



# EQUIPO DE CORTE Y SOLDADURA ACETILENO SLIMITH'S®



**Equipo de corte y soldadura para trabajo industrial mediano.**

Tipo de combustible: Oxígeno/Acetileno  
Capacidad de corte: 6" (152 mm)



## Especificaciones técnicas

<b>Tecnología</b>	Asientos de grafito
<b>Modelo</b>	EQP85-SX-SC1
<b>Código INFRA</b>	44714
<b>Tipo de combustible</b>	Oxígeno/Acetileno
<b>Conexión Oxígeno</b>	Americana CGA-540
<b>Conexión Acetileno</b>	Americana CGA-510
<b>Capacidad de corte</b>	6" (152 mm)
<b>Capacidad de soldadura</b>	3/8" (9.5 mm)

*\*Las imágenes solo son ilustrativas.*



## Aplicaciones

Equipo de alto rendimiento para aplicaciones prolongadas.

- Maquiladoras.
- Ensambladoras.
- Industria Metalmeccánica, Talleres de mantenimiento y palería.



# COMPONENTES



## REGULADORES SLIMITH'S®



### Regulador de Oxígeno

Conexión: Americana CGA-540

Presión máxima de entrada: 210 Kg/cm<sup>2</sup>

Presión de trabajo: 0 - 10 Kg/cm<sup>2</sup>

Especificaciones: Válvula de alivio calibrada a 12 Kg/cm<sup>2</sup>. Manómetros con mirilla de policarbonato de 60 mm. Guarda protectora metálica, color verde.



### Regulador de Acetileno

Conexión: Americana CGA-510

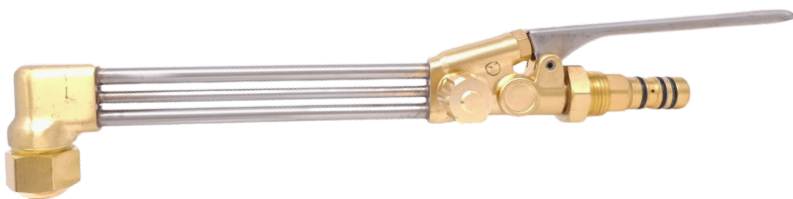
Presión máxima de entrada: 21 Kg/cm<sup>2</sup>

Presión de trabajo: 0 - 1.2 Kg/cm<sup>2</sup>

Especificaciones: Manómetros con mirilla de policarbonato de 60 mm. Guarda protectora metálica, color rojo.



## MANERAL Y ADITAMENTO



### Aditamento de corte

Tecnología: Asientos con carga de grafito.

Material: Latón

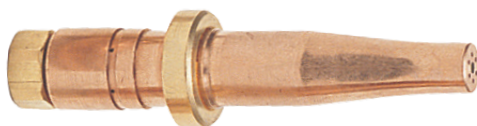


### Maneral

Material: Latón



## BOQUILLA DE CORTE



### Boquilla de corte

Acetileno #3 (51 mm)

Código INFRA: 4173

Modelo: SC-12-3

Tecnología: Asientos con carga de grafito.



# COMPONENTES



## BOQUILLA PARA SOLDAR



**Boquilla para soldar  
Acetileno #3 (2.38 mm)  
Código INFRA: 4160  
Modelo: SW-203**



## INCLUYE



**Mochila**  
Mochila para almacenamiento  
y transporte del equipo.