

# GIBER<sup>®</sup>

## PULVERIZADORES

CATALOGO  
GENERAL





# 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. / 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. Sistema de seguridad
- 9 Válvula de seguridad y descompresión automática
- 10 Lanza metálica orientable
- 11 Correa de transporte 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. Amplia base
- 20 Indicador exterior de nivel de llenado y dibujos ilustrativos de puesta en marcha y manejo





# PULVERIZADORES DE ESPALDA A PRESION RETENIDA

## MODELOS EM 12 / 16 / 20



- Modelos de soluciones económicas.
- Lanza metálica pintada epoxi negro.
- Correaje ajustable con enganche.

- Boquilla original de resina acetil, con hueco diámetro 1 mm.
- Capacidades: 12, 16 y 20 litros.



## MODELOS GM 16 / 20



- Lanza de bronce cromado.
- Correaje autoajustable con tiradores.
- Boquilla original de bronce, con hueco diámetro 1.5 mm.
- Boquilla sustitutiva de resina acetil, con hueco diámetro 1 mm.

- Boquilla sustitutiva de resina acetil, abanico plano para herbicidas.
- Kit de principales repuestos.
- Capacidades: 16 y 20 litros.





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, y 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 comenzar 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 Filtro de llenado

- 9 Tuerca guía con arandela de cierre y lubricación
- 10 Indicador exterior de nivel
- 11 Correaje con hombreras. Sistema de autoajuste (Solo GM)
- 12 Alojamiento de la lanza para transporte y almacenamiento
- 13 Agitador con dispositivo para montar la válvula de cierre
- 14 Retén original de nitrilo
- 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 principales repuestos (Solo GM)
- 23 Boquillas sustitutivas (Solo GM)
- 24 Probeta de dosificación





Los más profesionales. Esta línea está compuesta por cuatro modelos de presión previa, de capacidades 11/2, 5, 7 y 9 litros, y tres modelos de mochila de espalda a presión retenida, de capacidades 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 sustititiva 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.

## 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 - lluvia fina), un filtro contra obstrucciones y válvulas con bolas de acero inoxidable. Su empuñadura anatómica optimiza su operación. Capacidades: 500 cm<sup>3</sup> / 1000 cm<sup>3</sup>.

#### MULTISPRAYER® II

El cabezal cuenta con boquilla regulable (stop-chorro-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

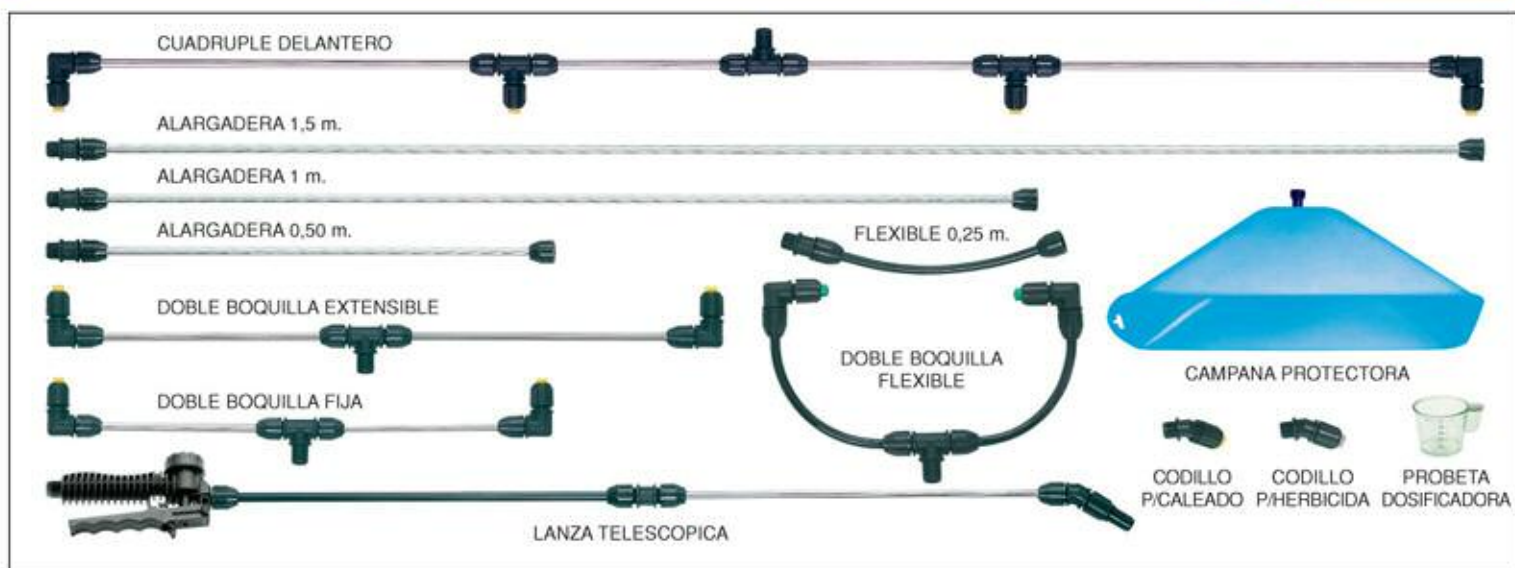
#### Mc GIBER®

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 que facilita su utilización. Es completamente reparable.





MODELO	H - 1,5	H - 5	H - 7	H - 9	EM - 12	EM - 16	EM - 20	GM - 16	GM - 20
CAPACIDAD TOTAL (lts.)	1,5	5	7	9	12	16	20	16	20
CAPACIDAD UTIL (lts.)	1,0	3,5	5	7	12	16	20	16	20
PESO NETO (kg.)	0,390	1,340	1,460	1,650	3,750	4,150	4,450	4,350	4,650
PESO BRUTO (kg.)		1,560	1,730	2,020	4,150	4,650	4,950	4,850	5,150
MEDIDAS EMBALAJE (cm.)		19 x 19 x 41	20 x 20 x 49	21 x 21 x 56	39 x 19 x 46	39 x 19 x 54	39 x 21 x 54	39 x 19 x 54	39 x 21 x 54
VOLUMEN POR UNIDAD (m³)	0,0056	0,0152	0,0196	0,0247	0,0345	0,0409	0,0463	0,0409	0,0463
UNIDADES / m³	178	66	51	40	29	24	21	24	21
PRESION MAXIMA (kg/cm²)	3	3	3	3	6	6	6	6	6
CAUDAL a 3 kg/cm² (lts./min.)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,8	0,8

Fabricados por:

**GIBER S.A.**

Concordia 4844/46  
(C1419AOP) Buenos Aires  
Argentina

Tel. (54 11) 4572-9791  
Tel. (54 11) 4571-0272  
Fax (54 11) 4571-3182  
e-mail: giber@gibersa.com  
http://www.gibersa.com

Distribuidos por:

