



# CAÑÓN NEBULIZADOR

Gracias a su experiencia y sus conocimientos adquiridos en el sector de los pulverizadores agrícolas, ATASA ha decidido desarrollar un pulverizador adaptado a las exigencias y las especificaciones de la protección de los cultivos bajo invernadero. De su departamento de investigación y desarrollo ha salido el cañón de larga distancia que existe ahora en varias versiones y de diferentes tipos y capacidades (suspendido 3 puntos, arrastrado, de salida curvada a derecha para los cultivos bajos y árboles de gran altura).

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**CHASIS:** Chasis (modelo suspendido) en tubo cuadrado y curvado en frío de gran robustez, con tratamiento antioxido y pintura epoxy. Chasis (modelo de tiro) con estructura en "U" reforzada con para choques trasero movable, peldaño, timón extensible (varios modelos disponibles) y pintados con epoxy.

**DEPOSITO:** Cuba en fibra de vidrio (poliéster) de gran resistencia con deposito de agua limpia extraíble, escalera graduable visible de el exterior, gran boca de llenado con tapadera y filtro tamiz para un cierre hermético.

**BOMBA:** Bomba COMET de membrana de 70 a 103 L. min. (Presión máxima de 50 bars a 550 vueltas/minuto) acoplada directamente a la caja multiplicadora por fuerza motriz de la transmisión (cardán).

**TURBINA:** Grupos ventilador con turbina centrifuga (de 400 a 480 mm) y caja multiplicadora bañada en aceite de gran robustez con dos velocidades y punto muerto. Embrague centrifugo y rejilla de protección interior y exterior. Carcasa realizada en acero galvanizado en caliente por inmersión.

**SALIDA DE AIRE:** Cañón con salida curvada (o recta), en acero inoxidable regulable en altura y orientable hacia arriba y hacia abajo por sistema hidráulico. Boca giratoria a 180° por corona dentada y motor hidráulico montado con boquillas Albuz ATR. Colector de bronce y mando a distancia en cabina.

**AGITACION:** Sistema de agitación por hydro-inyección que garantiza una agitación eficaz tanto en baja como en alta presión.

**FILTRO:** Filtro de aspiración de gran densidad con válvula de cierre que permite su limpieza mismo cuando la cuba esta llena.

**ACCESORIOS:** Cargador ecologico que asegura un buen llenado, rápido y limpio, sin contaminar el lugar de bombear el agua. Transmisión a través del cardán reforzado con protección.

**Potencia requerida de 38 a 75 caballos (HP).**

**ASESORES Y TÉCNICAS AGRÍCOLAS, S.A.**

Avda de las Americas, s/n – Pol. Ind. Oeste – Parc. 17/3 - 30820 Alcantarilla (MU) - Espagne.  
Tél. +34 968 89 11 11 – Fax. +34 968 80 85 13 - Email: [exportacion@atasacomet.com](mailto:exportacion@atasacomet.com)

