

VENTILADORES / VENTILATEUR / FANS

MOD. SOLANO



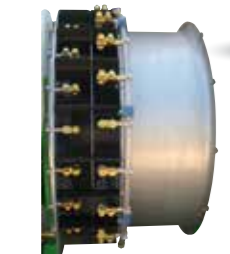
Ø mm	CV/HP	rpm			m³/h	m / s	min. CV/HP
		1	2	3			
700 mm	20,0	540	3.143	-	33.500	36,9	45,0
740 mm	25,0	540	3.143	-	35.600	36,8	45,0
800 mm	25,0	540	2.835	3.600	55.200	42,6	50,0

MOD. LEVANTE



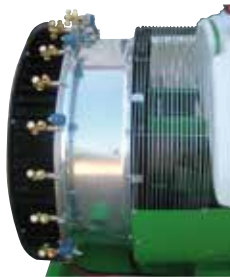
Ø mm	CV/HP	rpm			m³/h	min. CV/HP
		1	2	26° / 42°		
820 inox	32,0	540	1.582	1.780	58.864	61.906
920 zinc		540				
920 inox	47,5	540	1.582	1.780	73.682	83.798

MOD. CICLÓN



Ø mm	CV/HP	rpm			m³/h	min. CV/HP
		1	2	26° / 42°		
920 inox	47,5	540	1.582	1.780	73.682	83.798

MOD. INVERTER



Ø mm	CV/HP	rpm			m³/h	min. CV/HP
		1	2	34° / 50°		
820	35,5	540	1.890	2.375	31.948	39.200
920	47,5	540	1.890	2.375	38.133	48.230

MOD. TORRETA OLIVOS



Ø mm	CV/HP	rpm			m³/h	min. CV/HP
		1	2	26° / 42°		
920	47,5	540	1.580	1.780	73.682	83.978



SOLANO HORIZONTE

SOLANO HORIZONTE, S.L.
 Carretera Fuente Alamo, 1 / 30153 CORVERA / MURCIA / ESPAÑA
 T. (+34) 968 38 01 13 / F. (+34) 968 38 04 68
 ventas@solano-horizonte.com / export@solano-horizonte.com
 www.solano-horizonte.es / www.solano-horizonte.fr
 www.solano-horizonte.com

SOLANO HORIZONTE GRUPO Solano

ATOMIZADORES ARRASTRADOS



MOD. LEVANTE



MOD. CICLÓN



MOD. OLIVOS

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Capacidades: 600, 1.000, 1.500, 2.000 & 3.000 litros.
- Depósito en polietileno.
- Depósito auxiliar lava-mano.
- Depósito auxiliar lava-circuito.
- Chasis de acero estructural.
- Granallado + pintura poliéster en polvo + horno 220°.
- Bombas de alta presión.
- Mando de presión manual ALFA a distancia de serie.
- Filtro de aspiración con válvula.
- 2 filtros de presión de latón en línea.
- Agitación hidráulica.

CARACTERISTIQUES GENERALES

- Capacités: 600, 1.000, 1.500, 2.000 & 3.000 litres.
- Réservoirs en polyéthylène.
- Réservoir auxiliaire lave-mains.
- Réservoir auxiliaire rince-circuit.
- Chassis en acier structurel.
- Grenailage + peinture en poudre polyester + four à 220°.
- Pompes haute pression.
- Manuel remote pressure regulator ALFA à distance de série.
- Filtre de pression avec vanne.
- 2 filtres de pression laiton en ligne.
- Agitation hydraulique.

MAIN CHARACTERISTICS

- Tank in polyethylene.
- Hand-washing auxiliary tank.
- Circuit-washing auxiliary tank.
- Chassis in structural steel.
- Shot peening + powder polyester coating paint + four to 220°.
- High pressure pumps.
- Manual remote pressure regulator ALFA standard.
- Suction filter with valve.
- 2 brass in-line pressure filters.
- Hydraulic agitation.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Lanza de tiro fija regulable.
- Rueda de apoyo con altura regulable.
- Parachocho trasero + kit de luces.
- Freno de estacionamiento de serie.
- Cilindro hidráulico para freno de servicio de serie a partir de 1.000 L.
- Ruedas neumáticas 10.0/80-12" (en 600 y 1.000 litros).
- Ruedas neumáticas 10.0/75-15,3" (en 1.500 y 2.000 litros).
- Ruedas neumáticas 11.5/80-15,3" (en 3.000 litros).

CARACTERISTIQUES GENERALES

- Timon fixe avec position réglable.
- Roue béquille avec hauteur réglable.
- Parechoc arrière + feux de circulation.
- Frein de stationnement de série.
- Verrin pour frein de service de série sur modèles à partir de 1.000 L.
- Roues pneumatiques 10.0/80-12" (sur 600 et 1.000 litres).
- Roues pneumatiques 10.0/75-15,3" (en 1.500 et 2.000 litres).
- Roues pneumatiques 11.5/80-15,3" (en 3.000 litres).

MAIN CHARACTERISTICS

- Fixed tow-bar with adjustable position.
- Support wheel with adjustable height.
- Rear bumper + road light kit.
- Parking brake standard on all models.
- Pistons for hydraulic braking standard for models from 1.000 L on.
- Pneumatic wheels 10.0/80-12" (on 600 and 1.000 litres).
- Pneumatic wheels 10.0/75-15,3" (on 1.500 and 2.000 litres).
- Pneumatic wheels 11.5/80-15,3" (on 3.000 litres).



KAPPA 75/100
76 L/m - 97 l/m, 50 bar
3 membr./diaphr.



OMEGA 135
137 L/m, 50 bar
3 membr./diaphr.



OMEGA 170
175 L/m, 50 bar
3 membr./diaphr.



GAMMA 75
76 L/m, 50 bar
3 pist.



GAMMA 105 / 125
109 L/m - 132 l/m,
50 bar, 3 pist.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Lanza direccional en "V". (1)
- Lanza direccional recta. (2)
- Cardan 1 nudo homocinético.
- Ruedas neumáticas (consultar).
- Bacas.
- Mandos de presión eléctricos. (3)
- Ordenador de pulverización. (4)
- Kit ultrasónicos (sonar) (5)
- Directrices y deflectores. (6)
- (viña, olivos, frutales)
- Mezclador de productos. (7)

CARACTERISTIQUES GENERALES

- Timon directionnel en "V". (1)
- Timon directionnel droit. (2)
- Cardan 1 noeud homocynétique.
- Roues pneumatiques (consulter).
- Galerie.
- Régulateurs de pression électriques. (3)
- Régulateur DPAE. (4)
- Kit SONAR. (5)
- Voûtes et déflecteurs. (6)
- (vigne, oliviers, fruitiers)
- Bac incorporeur de produits. (7)

MAIN CHARACTERISTICS

- V-shaped directional tow bar. (1)
- Straight directional tow bar. (2)
- 1-side homocynetic PTO shaft.
- Pneumatic wheels (consult us)
- Roof rack.
- Electrical pressure regulators. (3)
- Spraying computer. (4)
- Kit SONAR. (5)
- Air deflectors for vineyards, olive-tree & fruit trees. (6)
- Chemicals induction tank (7)



(3)



(4)



(2)



(7)



(6)

