

---

# VIMAR

## EQUIPOS



---

# DINAMIC

---

ATOMIZADOR DINAMIC **SUSPENDIDO**

### EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Chasis de tubo estructural relaminado en frío
- Depósito principal de polietileno con indicador de nivel
- Depósito lavamanos y depósito lavacircuitos en polietileno
- Sistema de filtrado múltiple
- Agitador hidráulico
- Bomba de pistones de alta presión
- Mando manual con regulador de presión y manómetro situado en el chasis del equipo
- Transmisión entre bomba y turbina mediante nudo cardan
- Transmisión exterior categoría 3 SAE G4

Atomizador suspendido tradicional, con una gran flexibilidad de uso

- Requerimiento de potencia desde 25 CV
- Ancho disponible desde 850 hasta 1450 mm
- Capacidad depósito: 200, 300, 400, 500, 600 y 800 L

**Versatilidad:** Diseño versátil y polivalente que permite su utilización en muy diferentes tipos de cultivos

**Maniobrabilidad:** Sus reducidas dimensiones posibilitan su uso en cultivos con falta de espacio

**Eficiencia:** Doble boquilla cerámica con dos tipos de caudal diferentes. Todas ellas son orientables para evitar posible deriva

MODELO	CAPACIDAD DEPOSITOS PRINCIPAL	CAPACIDAD DEPOSITOS LAVAMANOS	CAPACIDAD DEPOSITOS LAVACIRCUITOS	PESO	MEDIDAS		
					LARGO	ANCHO	ALTO
200	200 L	16 L	20 L	225 Kg	850 mm	1170 mm	1110 mm
300	300 L	16 L	30 L	230 Kg	1160 mm	1350 mm	1120 mm
400	400 L	16 L	30 L	245 Kg	1160 mm	1350 mm	1300 mm
500	500 L	16 L	30 L	250 Kg	1450 mm	1450 mm	1300 mm
600	600 L	16 L	40 L	280 Kg	1450 mm	1430 mm	1360 mm
800	800 L	16 L	40 L	300 Kg	1450 mm	1530 mm	1360 mm



**Bomba especial directa ML-D**  
Bomba especialmente diseñada para atomizadores



**Bomba ligera directa ML-65**  
Bomba de pistones Serie Ligera directa modelo ML-65



**Mando manual**  
Mando manual con una leva selectora, con la cual, se puede seleccionar las secciones en las que se desee aplicar el tratamiento. Girando el pomo se puede también regular la presión de trabajo con precisión y fiabilidad, a incluso bajo régimen de trabajo.



**Mando electrónico ON-OFF**  
Mando con un pulsador doble de presión para aumentarla o disminuirla (opcional) y con dos interruptores para activar o desactivar las electroválvulas derecha e izquierda. (Equipamiento de serie)

VENTILADOR	Nº DE PALAS	VELOCIDAD	Nº PORTABOQUILLAS	EMBRAGUE
720 Ø mm	8	1	12	NO

VENTILADOR	HP RPM 540	ALCANCE LAT.	ALCANCE VERT.
720 Ø mm	25	5 m	4 m



### GRUPO DE AIRE DINAMIC

- Ventilador Mañez y Lozano de  $\varnothing 720$  mm con tobera y contrahélice en hierro barnizado
- Multiplicador con una velocidad y puente muerto capaz de transmitir gran potencia
- Sistema de canalización triple del aire, evita que el aire rápido de la parte periférica colisiones con el lento que se genera en la parte central, aumentando la eficiencia del ventilador
- Ocho aspas regulables de diseño aerodinámico: aumentan el rendimiento, reducen el consumo y el nivel de ruido
- Núcleo de la hélice en polipropileno

### EQUIPAMIENTO OPCIONAL



Mando electrónico ON-OFF



Kit válvula eléctrica de regulación de presión



Caudalímetro inoxidable  
(Solo para sistromátic)



Mando trónico volumétrico



Mando sistromátic sin  
caudalímetro



Premezclador