

Juego para Cortar y Soldar



ACETILENO



BUTANO

- ✗ **COSTOSO**
- ✗ De venta en lugares especializados
- ✓ **SIN RIESGO** de **EXPLOSIÓN** por fuga
- ✓ Para **USO INDUSTRIAL**
- ✓ **ALTA** Temperatura de combustión
- ✓ Cap. de corte **RÁPIDA Y PROFUNDA**

- ✓ **ECONÓMICO**
- ✓ De venta en múltiples distribuidores
- ✗ **RIESGO** de **EXPLOSIÓN** por fuga
- ✗ Para **TRABAJOS DE TALLERES**
- ✗ **BAJA** Temperatura de combustión
- ✗ Cap. de corte **LENTA Y SUPERFICIAL**



Refacciones y Aditamentos



JUEGO PARA CORTAR Y SOLDAR TIPO HARRIS - ACETILENO
CLAVE: BW0323

JUEGO PARA CORTAR Y SOLDAR TIPO VICTOR - ACETILENO
CLAVE: BW1000

JUEGO PARA CORTAR Y SOLDAR TIPO HARRIS - BUTANO
CLAVE: BW1200

BW1220 - PUNTA POL PARA REGULADOR DE BUTANO HARRIS # 3



BW1016 - BOQUILLA DE CORTE #3



BW1204 - BOQUILLA DE CORTE TIPO HARRIS BUTANO # 3



BW1020 - BOQUILLA DE CORTE TIPO HARRIS ACETILENO #0



BW1021 - BOQUILLA DE CORTE TIPO HARRIS ACETILENO #1



BW1022 - BOQUILLA DE CORTE TIPO HARRIS ACETILENO #2



BW1210 - JGO DE TUBO Y BOQUILLAS PARA SOLDAR # 1,2,3,4 HARRIS BUTANO



BW1032 - MANGUERA CUATA GRADO T DE 4.5 M 200 PSI



BW1031 - REGULADOR DE ACETILENO



BW1030 - REGULADOR DE OXIGENO



BW1033 - REGULADOR DE BUTANO



BW1201 - ADITAMENTO DE CORTE



BW1010 - ADITAMENTO DE CORTE



BW1011 - MANERAL PARA SOLDAR Y CORTAR



BW1012 - BOQUILLA PARA SOLDAR #0



BW1013 - BOQUILLA PARA SOLDAR #3



BW1014 - BOQUILLA PARA SOLDAR #5



BW1015 - BOQUILLA DE CALENTAMIENTO



*El color corresponde a la refacción de juego señalado

Juego para Cortar y Soldar
Tipo Harris KIT

ACETILENO
BUTANO

Utiliza este KIT para usar tu Equipo Harris Acetileno con un tanque de Gas Butano



•Juego de Boquillas para soldar #1, 2#, #3 y #4 Clave BW1210

•Aditamento para corte Clave BW1201

•Boquilla corte Harris Butano Clave BW1204

•Regulador de Butano Clave BW1033 o punta pol para regulador de butano Clave BW1220

•Manguera cuata grado T de 4.5 m 200 PSI Clave BW1032 (Modelos anteriores al 2015)



ARRESTA FLAMAS

•Cumple con la norma EN730-1

Puntos de seguridad

- ① **Válvula Check**
Previene el retroceso del gas
- ② **Material Retardante**
Enfría la chispa al entrar al conducto

