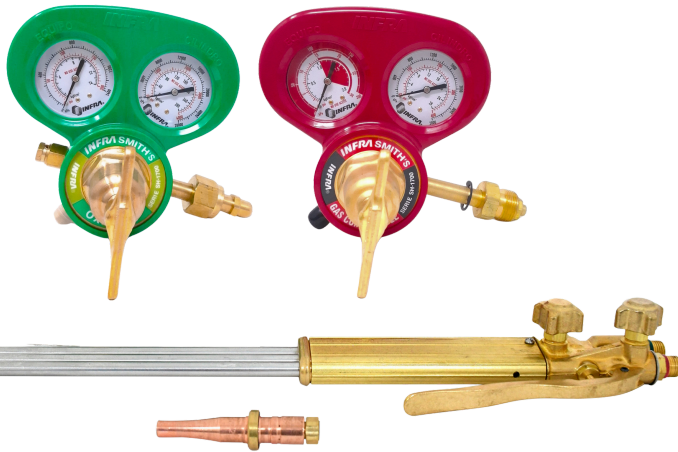




EQUIPO DE CORTE ACETILENO INFRA SMITH'S®



Equipo de corte y soldadura para trabajo industrial pesado.

Tipo de combustible: Oxígeno/Acetileno

Capacidad de corte: 12" (305 mm)



Especificaciones técnicas



Aplicaciones

Equipo de alto rendimiento para aplicaciones prolongadas.

- Pailera
- Ferreterías
- Maquiladoras
- Ensambladoras
- Industria de la construcción, PYMES Metalmeccánica, Talleres de mantenimiento, Herrería, Hojalatería y pintura.

Tecnología	Asientos de grafito
Modelo	EQP51-2C-SM
Código INFRA	4019
Tipo de combustible	Oxígeno/Acetileno
Conexión Oxígeno	Americana CGA-540
Conexión Acetileno	INFRA STD
Capacidad de corte	12" (305 mm)

**Las imágenes solo son ilustrativas.*



COMPONENTES



REGULADORES INFRA SMITH'S®



Regulador de Oxígeno

Código INFRA: 4096

Modelo: SH-1710-C

Conexión: Americana CGA-540

Presión máxima de entrada: 210 Kg/cm²

Presión de trabajo: 0 - 10 Kg/cm²

Especificaciones: Válvula de alivio calibrada a 14 Kg/cm².

Guarda protectora de policarbonato de alta resistencia, color verde.



Regulador de Acetileno

Código INFRA: 4097

Modelo: SH-1720

Conexión: INFRA STD

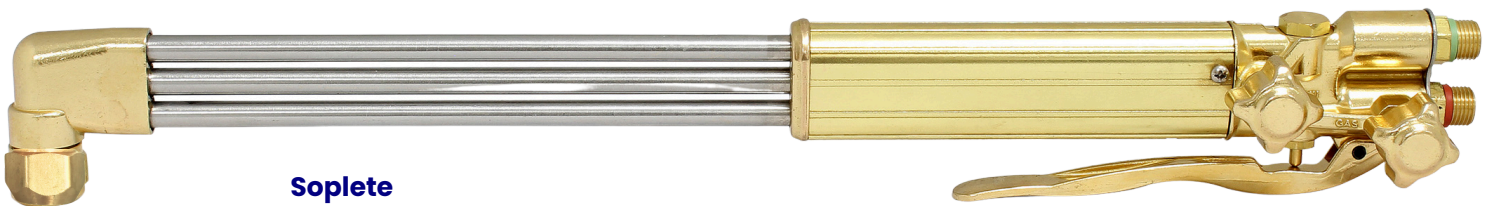
Presión de entrada: 21 Kg/cm²

Presión de salida: 0 - 1.2 Kg/cm²

Especificaciones: Guarda protectora de policarbonato de alta resistencia, color rojo.



SOPLETE



Soplete

Código INFRA: 4131

Modelo: SCR-510S

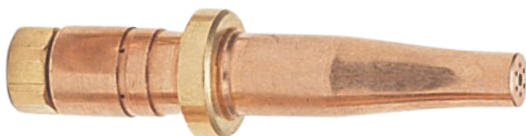
Tecnología: Asientos con carga de grafito.

Material: Latón

Especificaciones: Arrestadoras de flama integradas a soplete.



BOQUILLA DE CORTE



Boquilla de corte

Acetileno #2 (32 mm)

Código INFRA: 4136

Modelo: SC-12-2

Tecnología: Asientos con carga de grafito