

# **CARBONELL**

## **SECADORA DE CARGA S-16/18 A con aspiración**



**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](mailto:comercial@carbonellcia.com) / [www.carbonellcia.es](http://www.carbonellcia.es)

- Carga automática mediante aspiración.
- Descarga automática.
- Tambor construido en acero inoxidable.
- Chasis construido en robusta chapa de acero 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 micro procesador 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)



### Opciones

- Tambor con inversión de giro.
- Funcionamiento con microprocesador.
- Limpieza de filtros automática.
- Enfriamiento progresivo automático
- Control automático de la temperatura
- Detector automático de humedad.
- Color especial.

### Datos técnicos

MODELO		S 16/18 A
Capacidad	Kg	143
Diámetro del tambor	Mm	1.600
Profundidad del tambor	Mm	1.800
Volumen del tambor	dm <sup>3</sup>	3.180
Diámetro de la puerta de carga	Mm	1200
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 <sup>2</sup>	13
Volumen de aire evacuación	m <sup>3</sup> /h	12.000
<b>Conexiones</b>		
Gas	R	1
Vapor	DIN	40
Condensados	DIN	25
Evaporación	1/min	2.5
Anchura	mm	2.100
Profundidad	mm	3.000
Altura (con pedestal de 1800)	mm	4.515

Se reserva el derecho de modificaciones técnicas.