

# EQUIPO DE OXICORTE TIPO HARRIS MASTER II (PARA TRABAJO PESADO)

**2001008**

Equipo para servicio pesado, con componentes ideales para operaciones de corte, calentamiento y soldadura autógena de metales. Embalado en práctico empaque, totalmente reutilizable.



## APLICACIONES

Fabricación general, desmantelamiento de estructuras, soldadura de chapas y tubería, reparaciones en el campo de la refrigeración industrial.

## COMPONENTES PRINCIPALES

- ☀ Mango de latón forjado con gran capacidad de flujo.
- ☀ Aditamento de corte con diseño triangular de tubos de acero inoxidable.
- ☀ Mezclador de presión universal de máxima seguridad.
- ☀ Reguladores de gran rendimiento y durabilidad, con manómetros de 2.5" de diámetro para mayor visibilidad.
- ☀ Picos de corte, calentamiento y soldadura eficaces y duraderos.
- ☀ Accesorios complementarios de gran calidad.

## VENTAJAS

- ☀ Práctico y duradero.
- ☀ Ampliamente utilizado en la industria mediana y pesada.

## ESPECIFICACIONES DE LOS COMPONENTES

Mango Modelo 43-2		Aditamento de corte Modelo 72-3		Pico de corte # 1	Picos de soldar # 3, 5, 7		
Código	Capacidad máxima para soldadura	Código	Capacidad máxima para corte	Espesor máximo a cortar	Espesores máximos a soldar por pico		
2002703	Hasta 1 pulgada (Nota 1)	2002702	Hasta 4 pulgadas (Nota 2)	1 pulgada	Pico # 3: 1/16"	Pico # 5: 1/8"	Pico # 7: 1/4"

Notas:

- 1) Capacidad máxima para soldadura autógena, utilizando pico de soldar # 15 no incluido en este equipo.
- 2) Máxima capacidad de corte, utilizando pico de corte # 4 no incluido en este equipo.

Regulador de oxígeno tipo Harris 10				Regulador de acetileno/propano tipo Harris 10			
Manómetro de Entrada	Manómetro de Salida	Presión de trabajo	Conexión de entrada	Manómetro de Entrada	Manómetro de Salida	Presión de trabajo	Conexión de entrada
0 – 4000 PSI	0 – 200 PSI	0 – 125 PSI	CGA-540	0 – 400 PSI	0– 30 PSI	0– 15 PSI	CGA-300/510

**Accesorios adicionales:** Pico para calentar, mezclador, yesquero, lente para soldador, manguera de 7.5 Metros, limpia picos y llave de 10 vías.