

CARBONELL

SECADOR DE PASO S-16/18



CARBONELL COMPAÑÍA ANÓNIMA

C/ París, 1 – 2A (Polígono Industrial “Cova Solera”) 08191 – Rubí (Barcelona) – ESPAÑA
Tel.: 00 34 93 697 12 81 / comercial@carbonellcia.com / www.carbonellcia.es

- Tambor construido en acero inoxidable.
- Chasis construido en robusta chapa de acero pintada con pintura electrolítica.
- Filtro construido en acero inoxidable.
- Disponible con calefacción por vapor, gas o fluido térmico.
- Baterías de calefacción de gran superficie.
- Motor de accionamiento con variador de frecuencia (inverter)
- Dispositivo direccional del aire automático en el momento de la descarga.
- Visualización óptica en la puerta de carga mediante mirillas.
- Fabricado en diferentes versiones:
 - Doble reloj temporizador con regulador térmico electrónico.
 - Panel electrónico con microprocesador con programas memorizados y libres para realizar ciclos especiales.
- El microprocesador puede recibir y analizar la señal de humedad con un detector electrónico de humedad (en opción)
- Señalización de fin de ciclo y función de la rotación intermitente del tambor durante la descarga (solo para la versión con microprocesador)
- Puerta de carga del tipo guillotina con funcionamiento neumático.
- Puerta de descarga mediante basculación con funcionamiento neumático.



Opciones

- Tambor con inversión de giro.
- Enfriamiento progresivo automático.
- Control automático de la temperatura
- Detector automático de humedad.
- Color especial.

Datos técnicos

MODELO		S 16/18
Capacidad	kg.	143
Diámetro del tambor	Mm	1.600
Profundidad del tambor	Mm	1.780
Volumen del tambor	dm ³	3.573
Diámetro de la puerta de carga	mm	1.200
Motor accionamiento	kW	4
Motor ventilador	kW	15
Consumo eléctrico	kW	19
Consumo de gas	kW	465
Vapor	kg/h	360
Presión de vapor	kg/cm ²	13
Volumen de aire evacuación	m ³ /h	12.000
Conexiones		
Gas	R	1
Vapor	DIN	40
Condensados	DIN	25
Evaporación	l/min	2.5
Anchura	mm	2.100
Profundidad	mm	3.000
Altura (con pedestal de 1800 mm)	mm	4.515

Se reserva el derecho de modificaciones técnicas.