



MAPP GAS

MODELO	MAPP PRO
COMPONENTES	PROPILENO
TEMPERATURA DE COMBUSTIÓN/ °F	3600.0
UN NUMERO	1077
CAPACIDAD DE GAS (OZ)	14.1
PESO DEL CILINDRO LLENO (LBS)	1.9
DIMENSIONES DEL CILINDRO (INCH)	2.9 x 10.64
CERTIFICACIÓN	DOT

ANTES DE USAR:
<ol style="list-style-type: none"> 1) Revise los sellos. Nunca lo use con sellos dañados. 2) Agitar botella. 3) Asegúrese de que la antorcha esté apagada. 4) Sostenga el cilindro en posición vertical. 5) Fije al aire libre lejos de fuentes de ignición. 6) Solo apriete a mano. 7) Utilice agua jabonosa para comprobar si hay fugas.
DURANTE SU USO:
<ol style="list-style-type: none"> 1) Use solo en posición vertical para evitar llamaradas y destellos. 2) Apagar si la antorcha chisporrotea y volver a encender si es seguro hacerlo. 3) Después de mucho tiempo, el cilindro puede congelarse y la llama se debilitará. Apague la antorcha, agítela, deje que alcance la temperatura ambiente y luego vuelva a encenderla. 4) Nunca deje caer ni tire el cilindro.
DESPUÉS DE SU USO:
<ol style="list-style-type: none"> 8) Apagar el soplete y dejar enfriar. 9) Desconecte el soplete cuando sea seguro hacerlo, lejos de fuentes de ignición y en un área bien ventilada. 10) Vuelva a colocar la tapa protectora de plástico. 11) Póngase en contacto con la instalación de basura local para una eliminación segura. 12) Deseche de manera segura, nunca perfore ni incinere.



NOTA:

- Las bombonas Mapp Pro tienen válvula CGA 600 con rosca 1.000-20 UNEF-RH-EXT.
- La carcasa de la válvula principal está disponible con niquelado.
- Los cilindros están diseñados para cumplir con la especificación 39 del Título 49 CFR DOT principalmente para contener gas licuado.
- Se puede utilizar para contener mezclas, gases medicinales, gases intermedios y una variedad de gases de calibración.