



EQUIPO DE CORTE Y SOLDADURA ACETILENO INFRA SMITH'S®



Equipo de corte y soldadura para trabajo industrial pesado.

Tipo de combustible: Oxígeno/Acetileno

Capacidad de corte: 10" (254 mm)

Capacidad de soldadura: 3/8" (9.5 mm)



Especificaciones técnicas



Aplicaciones

Equipo de alto rendimiento para aplicaciones prolongadas.

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

Tecnología	Asientos con carga de grafito
Modelo	EQP51-3-SM
Código INFRA	44713
Tipo de combustible	Oxígeno/Acetileno
Conexión Oxígeno	Americana CGA-540
Conexión Acetileno	Americana CGA-510
Capacidad de corte	10" (254 mm)
Capacidad de soldadura	3/8" (9.5 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: 1500000

Modelo: SH-1720-P

Conexión: Americana CGA-510

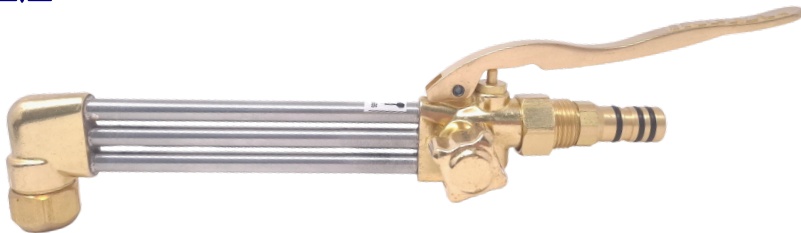
Presión máxima de entrada: 21 Kg/cm²

Presión de trabajo: 0 - 1.2 Kg/cm²

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



MANERAL Y ADITAMENTO



Aditamento de corte

Código INFRA: 4127

Modelo: SC-309

Tecnología: Asientos con carga de grafito.

Material: Latón



Maneral

Código INFRA: 4113

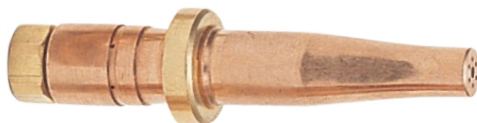
Modelo: SW-3H

Material: Latón

Especificaciones: Arrestadoras de flama integradas a maneral.



BOQUILLA DE CORTE



Boquilla de corte

Acetileno #2 (32 mm)

Código INFRA: 4136

Modelo: SC-12-2

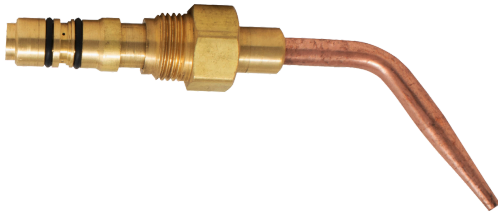
Tecnología: Asientos con carga de grafito



COMPONENTES



BOQUILLA PARA SOLDAR



**Boquilla para soldar
Acetileno #3 (2.38 mm)**

Código INFRA: 4160

Modelo: SW-203

Tecnología: Asientos con carga de grafito.