



Menor impacto  
**Ecológico**

Más  
**Económico**

**Ligero**

**Silencioso**

Sin  
**Diluir**  
el producto

Amplia Gama de  
**Productos**



Consulte sobre la amplia gama de productos con la misma tecnología ULV.

La más alta eficacia en el uso profesional  
**MANKAR**<sup>®</sup>



MAQUINAS  
**PULVERIZADORAS**  
PARA HERBICIDAS



Sin **Presión**  
evita derivas



**Materiales y Complementos para el Viverismo y la jardinería**

Cruce N-II / Ctra. Vidreres  
17410 SILS (Girona) SPAIN  
Tel 972 87 51 97  
Fax 972 85 04 82  
www.myc-5.com  
info@myc-5.com

**Diversidad**  
de modelos

**Batería**  
recargable



Tecnología

**ULV**  
Ultra Low Volume  
Volumen Ultra Bajo

- Aplicación del herbicida sin diluir y sin presión
- Mínimo impacto ambiental
- Baja dosificación y mínimo riesgo
- Manejo cómodo
- Funcionamiento silencioso
- Gran diversidad de modelos
- Diferentes anchos de pulverización
- Batería recargable



# Ventajas MANKAR®

## La técnica patentada protege los recursos naturales.

Ecología y economía van de la mano: gracias a la técnica especial ULV (Ultra Low Volume) y al sistema patentado de boquilla rotatoria por segmentos, para una superficie de 1 hectárea sólo se necesita 1-2 litros de preparado. Los sistemas convencionales consumen cuatro veces más para cubrir la misma superficie.

## La aplicación del herbicida puro ahorra tiempo y trabajo.

Dado que el herbicida se aplica sin diluir, puede usted empezar a trabajar inmediatamente, sin tener que perder tiempo reponiendo agua.

## La aplicación del herbicida sin presión trabaja con mucha precisión.

Con este sistema no se desperdicia ni una gota. La aplicación vertical y sin presión del preparado y la pantalla de pulverización totalmente cerrada reducen al mínimo la dispersión o nebulización del herbicida.

## Manejo cómodo, ligero y muy práctico.

¡No se complique la vida! Los modelos portátiles MANKAR® son extremadamente ligeros: el más pequeño pesa sólo 2,9 kg. Además, por su diseño ergonómico, permiten trabajar cómodamente sin sobrecargar la espalda.

## Funcionamiento silencioso.

Resulta, por tanto, mucho más agradable para usted y para el entorno.

## La gran diversidad de modelos y anchos de pulverización.

Gracias a la enorme variedad de modelos y anchos de trabajo, encontrará sin problemas el equipo idóneo para su aplicación.

## Alimentación por batería recargable.

Todos los modelos eléctricos están equipados con baterías recargables con una durabilidad de 8 o 16 horas.

# Campos de Aplicación

Centros de jardinería, viveros forestales:  
En silvicultura, cultivo de abetos navideños, árboles, arbustos y plantas.



Agricultura, horticultura, viticultura:  
Patatas, fresas, para combatir el D2 Prunus padus, D3 cerezo de racimo.

Servicios municipales:  
Vías públicas, cementerios, parques o instalaciones deportivas.

Jardinería y paisajismo:  
Configuración de espacios verdes en: vías públicas, municipios, parques industriales, instalaciones deportivas, jardines particulares, puertos y aeropuertos, hospitales, centros universitarios, recintos feriales.

Tiempo libre:  
Campings, bungalows, campos de golf, instalaciones deportivas, zoológicos, parques de atracciones.



# Principio Técnico

Debido al tamaño uniforme de las gotas, basta una pequeña cantidad de herbicida para combatir con eficacia las malas hierbas.

Las gotas se proyectan únicamente hacia abajo, de modo que es suficiente una pantalla de pulverización relativamente pequeña para evitar la dispersión del preparado.

Dado que el ancho de pulverización se puede regular progresivamente entre 10 y 55 cm, se adapta perfectamente a los más diversos cultivos y plantas.

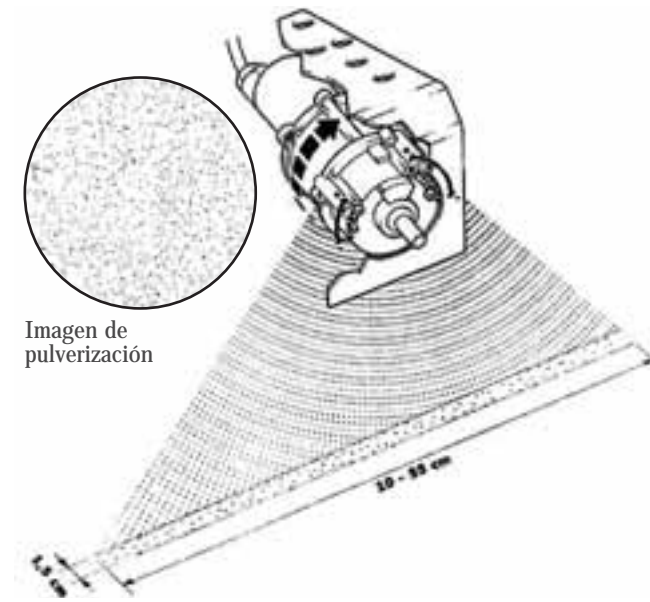


Imagen de pulverización



Boquilla rotatoria por segmentos:  
Sistema patentado por Mantis que facilita y optimiza la aplicación de herbicidas, de la cual están dotados todos los sistemas pulverizadores MANKAR® ULV.  
Aptos para fumigar con: preparados de glifosato, como ROUNDUP®

# Mantra

## Modelos de mano

Los tres modelos de Mini-mantra se distinguen por sus diferentes anchos de pulverización y capuchas.

Las máquinas de esta gama son muy ligeras y bien equilibradas.

Al no estar diluido el producto, no transportamos agua y ofrece alivio adicional a los brazos y espalda.

Sirven tanto en jardinería y viveros como en paisajismo.

El modelo más popular es el Mini-Plus con su campana antiproyección de anchura ajustable de 15 a 45 cm. Este todo terreno se adapta a diferentes ámbitos de aplicación. Este modelo se usa como iniciación para los usuarios que trabajan grandes superficies y les permite familiarizarse con la tecnología ULV antes de pasar a modelos más grandes.

MINI-MANTRA PLUS

MAN-100300



### Ficha técnica

Ancho de pulverización:	15-45 cm (campana giratoria)
Número de boquillas:	1
Volumen del depósito:	500 ml
Superficie cubierta:	hasta 5.000 m <sup>2</sup>
Peso:	2,9 kg
Duración de servicio:	16 h por carga

Gracias a la campana de pulverización de bordes rectos, Mini-Mantra está particularmente adaptada para la pulverización de los bordes del césped, y acceder a esquinas en ángulo recto. El aerosol es de ancho ajustable de 10 a 30 cm.

MINI-MANTRA

MAN-100299



### Ficha técnica

Ancho de pulverización:	10-30 cm (campana giratoria)
Número de boquillas:	1
Volumen del depósito:	500 ml
Superficie cubierta:	hasta 5.000 m <sup>2</sup>
Peso:	2,9 kg
Duración de servicio:	16 h por carga

El Micro-Mantra tiene una anchura de pulverización fija de 20 cm. Funciona especialmente entre y por debajo de plantas pequeñas debido a su campana de pulverización redonda. Se mueve muy bien en lugares estrechos.

MICRO-MANTRA

MAN-100301



### Ficha técnica

Ancho de pulverización:	20 cm
Número de boquillas:	1
Volumen del depósito:	500 ml
Superficie cubierta:	hasta 5.000 m <sup>2</sup>
Peso:	2,9 kg
Duración de servicio:	16 h por carga

# Mankar

## Modelos con rueda

Estos modelos están provistos de una bomba mecánica que accionada por la rueda, deja una cantidad de producto determinada dependiendo de la velocidad a la que nos movamos.

Especialmente ideadas para el uso en grandes superficies y cultivos en hileras.

Esta unidad cuenta con una capucha fija de 50 cm y se usa principalmente para cultivos en hileras y superficies duras.

### MANKAR-P 50

MAN-101093



MANKAR P 50

### MANKAR-P 70-100

MAN-101094



70 - 110 cm

MANKAR P 70-100

### MANKAR-GP 70-100

MAN-100526



70 - 110 cm

MANKAR GP 70-100

#### Ficha técnica

Ancho de pulverización:	50 cm
Número de boquillas:	1
Dosificación:	Bomba en la rueda motriz
Volumen del depósito:	1.000 ml
Superficie cubierta:	hasta 10.000 m <sup>2</sup>
Peso:	12 kg
Duración de servicio:	16 h por carga

#### Ficha técnica

Ancho de pulverización:	de 70 a 110 cm
Número de boquillas:	2
Dosificación:	Bomba en la rueda motriz
Volumen del depósito:	1.000 ml
Superficie cubierta:	hasta 10.000 m <sup>2</sup>
Peso:	16 kg
Duración de servicio:	8 h por carga

#### Ficha técnica

Ancho de pulverización:	de 70 a 110 cm
Número de boquillas:	2
Dosificación:	Bomba en la rueda motriz
Volumen del depósito:	1.000 ml
Superficie cubierta:	hasta 10.000 m <sup>2</sup>
Peso:	19,5 kg
Duración de servicio:	8 h por carga