

Ficha técnica

Equipo de Pulverización ASPECO E10

1. Descripción:

El pulverizador ASPECO E10 es un equipo de aspersion de gran rendimiento operado por una bomba eléctrica de membrana de alta presión con batería recargable de hasta 6 horas de trabajo continuo (400 -480 L), adicionalmente las correas adaptables permiten un trabajo más cómodo durante todo ese tiempo. Cuenta con filtros que prevén fallas en los componentes, alargando así su vida útil, incorpora un dial que facilita el manejo de la bomba optimizando el gasto de energía y evitando vibraciones para ciertos líquidos. Tiene posibilidad de operar con accesorios adicionales como iluminación, nebulizador de caño, panel solar, entre otros.

2. Datos técnicos:

Tipo:	Mochila
Capacidad del estanque:	16 [L]
Peso del equipo completo seco:	4.9 [Kg]
Batería:	12 [V] 8 [A]
Duración de la batería:	4-6 hrs
Tiempo de carga:	8 hrs
Cargador:	in AC 220 [V] 50-60 [Hz]/out DC 12 [V] 2 [A]
Tamaño:	40x19x55 cm
Bomba:	12 [V] - 2.5 [A] 3.6 LPM - 100 PSI



3. Garantía:

3 meses por fallas de fabricación o ensamblajes. No aplica en casos de mal uso. Es importante seguir las indicaciones del manual.

4. Respaldo ASPECO:

5 exitosos años en el mercado agrícola chileno, 3.000+ equipos vendidos en Chile. Contamos con repuestos y accesorios adicionales para todo tipo de necesidad. Tenemos una política de cambio inmediato del equipo en caso de problemas cubiertos por garantía los primeros 15 días. Servicio técnico en caso de ser necesario.

5. El equipo incluye:

- Mochila con batería, bomba, 2 filtros (llenado y succión), mangueras y correas de alta gama para máxima calidad. Reloj que indica el nivel de carga de la batería.
- Varilla metálica extensible.
- Gatillo con corte de flujo que incluye filtro de paso.
- Cargador de 220 V
- Manual de instrucciones en español
- Boquillas incluidas:
 - Boquilla de abanico
 - Boquilla regulable recta
 - Boquilla de dos cabezas
 - Boquilla de ajustable punta de bronce
 - Boquilla de triple aspersor
 - Set de Orings



La información contenida en la hoja de datos es indicativa y no reemplaza la información en la etiqueta del producto. Por lo tanto, quien emplea el producto debe leer y seguir lo que está escrito en la etiqueta. ASPECO declina toda responsabilidad por el uso incorrecto del producto o en caso de que los productos se utilicen en violación de cualquier estándar. Antes de su uso, es aconsejable realizar una prueba de compatibilidad del producto con la superficie a tratar.

Ficha técnica

Nebulizador ASPECO F8

1. Descripción:

El Nebulizador ASPECO F8 trae una conexión directa a los equipos de aspersión ASPECO E10 Y E20, a la fuente de poder y a la manguera de salida. Este traslada una neblina hasta 8 metros de distancia y aumenta significativamente el rendimiento convirtiendo los equipos de pulverización en equipos ULV los cuales crean pequeñas gotas optimizando el uso de líquido y energía del equipo.

2. Datos técnicos:

Tipo:	Accesorio
Peso del equipo completo seco:	1.3 [Kg]
Compatibilidad:	Equipos E10 y E20
Duración de la batería:	4 hrs uso continuo



3. Garantía:

3 meses por fallas de fabricación o ensamblajes. No aplica en casos de mal uso. Es importante seguir las indicaciones del manual.

4. Respaldo ASPECO:

5 exitosos años en el mercado agrícola chileno, 3.000+ equipos vendidos en Chile. Contamos con repuestos y accesorios adicionales para todo tipo de necesidad. Tenemos una política de cambio inmediato del equipo en caso de problemas cubiertos por garantía los primeros 15 días. Servicio técnico en caso de ser necesario.

5. El equipo incluye:

- Un nebulizador color azul
- Cable con conexión compatible a maquinas modelo E10 y E20
- Dos boquillas distintas:
 - Boquilla naranja para neblina fina
 - Boquilla amarilla para neblina gruesa



La información contenida en la hoja de datos es indicativa y no reemplaza la información en la etiqueta del producto. Por lo tanto, quien emplea el producto debe leer y seguir lo que está escrito en la etiqueta. ASPECO declina toda responsabilidad por el uso incorrecto del producto o en caso de que los productos se utilicen en violación de cualquier estándar. Antes de su uso, es aconsejable realizar una prueba de compatibilidad del producto con la superficie a tratar.