

## EQUIPO PORTATIL DE CORTE Y SOLDADURA Serie 12-PT mod TOTE A TORCH

Equipo de oxicorte y soldadura portátil para trabajos de reparación y mantenimiento en lugares de difícil acceso. Ideal para reparación de automóviles, aires acondicionados, refrigeración y servicios de mantenimiento en laboratorios y hospitales.

### Características.

- Puede soldar lamina de acero hasta 3/16" y cortar hasta 1/2". Con boquillas más grandes opcionales y suficiente suministro de acetileno y oxígeno puede soldar y cortar espesores mayores.
- El modelo Tote-A-Torch puede soldar hasta 1-1/4" y cortar hasta 6".
- Es un equipo portátil de trabajo liviano y mediano que es extremadamente popular para trabajos de mantenimiento general, escultura de metal, reparación de automóviles, aire acondicionado, refrigeración, etc. Incluye un cilindro de oxígeno tipo "R" de 0,5 m<sup>3</sup> cúbicos de capacidad y un acumulador de acetileno de 1 Lb.
- El equipo cuenta con reguladores de presión con entrada trasera para hacerlo más compacto y mejorar el equilibrio de los cilindros pequeños. El regulador de acetileno tiene una conexión de entrada "MC" (CGA 200) y el regulador de oxígeno tiene la conexión estándar CGA 540.
- El mango de la antorcha está equipado con válvulas antirretorno en la entrada de la antorcha 24-CV7PR.



### El equipo consta de los siguientes elementos:

- Un cilindro para oxígeno de 20 pies de capacidad con válvula CGA 540.
- Un acumulador de acetileno para oxígeno de 20 pies de capacidad con válvula CGA 540.
- Un regulador para servicio de oxígeno con conexión CGA 540.
- Un regulador para servicio de acetileno con conexión CGA 200.
- Mangueras gemelas grado R de 3/16 "x 12.5 '.
- Un mezclador para trabajo liviano con válvulas antirretorno.
- Un cortador con boquilla de corte.
- Una boquilla para soldar.
- Un gabinete plástico para transportar el equipo.
- Gafas de seguridad para soldar.
- Limpia-boquillas.
- Chispero.