

ACCESORIO

VAPORIZADOR MANUAL PROTEC HSP4K

CON ENVASE METÁLICO

CARACTERÍSTICAS

- Envase metálico más resistente a las altas temperaturas
- Boquilla metálica para un nivel de atomización óptimo, regulable
- Bomba fabricada sin sustancias contaminantes, ausencia de silicona garantizada
- Ideal para la aplicación de los fluidos antisalpicaduras PROTEC CE15L+, LC20A y CE16M
- Modelo especial para PROTEC CE15V+ (con la boquilla más grande)

APLICACIÓN

- Se recomienda el uso de un grifo de purga en el bidón para realizar la recarga de forma sencilla
- Al usar el producto por primera vez, cierre la válvula completamente hasta el tope, después abra aprox. 1 vuelta y bombee hasta que se haya aspirado el fluido.
- Ajuste la válvula hasta alcanzar el nivel de atomización deseado (normalmente 1/2 vuelta abierta).
- Vaporice las piezas desde una distancia aprox. de 30 cm con un movimiento regular

Observación: Levantando la bomba es posible vaporizar un recorrido mayor. Dosifique la presión al bombear según sea necesario. Empujar hacia dentro con violencia la palanca de la bomba puede dañar la bomba (presión hidráulica).

DATOS CLAVE

ID-No. / Descripción	Z003.006 / Pump-Sprayer PROTEC HSP4K Z003.007 / Pump-Sprayer PROTEC HSP4K-V, especial para PROTEC CE15V+
Recipiente	Envase metálico, volumen de llenado de 500ml
Bomba	Bomba de plástico con boquilla de latón para un nivel de atomización más preciso
Embalaje	12 pzs. / box 264 pzs. / palé 60X80cm