

MODELO Compact

100 KG
300 KG
500 KG



OPCIONAL
Con manoplas
ortopédicas



- CHASIS:** De acero laminado en frío.
- DEPÓSITO:** De fibra de vidrio reforzado PRFV.
- MULTIPLICADOR:** De acero con piñones en baño de aceite.
- TURBINA:** Axial 410Ø.
- SALIDAS:** Dos manoplas de goma y cierre manual.
- MANDOS:** Al tractor para regulación de salida de polvo.
- TAPA DE LLENADO:** Muy amplia y accesible de poliéster reforzado PRFV.
- CARDAN:** Reforzado 1300.

Los espolvoreadores modelo COMPACT, funcionan según el sistema de CIRCULACIÓN DE AIRE TRANSVERSAL, es decir, el aire es aspirado por la turbina pasando por el interior del depósito, arrastrando por encima la cantidad de polvo y regulándolo para que no se apelmace.

Una vez arrastrado el polvo, este es lanzado junto con el aire al exterior por mediación de su potente turbina.

Estas máquinas están perfectamente protegidas para evitar que se incendien, llevan regulación de la cantidad de polvo así como de regulación de sus salidas tanto izquierda como derecha.

ACCESORIOS

-  **MANOPLA DE GOMA**
-  **TUBO DE 150Ø**
-  **MANOPLA GRANDE ARTICULADA**
-  **MANOPLA PEQUEÑA ARTICULADA**
-  **MANOPLA ACODADA ARTICULADA PARA PARRALES**

- Cardan con embrague 1300.
- Tercera salida por debajo para ir a caballo simple.
- Kits para 3 filas zancudo 100Ø.
- Tercera salida por detrás con manopla pequeña y cierre.



SALIDA POR DETRÁS
CON MANOPLA Y CIERRE



MANOPLAS ACODADAS
PARA PARRALES

* Fotografías orientativas, la máquina puede cambiar en función de capacidad y accesorios.

MODELO Compact

ESPOLVOREADOR DE CIRCULACIÓN DE AIRE TRANSVERSAL A TRAVÉS DEL DEPÓSITO CON TURBINA AXIAL DE 5200.
LA TURBINA ASPIRA EL AIRE A TRAVÉS DEL DEPÓSITO Y ARRASTRA EL POLVO Y EL AIRE A PRESIÓN HACIA EL EXTERIOR.



OPCIONAL
Con manoplas
ortopédicas



**CONJUNTO
GRUPO - TURBINA**



**MANOPLAS ACODADAS
PARA PARRALES**



**SALIDA POR DETRÁS
CON MANOPLA Y CIERRE**



**KIT PARA 3 FILAS
ZANCUDO**

PARA TRACTOR ZANCUDO



**TAPA ABATIBLE
PARA FACILITAR
EL LLENADO**

**ESPOLVOREADOR
COMPACT 500 KG
ARRASTRADO**

