



ATOMIZADOR ARRASTRADO MODELO "TAMA" ESPECIAL OLIVAR DE 1500 HASTA 4000L

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



Modelo A

El modelo "TAMA" de HERPA® es un atomizador arrastrado específicamente diseñado y fabricado para las plantaciones tradicionales de olivos.

HERPA® se caracteriza por el hecho de fabricar el mismo los componentes esenciales de sus pulverizadores y en particular para el atomizador "TAMA" su chasis cortado a laser reforzado y estable, sus robustas bombas de membrana ZENYZ, sus potentes grupos de ventilación, de 820 hasta 920mm, su ahorrador sistema "SONAR", varios modelos eficaces de testas para olivos, e incluso su propio diseño diferenciador de depósito de 3000 L (véase foto izquierda) lo que le permite garantizar calidad y fiabilidad así como unos plazos de entrega siempre competitivos.

HERPA® ofrece una amplia variedad de modelos "TAMA" con una configuración a la carta que permite a los usuarios elegir sus modelos con depósitos desde 1500 hasta 4000 L en polietileno de alta densidad y equipados exactamente con las características técnicas que necesitan.

En definitiva, HERPA® sabe combinar, en su gama de productos, versatilidad, pero también productos "a medida", como el "TAMA", para el beneficio de sus clientes.

Dimensiones y Pesos:

TAMA	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Ruedas	Potencia tractor recomendada
1500 L	4000	2150	1600	11.5/80-15.3	> 70 CV
2000 L	4300	2150	1800	11.5/80-15.3	> 70 CV
3000 L mod. A	4800	2200	1800	400/60-15.5	> 90 CV
3000 L mod. B	4800	2250	2000	400/60-15-5	> 90 CV
4000 L	5000	2250	2150	400/60-15-5	> 100 CV

Peso depende de la configuración definitiva del equipo.

Atomizador modelo TAMA de 3000 L para olivos con un nuevo diseño de chasis, incorporando una centralización del sistema de grifos para facilitar el manejo del equipo así como un nuevo depósito exclusivo de HERPA®



Atomizador "TAMA" de 2000 L con un diseño de depósito diferente con un ventilador de 920 mm de diámetro y una testa especial olivos, componentes igualmente fabricados por HERPA®



Bombas ZENYZ de membranas de alta presión fabricadas también por HERPA®



HERPA® utiliza su propio "SONAR" cuya 1ra versión fue creada en 1992 con un sistema de sensores, electroválvulas y ordenador que permite ahorrar producto fitosanitario.



Atomizador "TAMA" de HERPA® con su "SONAR" y configurado con un depósito de 2000 L



Atomizador "TAMA" de HERPA® se puede también suministrar con un depósito de 4000 L