



El modelo "TORNADO" de HERPA® es un atomizador arrastrado versátil que se puede utilizar para cualquier tipo de cultivos: frutales, olivos así como viñedos.

El modelo "TORNADO" de HERPA® es un atomizador modular disponible con depósitos desde 1000 hasta 3000 L en polietileno de alta densidad y que incorpora, de manera flexible, cualquier configuración solicitada por los usuarios que sea a nivel de su chasis, tipos de ruedas, regulación, equipo de aire, testa y bomba.

**HERPA® se diferencia de los demás fabricantes por el hecho de fabricar el mismo los componentes esenciales del atomizador "TORNADO" lo que le permite garantizar calidad, robustez, fiabilidad así como unos plazos de entrega competitivos.**

El usuario de un atomizador "TORNADO" de HERPA® sabe que se beneficia además de los + de 20 años de experiencia de HERPA® a nivel nacional e internacional, y que puede contar con los últimos avances y tecnología según las particularidades del tipo de cultivo que tenga que tratar.

Dimensiones y Pesos:

Tornado	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Ruedas	Potencia tractor recomendada
1000 L	3500	1350	1500	10.0/80-12	> 60 CV
1500 L	3750	1550	1600	10.75/80-15.3	> 70 CV
2000 L	4300	1550	1600	10.75/80-15.3	> 85 CV
3000 L	4600	1750	2000	11.50/80-15.3	> 90 CV

Peso depende de la configuración definitiva del equipo.

Atomizador Tornado trabajando con deflector de aire, en medio, bajo y alto volumen, especial cítricos garantizando un tratamiento homogéneo por ambos lados.





Atomizador Tornado de 1500 L con ventilador de 920 mm de diámetro sin embrague y arco con rango simple de boquillas



Atomizador Tornado con doble salida de boquillas.



Atomizador Tornado con doble turbinas horizontales



Atomizador Tornado con torre recta y aspiración invertida para cultivos en espaldera



Regulación electrónica. BRAVO 180 S de ARAG®



Atomizador Tornado con aspiración invertida

