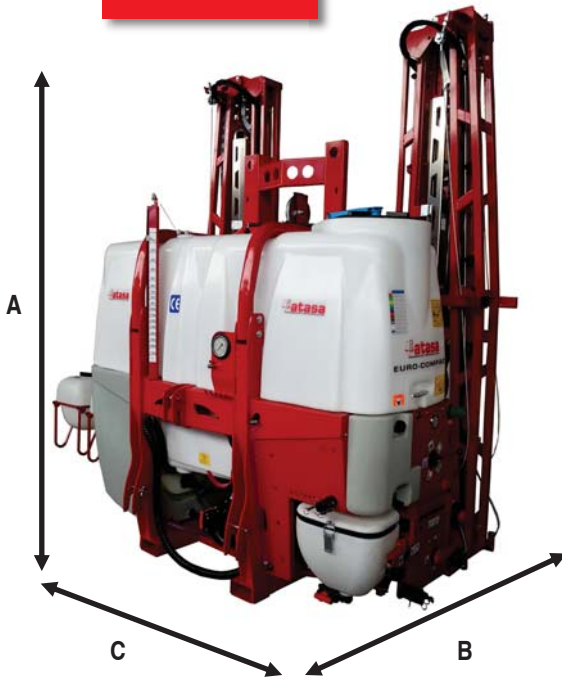


# EURO COMPAC

Pulverizadores Suspendidos



**EURO-COMPAC** es el pulverizador de nuevo concepto desarrollado por el equipo de I+D de **ATASA** para satisfacer los requisitos del profesional del tratamiento fitosanitario. El diseño armónico y compacto disminuye sensiblemente la distancia desde el tractor hasta el centro de gravedad, resultando muy liviana la experiencia de utilización; el operador apenas percibe que detrás lleva un pulverizador de gran capacidad. Extraordinario equilibrio y menor balanceo de boquillas. La suspensión actúa también durante el transporte, siendo posible los desplazamientos con el tractor a alta velocidad.

El pulverizador EURO-COMPAC mantiene la barra permanentemente contigua al pulverizador, a diferencia de otras soluciones en las que el desplegado de la barra origina su alejamiento del tractor. Además, incorpora elevador hidráulico con suspensión mecánica que permite alturas de trabajo entre 0,5 y 2 metros.

## Hasta 3.000l de capacidad

Viene preparado de serie para trabajar en combinación con nuestros equipos delanteros de 1.000 y 1.500 litros, sin necesidad de que éstos integren bomba propia.



El pulverizador integra 2 racores rápidos en la aspiración de 2" y 1 racor rápido en la impulsión de 1-1,4" para trasegar desde el equipo delantero al suspendido, y viceversa. Dispone de función de "vacío rápido" que permite el rápido trasego del sobrante hasta el punto de vertido.

## Bombas

Equipado con bombas **Comet** de baja presión a membranas. Con los elementos en contacto con el líquido fabricados en plástico para evitar su ataque por los productos de fumigación y con caudales desde 135 a 171 l/min de serie.

BP-171



## Dimensiones y Pesos

Modelo	A (mm)*	B (mm)**	C (mm)
1.300 L	2.700-3.100	1.450	2.380
1.600 L	2.700-3.100	1.450	2.380
2.000 L	2.700-3.100	1.450	2.380

\*Según barra

\*\*Con barra i5S





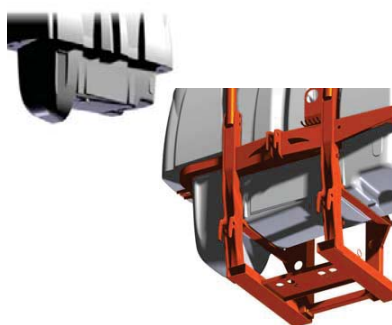
### SISTEMA DE MANDO VARIATRON MÁS SEGURO Y SENCILLO.

Todos los mandos están en el lateral izquierdo del pulverizador, agilizando así la experiencia de uso seguro.  
UN PULVERIZADOR DE ALTURA

Acceda ergonómicamente a todas las funciones sin tener que moverse.

- 1) Seleccione en la válvula distribuidora de aspiración (mango inferior), de dónde aspirará la cisterna...
- 2) ... y elija en la válvula distribuidora del lado presión (mango superior), la función que desee.

Los colores y pictogramas de las indicaciones le ayudan para seleccionar las opciones correctas. Además, los mandos propios del llenador de producto están en el propio accesorio. ¡Así no se confundirá!



### Sin pendiente que se le resista

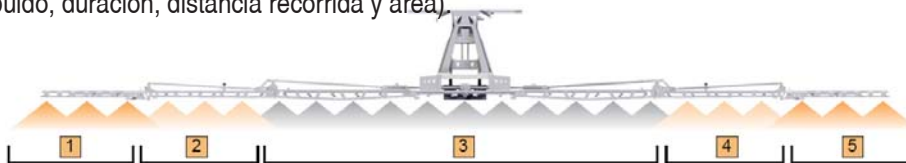
La parte inferior de la cisterna incorpora una gran poceta de aspiración para aprovechar hasta la última gota de producto en las pendientes más pronunciadas. El depósito principal apoya en un generoso marco de acero, con una superficie de contacto casi de 1 m<sup>2</sup>.

El robusto chasis posee además zonas de apoyo bajo la cisterna, así ésta no sufre por el peso de sustancias densas.

La cisterna va sujeta en los laterales, quedando, además, inmovilizada por los tubos redondos estructurales, que también dan resistencia al pórtico del elevador de la barra.

### LAS 5 VÍAS DE AGUA DE L A COMPUTADORA SIMPLIFICAN EL USO

Integra de serie la computadora **KRONOS DELTA 250** volumétrica, de **caudal proporcional al avance**. Está fabricada con robustos sensores electrónicos (caudalímetro, sensor de velocidad y sensor de presión). Regula automáticamente y en tiempo real todos los parámetros para mantener uniforme y precisa la distribución, aunque se alteren las condiciones. Dotado de software multilingüe, admite hasta 5 perfiles de configuración diferentes y hasta 10 programas de trabajo distintos. Memoriza los últimos 20 trabajos (dosis, volumen distribuido, duración, distancia recorrida y área).





# EURO COMPAC

Pulverizadores Suspendidos

## PREMEZCLADOR ABATIBLE 40L



## ELEVADOR DE BARRA



### Equipamiento de serie

Chasis de acero con enganche a los 3 puntos ISO 730 cat. 2. Pintura de poliéster polimerizada en horno. Elevador hidráulico de barra con suspensión mecánica. Cuatro depósitos independientes -cisterna, lavacircuito, lavamanos, llenador de producto en polietileno HDPE, con protección UV. Mando **VARIOTRON** y control independiente del volumen de agitación. Estribo escamoteable acceso boca depósito y estribo fijo lateral. Manómetro inox de glicerina diámetro 100 mm. Llenador de producto abatible con 2 posiciones de enclavamiento, dualpress y kit limpieza exterior.

Depósito Lavacircuitos	200 lts, con indicador de nivel (bola flotante). Incluye cajón portaobjetos
Indicador de nivel	Columna en seco, lectura desde tractor y desde el puesto de operación
Elevador de barra	De recorrido vertical puro 1.4 mts. Altura trabajo 0,5 - 2 mts
Llenador de producto Funciones	Abatible, 40 lts, con junta EPDM y extracción del volumen residual Mezcla; Vertido a cisterna; Lavado envases; Auto-lavado
Vaciado cisterna	Turbo-vaciado asistido por bomba
Barras	Hidráulicas, plegado vertical, acero-aluminio según modelo (i5, i5S, i7)
Autonivelante	Pendular, sustentado por rodamientos
Protección puntas	Auto-retorno elástico automático adelante-atrás
Bloqueo y corrector	p. Barras i7: de serie, sistema easy-level. Modelo i5: opcional
Geometría variable	Barras i7: Serie
Funciones Joystick	10 funciones (modelo i7, serie). Modelo i5: Joystick opcional

## DUAL-PRES



## KIT LIMPIEZA EXTERIOR



### Equipamiento opcional:



Enganche automático



Suspensión neumática



Computadora Bravo 180-S



Computadora Bravo 400-S



Antena sensor velocidad