

<b>CHASIS:</b>	De acero reforzado con enganches de petaca alta resistencia especial para barras.
<b>DEPÓSITO PRINCIPAL:</b>	De fibra de vidrio reforzado PRFV. Según norma C.E. con tapa muy amplia.
<b>GRUPO MULTIPLICADOR:</b>	De acero reforzado con engranajes en baño de aceite.
<b>GRUPO DE AIRE:</b>	Compact 410Ø.
<b>MANDOS:</b>	Con regulación, abrir y cerrar producto desde el tractor.
<b>TURBINA:</b>	De duro Aluminio de 410Ø.
<b>SALIDAS:</b>	Tres salidas.
<b>TAPA DE LLENADO:</b>	De poliéster PRFV muy amplia para facilitar el llenado.
<b>BARRAS:</b>	Hidráulicas de 14 metros con tubo de 110Ø.
<b>PLEGADO:</b>	Hidráulico total las puntas y brazos.
<b>TRANSMISIÓN AL TRACTOR:</b>	Sí, reforzado con protección según normativa C.E.

Los espolvoreadores modelo COMPACT-B, 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.

**BARRAS MANUALES 11 MTS PLEGADO TIPO LIBRO**



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

**MODELO**

**Compact - B**

**300 KG**

**500 KG**



**BARRAS HIDRÁULICAS**

**ESPECIAL PARA MELONES**

**TRATAMIENTOS LOCALIZADOS**



# MODELO **Compact - B**

ESPOLVOREADOR DE CIRCULACIÓN DE AIRE TRANSVERSAL A TRAVÉS DEL DEPÓSITO CON TURBINA AXIAL DE 520Ø.  
LA TURBINA ASPIRA EL AIRE A TRAVÉS DEL DEPÓSITO Y ARRASTRA EL POLVO Y EL AIRE A PRESIÓN HACIA EL EXTERIOR.

**ESPECIAL PARA LLEVAR BARRAS**

**CON BARRAS HIDRÁULICAS  
14 METROS**



**CON BARRAS MANUALES  
PLEGADO TIPO LIBRO**



**TURBINA  
HELICOIDAL  
DE DURALUMINIO  
GRUPO  
MULTIPLICADOR  
DE ACERO  
REFORZADO**



**TRATAMIENTOS LOCALIZADOS**