

## ASPERSORA DE TURBINA GASPARDO DE TIRON

La aspersora de turbina Futura RM de tirón es ideal para la aplicación efectiva de agroquímicos líquidos atomizados en todo tipo de huertos, viñedos y cualquier tipo de árboles hilerados. Equipada con turbina de alta capacidad que genera suficiente turbulencia para lograr una aplicación perfecta hasta el interior del árbol, y corrector de aire que garantiza una aplicación uniforme hacia ambos lados del abanico, sin desperdicio del producto.



### Características técnicas:

- Tanque de polietileno de alta densidad con inhibidor de rayos UV de 2,140 lts. de capacidad con indicador de nivel, tapa abatible con cedazo, tanque auxiliar de agua limpia de 15 lts, tanque de agua para enjuague del circuito de 135 lts y llave de paso para vaciado total.
- Acabados en pintura de polvo horneada que garantiza una larga vida útil.
- Rodado 11.5/80 - 15.3 de trocha y altura ajustables.
- Turbina de 90 cms (36") de diámetro con 9 aspas de ángulo ajustable, con capacidad hasta de 70,000 m<sup>3</sup>/hr equipada con 18 boquillas dobles antigoteo, deflectores superiores, corrector de aire y transmisión de 2 velocidades + embrague.
- Bomba de 145 lts/min y 50 Bar.
- Sistema para enjuagar el circuito con agua limpia que reduce el mantenimiento a la bomba y demás componentes.
- Filtro de succión con válvula de cierre y kit de hidrollenado con filtro flotante para evitar la entrada de impurezas hacia el tanque.
- Doble agitador hidráulico.

Código	Modelo	Capacidad tanque (lt)	Diámetro turbina (cm)	Aspas	Boquillas	Vel.	Vol de aire m <sup>3</sup> /hr	Alcance (m)	Presión (bar)	Caudal (lt/min)	Potencia (hp)
02.820	FUTURA RM 2000	2.140	90	9	18	2+Neut.	70,000	6.5 vert. 8.5 horiz.	50	145	55
02.818	FUTURA RM 1000	1.100	80	9	14	2+Neut.	58,000	6 vert. 8 horiz.	50	115	45

"Las cifras de rendimiento dependen de las condiciones de trabajo, por lo que pueden variar".  
"Información técnica sujeta a cambios sin previo aviso".