



## MAQUINA DE LAVAR Y SECAR LONAS Cavalltec Mod. III ECO

### CARACTERISTICAS VERSIÓN BASICA:

- Carga y descarga frontal, 5m de ancho de lavado.
- Chasis de acero con un tratamiento anticorrosión mediante chorreado de arena y pintura Epoxy-2 dos componentes.
- Sistema de secado mediante palas escurridoras en goma y turbinas de aire alta presión.
- Conductos del aire de secado en acero inoxidable.
- Pantallas carga y descarga acabadas en lona de PVC.
- Contenedor de lavado acabado en lona de PVC.
- Tabla de control con sistema multifunción (manual y automático), pantalla táctil 3,5"
- Fabricada con los parámetros marcados en la normativa 98/37/CE.

### ESPECIFICACIONES TECNICAS:

Medidas:	Largo = 8000mm / Ancho = 1900mm / Alto = 3000mm
Anchura útil de lavado:	5000mm
Longitud útil de lavado:	Porticos hasta 60m
Potencia eléctrica:	380V AC 50Hz - 20kW - 28CV - 40A
Protección entrada principal:	63A
Presión neumática:	6 bar nominal
Presión agua:	1 bar nominal
Turbinas de aire:	2 Turbinas alta presión - 380V 7,5Kw - 2855 rpm - 1250 m <sup>3</sup> /h - 86dB
Tubular estructura:	Acero ST-44
Pintura:	Epoxi 2 componentes
Sopladores:	Acero inox AISI-316
Conductos de secado:	Acero inox AISI-316
Palas escurridoras:	2 rascadores en caucho natural 6mm de espesor
Rendimiento efectivo:	400-500 m <sup>2</sup> /h
Consumo agua:	±50 l/100m <sup>2</sup> a 1 bar de presión
Consumo electricidad:	2,5 - 3,5 kW/100m <sup>2</sup>
Consumo detergente:	0,04 - 0,12 l/100m <sup>2</sup>
Consumo cera:	0,06 - 0,18 l/100m <sup>2</sup>
Conexión entrada aire:	½"
Conexión entrada agua:	½"
Salida desagüe:	Ø 110mm
Normativas:	98/37CE
Peso:	Aprox. 4000 Kg, disposición vertical, anclada al suelo

### CONDICIONES:

- Precios sin IVA.
- Transporte, montaje y formación incluido.

### GARANTIA:

- 5 años de garantía anticorrosión para el chasis metálico.
- 1 año de garantía total para todos los componentes mecánicos y eléctricos.

