

# EQUIPO DE CORTE Y SOLDADURA ACETILENO WELDER® TIPO HARRIS



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

Tipo de combustible: Oxígeno/Acetileno

Capacidad de corte: 6" (152 mm)

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



## Especificaciones técnicas

<b>Tecnología</b>	Asientos Planos
<b>Modelo</b>	EQP65-WM-SC2
<b>Código INFRA</b>	44789
<b>Tipo de combustible</b>	<b>Oxígeno/Acetileno</b>
<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)



## Aplicaciones

Equipo de alto rendimiento para aplicaciones prolongadas.

- Ingenios
- Maquiladoras
- Ensambladoras
- Siderúrgicas



# COMPONENTES

## REGULADORES



### Regulador de Oxígeno

Modelo: OR-20BB

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 60mm.



### Regulador de Acetileno

Modelo: AR-20BB

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 60mm.



## MANERAL Y ADITAMENTO



### Aditamento de corte

Modelo: G01-100P-CA

Tecnología: Asientos Planos.

Material: Latón



### Maneral

Modelo: G01-100P-H

Material: Latón



## BOQUILLA DE CORTE



### Boquilla de corte

Acetileno #3 (76.2 mm)

Código INFRA: 4027

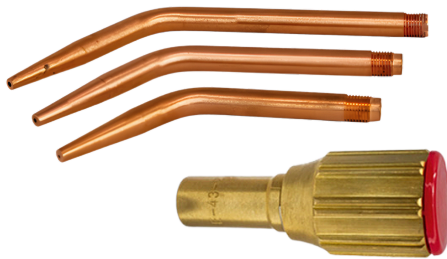
Modelo: 6290-3

Tecnología: Asientos Planos.



# COMPONENTES

## BOQUILLA PARA SOLDAR



### Mezclador

Modelo: E-43-2

Tecnología: Asientos Planos.

**Boquillas Tipo cuello de ganso  
#3, #5 y #7**

