

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

2001006

Equipo para servicio pesado, con componentes ideales para operaciones de corte, calentamiento y soldadura autógena de metales. Embalado en caja plástica portátil de gran rigidez.

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

- Practico 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 con mezclador # 1, 2, 3		
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 # 1: 1/32"	Pico # 2: 3/64"	Pico # 3: 1/16"

Notas:

- Capacidad máxima para soldadura autógena, utilizando pico de soldar # 15 no incluido en este equipo.
- 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: Caja plástica, pico para calentar, mezclador, yesquero, lente para soldador, manguera de 7.5 Metros, limpia picos y llave de 10 vías.

