



EQUIPO DE CORTE Y SOLDADURA PARA ACETILENO DINAMIC® TIPO VICTOR



Equipo de corte y soldadura para trabajo industrial pesado. Tipo Victor.

Tipo de combustible: Oxígeno/Acetileno
Capacidad de corte: 8" (203 mm)
Capacidad de soldadura: 3/8" (9.5 mm)



Especificaciones técnicas

Tecnología	Asientos biconicos
Modelo	EQP-PL-006-V
Código INFRA	4054
Tipo de combustible	Oxígeno/Acetileno
Conexión Oxígeno	Americana CGA-540
Conexión Acetileno	Americana CGA-510
Capacidad de corte	8" (203 mm)
Capacidad de soldadura	3/8" (9.5 mm)



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.

**Las imágenes solo son ilustrativas.*



COMPONENTES

REGULADORES



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

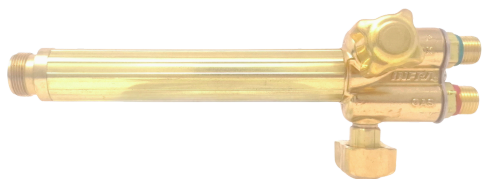


Aditamento de corte

Modelo: PL-CA-14

Tecnología: Asientos Biconicos.

Material: Latón



Maneral

Código INFRA: 4336

Modelo: VI-MX-43

Material: Latón

Especificaciones: Arrestadoras de flama integradas a maneral.



BOQUILLA DE CORTE



Boquilla de corte

Acetileno #2 (31.75 mm)

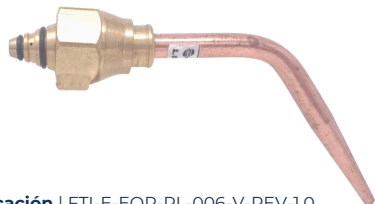
Código INFRA: 4191

Modelo: VI-BA-14-2

Tecnología: Asientos Biconicos



BOQUILLA PARA SOLDAR



Boquilla para soldar

Acetileno #3 (2.38 mm)

Código INFRA: 4172

Modelo: VI-BX-24-3