kg (2.2 lb)	355.6 mm (14")	Acero Inoxidable

**Las imágenes solo son ilustrativas.*



CARACTERÍSTICAS

Tecnología

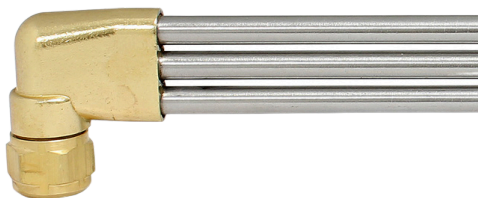


Los sopletes presentan cavidad cónica para alojar la boquilla.

La mezcla de gases se realiza en el interior de la cabeza mezcladora, el sello de la boquilla se realiza por contacto metal-metal.



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: VI-BA-14-X
- **Boquilla (Butano)**
Serie: VI-BB-14-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.



LONGITUDES ESPECIALES

Se fabrica en longitud estándar de 550 mm, aunque, puede fabricarse en diferentes longitudes hasta 3.5 m, y cabeza a 75° y 90°.



***Las imágenes solo son ilustrativas.**