

FILTRO CORTO

FOTO



CROQUIS



DETALLE

Malla inoxidable
100 / 50

USO

Agroquímicos líquidos en lanzas para mochilas y portapicos poco profundos.

CODIGO

A0105 - I 100

COLOR

Verde

N° BOQUILLA

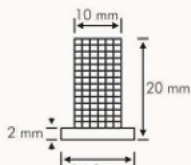
80 01/110 01 al
80 015/110 015

A0105 - I 50

Azul

80 02/110 02 al
80 08/110 08

FILTRO LARGO



Malla inoxidable
100 / 50

Agroquímicos líquidos en lanzas para mochilas y portapicos profundos.

A0155 - I 100

Verde

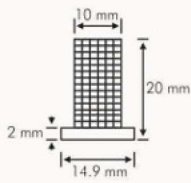
80 01/110 01 al
80 015/110 015

A0155 - I 50

Azul

80 02/110 02 al
80 08/110 08

FILTRO ANTIGOTEO



Malla inoxidable
100 / 50

Agroquímicos líquidos en lanzas para mochilas, y portapicos profundos sin sistema antigoteo.

A0157 - I 100

Verde

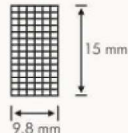
80 01/110 01 al
80 015/110 015

A0157 - I 50

Azul

80 02/110 02 al
80 08/110 08

MALLA REPUESTO



Malla inoxidable
100 / 50

Recambio en filtros largos y filtros antigoteo.

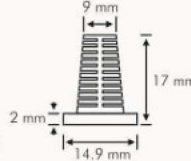
A0155 - I 100

80 01/110 01 al
80 015/110 015

A0155 - I 50

80 02/110 02 al
80 08/110 08

FILTRO RANURADO



0,3 ranura
e=0,3 mm

Agroquímicos líquidos muy viscosos y polvos humectables van en todos los portapicos.

A0156 - 03

Verde

80 01/110 01 al
80 015/110 015

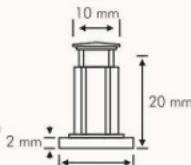
0,5 ranura
e=0,5 mm

A0156 - 05

Azul

80 02/110 02 al
80 08/110 08

VÁLVULA ANTIGOTEO



Cuerpo
Tapa
Resorte
Obturador

Agroquímicos líquidos en portapicos sin sistema antigoteo.

A0158 - Valvula

Verde

80 04/110 04 al
80 08/110 08

Cuando la pastilla sea de caudal grande y no se opte por colocar filtro en portapico, puede utilizarse una "válvula de retención", como se ve en la figura con el objeto de mantener la condición del antigoteo. Esto preserva al ambiente y baja el costo de aplicación. El chorreado de las boquillas es nocivo al medio ambiente y peligroso para los humanos.

Todos los portapicos poseen receptáculos para el alojamiento de un filtro, última barrera para la retención de partículas que puedan obstruir el orificio calibrado de la boquilla. Se observará en la tabla de uso de las boquillas la indicación del filtro a utilizar según n° de malla (mesh) o ranura. Los filtros con malla, por ser de retículas cuadráticas permiten el perfecto tamizado antes del orificio de salida, pudiendo usarse únicamente en líquidos. Mientras que los filtros con ranuras por ser un rectángulo muy alargado, no permiten la obturación prematura, por eso son especiales para polvos humectables que arrastran naturalmente partículas de fácil deposición. LIMPIEZA: antes de calibrar el equipo pulverizador se debe proceder a limpiar los filtros y pastillas con un cepillo de cerda y agua jabonosa, observando además que no estén dañados los elementos filtrantes. Los repuestos malla permiten el recambio cuando ésta está muy obstruida o deteriorada.