

# GIBER®

## PULVERIZADORES



TRADICION  
EN CALIDAD



# PULVERIZADORES DE ESPALDA A PRESION RETENIDA



## MODELO EM 12 / 16 / 20



- Lanza de plástico reforzado con fibra de vidrio.
- Correaje con hombreras
- Boquilla original de resina acetal, cono hueco Ø 1 mm.
- Probeta de 250cc.
- Capacidades: 12, 16 y 20 litros.



## MODELO GM 16 / 20

- Lanza de bronce cromado.
- Correaje con hombreras autoajustable.
- Boquilla original de bronce, cono hueco Ø 1.5 mm.
- Boquillas sustitutivas de resina acetal, cono hueco Ø 1 mm. y abanico plano 8002 para herbicidas.
- Kit de juntas y retén de repuesto.
- Probeta de 250cc.
- Capacidades: 16 y 20 litros.



# CARACTERÍSTICAS

Gama de pulverizadores apropiada para trabajar desde huertas a cultivos industriales y extensivos. Cubren las necesidades de los usuarios más exigentes. El esmerado diseño, la concepción sencilla, la gran funcionalidad y ligereza se traducen en alta durabilidad y máxima economía. Fabricados con materiales de primera calidad, inatacables

por los productos de tratamiento. La presión se consigue al accionar la palanca con movimientos ascendentes - descendentes. El líquido a pulverizar se comprime en la cámara, la cual retiene la presión hasta iniciar la pulverización. Para mantener el nivel de presión con el pulverizador trabajando, hay que accionar la palanca cada 2 ó 3 segundos.

- 1 Codillo portaboquilla universal
- 2 Lanza de bronce cromado con racord para accesorios
- 3 Amplia boca de llenado, tapa con válvula antigoteo
- 4 Asa de transporte
- 5 Cámara de presión de alta resistencia y capacidad
- 6 Traba palanca para transporte
- 7 Depósito resistente, de formato anatómico
- 8 Amplio filtro de llenado
- 9 Tuerca guía con arandela de cierre y lubricación
- 10 Indicador exterior de nivel



- 11 Correaje con hombreras, autoajustable (GM)
- 12 Alojamiento de la lanza para transporte y almacenamiento
- 13 Agitador con dispositivo para montar válvula de cierre
- 14 Retén original sintético
- 15 Fijador de paso manija
- 16 Amplio filtro en la manija de la lanza
- 17 Obturador de manija en viton®

- 18 Manija de accionamiento anatómica
- 19 Manguera con tuercas, sin abrazaderas
- 20 Bolas de acero inoxidable en válvulas de cilindro y pistón
- 21 Base completa anticorrosiva
- 22 Kit de juntas y retén de repuesto
- 23 Boquillas sustitutivas (GM)
- 24 Probeta de dosificación 250 cc



## PULVERIZADORES DE ESPALDA AMBIDIESTROS

### MODELO SH 12 / 16 / 20

- Lanza de plástico reforzado con fibra de vidrio.
- Correaje con hombreras.
- Boquilla original de resina acetil, cono hueco  $\varnothing$  1 mm.
- Probeta dosificadora de 250 cc
- Capacidades: 12, 16 y 20 litros.



### MODELO FH 16 / 20

- Lanza de bronce cromado.
- Correaje con hombreras autoajustable.
- Boquilla original de bronce, cono hueco  $\varnothing$  1,5 mm.
- Boquillas sustitutivas de resina acetil: cono hueco de  $\varnothing$  1 mm. y abanico plano 8002 para herbicidas.
- Kit de juntas y retén de repuesto
- Probeta dosificadora de 250 cc
- Capacidades: 16 y 20 litros.



# CARACTERÍSTICAS

Gama de pulverizadores de espalda ambidiestros, apropiados para trabajar desde huertas a cultivos extensivos e industriales. Desarrollados para cubrir las necesidades de los usuarios

más exigentes. Esmerado diseño, concepción sencilla, gran funcionalidad y ligereza. Fabricados con materiales de primera calidad, inatacables por los productos de tratamiento.

- 1 Codillo portaboquilla universal
- 2 Lanza de bronce cromado
- 3 Amplia boca de llenado, tapa con válvula antigoteo
- 4 Asa de transporte
- 5 Cámara de presión de alta resistencia y capacidad
- 6 Traba palanca para transporte
- 7 Alojamiento para almacenamiento de la lanza
- 8 Amplio filtro de llenado
- 9 Tuerca guía con arandela de cierre y lubricación



- 10 Indicador exterior de nivel
- 11 Corraje con hombreras, autoajustable (FH)
- 12 Depósito resistente, de formato anatómico
- 13 Agitador con dispositivo para montar válvula de cierre
- 14 Retén original sintético
- 15 Fijador de paso manija
- 16 Amplio filtro en la manija de la lanza
- 17 Obturador de manija en viton®

- 18 Manija de accionamiento anatómica
- 19 Manguera con tuercas, sin abrazaderas
- 20 Bolas de acero inoxidable en válvulas de cilindro y pistón
- 21 Base completa anticorrosiva
- 22 Ranuras para cinturón (Opcional)
- 23 Kit de juntas y retén de repuesto (FH)
- 24 Boquillas sustitutivas (FH)
- 25 Probeta de dosificación 250 cc.

# PULVERIZADORES DE PRESION PREVIA

Estos aparatos son idóneos para trabajar en exteriores, desde balcones y terrazas, hasta jardines de medio (400 m<sup>2</sup>) y gran tamaño (1500 m<sup>2</sup>), huertas y aquellos cultivos que, por su técnica de aplicación o dificultad del terreno exijan tener la mano libre y/o no permitan llevar grandes pesos en la espalda. Se ponen en presión al activar repetidas veces (de 20 a 25 según modelo) la maneta de accionamiento. La capacidad útil es aproximadamente 3/4 de su capacidad total. Capacidades totales: 1,5 lts. / 5 lts. / 7 lts. y 9 lts.



## MODELO H 1,5

- 1 Embolo de accionamiento de suave uso
- 2 Boquilla de resina acetil, con hueco regulable
- 3 Resorte de acero inoxidable
- 4 Fijador de paso pulsador
- 5 Obturador de paso en viton®
- 6 Amplia boca de llenado
- 7 Maneta de transporte de tacto agradable
- 8 Válvula de cierre en viton®
- 9 Resistente envase de polipropileno
- 10 Filtro
- 11 Indicador exterior de nivel de llenado y dibujos ilustrativos de puesta en marcha y manejo.



## MODELOS H 5 / 7 / 9

- 1 Manguera con tuercas, sin abrazaderas
- 2 Manija anatómica de accionamiento
- 3 Maneta de accionamiento y transporte de tacto agradable y suave uso
- 4 Fijador de paso manija
- 5 Obturador de manija en viton®
- 6 Amplio filtro en la manija de la lanza
- 7 Amplia boca de llenado en forma de embudo
- 8 Ranura de descompresión y sistema de seguridad
- 9 Válvula de seguridad y descompresión automática
- 10 Lanza de plástico reforzado con fibra de vidrio
- 11 Correa en bandolera, amplia y resistente
- 12 Indicador interior de máximo nivel de llenado
- 13 Fijador de lanza para transporte y almacenamiento
- 14 Racord para el acoplamiento de accesorios
- 15 Retén original de nitrilo
- 16 Válvula de cierre de la cámara de presión en viton®
- 17 Codillo portaboquilla universal
- 18 Boquilla de resina acetil, con hueco regulable
- 19 Resistente envase de polipropileno con amplia base
- 20 Indicador exterior de nivel de llenado y dibujos ilustrativos de puesta en marcha y manejo.
- 21 Probeta 50 cc.



## PULVERIZADORES DOMESTICOS



### PLASTICOS A GATILLO

#### MULTISPRAYER® I

Poseen envase construido en polietileno de alta densidad de gran resistencia.

El cabezal cuenta con boquilla regulable (chorro ó lluvia fina), un filtro contra obstrucciones y válvulas con bolas de acero inoxidable.

Empuñadura anatómica que optimiza su operación.

Capacidades: 500 cm<sup>3</sup>/ 1000 cm<sup>3</sup>.

#### MULTISPRAYER® II

El cabezal cuenta con boquilla regulable (stop, chorro y lluvia fina).

Envase traslúcido con indicador de nivel y dibujos ilustrativos.

Empuñadura anatómica.

Capacidades: 500 cm<sup>3</sup>/ 1000 cm<sup>3</sup>.

### DE BRONCE

#### Mc GIBER®

Cabezal de bronce cromado y pistón con o'ring de viton®.

Las bolas de las válvulas y el resorte de accionamiento son de acero inoxidable.

Envase resistente en polietileno de alta densidad.

Es completamente reparable.

Capacidad: 500 cm<sup>3</sup>.

#### PARA BOTELLA

Tapón patentado con rosca para todo tipo de botellas plásticas descartables. Pistón con o'ring de viton® y válvulas con bolas de acero inoxidable.

Filtro de bronce con manguera plástica que permite el ajuste a distintos envases. Mango de diseño anatómico.

Es completamente reparable.

## INSUFLADORA MANUAL

Es una máquina ideal para la aplicación de polvos insecticidas. La opción mas eficaz y segura para el combate de las hormigas en el jardín y en el campo. El estribo incorporado al tanque le otorga gran estabilidad y asentamiento durante su uso y almacenaje. Manejo sencillo. Bombeando suavemente se consigue una fina nube de polvo que penetra profundamente en el hormiguero. Capacidad: 1500 cm<sup>3</sup>

## REGADOR DE JARDIN

Su nebulizado fino, está especialmente indicado para el riego de plantas delicadas y de superficies pequeñas. Su alcance máximo ( Ø 8 m ) puede reducirse disminuyendo la presión del agua.

Dos modelos:

- Acople rápido
- Niple manguera de ½" y ¾".



# PULVERIZADORES PROFESIONALES

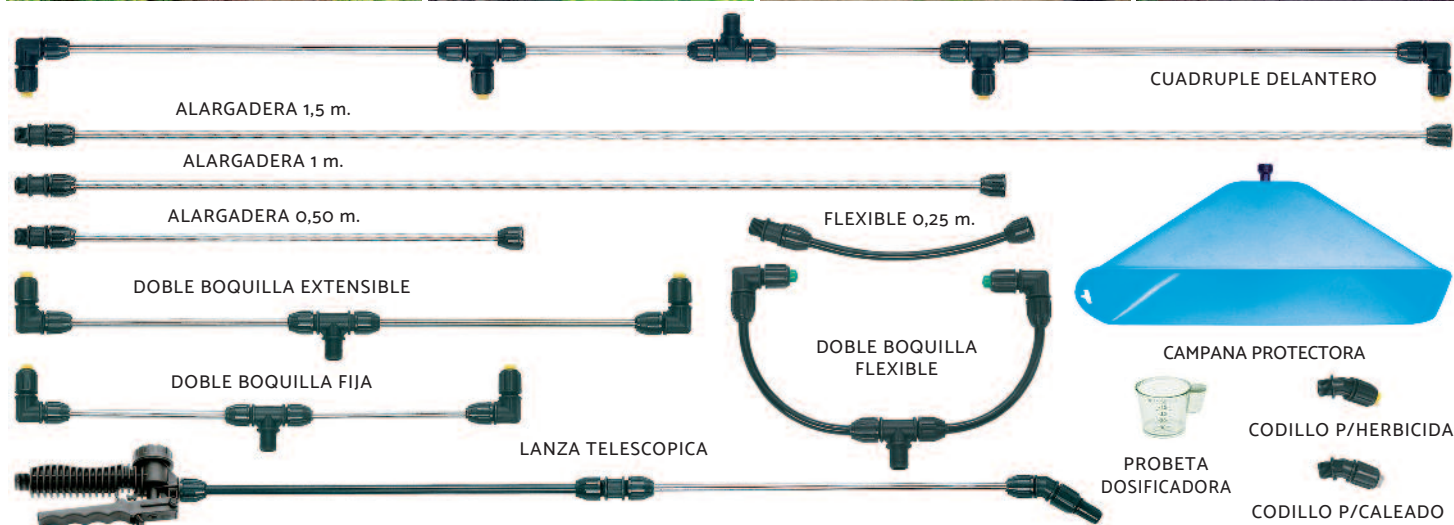
Esta línea está compuesta por cuatro modelos de presión previa, de capacidades 1 1/2, 5, 7 y 9 litros, y tres modelos de mochila de espalda a presión retenida, capacidades de 12, 16 y 20 litros.

Poseen las mismas características de los modelos antes descritos y están especialmente fabricados con materiales de máxima resistencia para ser usados con productos químicos diversos.

Los envases son de plástico traslúcido, lo que permite observar exteriormente el nivel de llenado. Todas las juntas provistas en los aparatos son de viton®. Incluyen boquilla sustitutiva para caleado, probeta de dosificación, y en las mochilas además kit de repuestos. Son apropiados para limpieza y blanqueo de fachadas, sanidad ambiental, limpieza de piscinas, aplicación de desencofrantes, etc.



## ACCESORIOS



Puente del Inca 2450, Polo Industrial Ezeiza - Calle 8 UF.90  
 (1812) Carlos Spegazzini - Pcia.de Buenos Aires, Argentina  
 giber@gibersa.com • www.gibersa.com  
 Tel.: (54 11) 4572-9791 / 4571-0272 • Fax: (54 11) 4571-3182