

# Deshumidificador Consorb DC-31 T10, T16



Capacidad de deshumidificación a 20°C / 60%RH  
**1,4 - 2,1 kg/h**

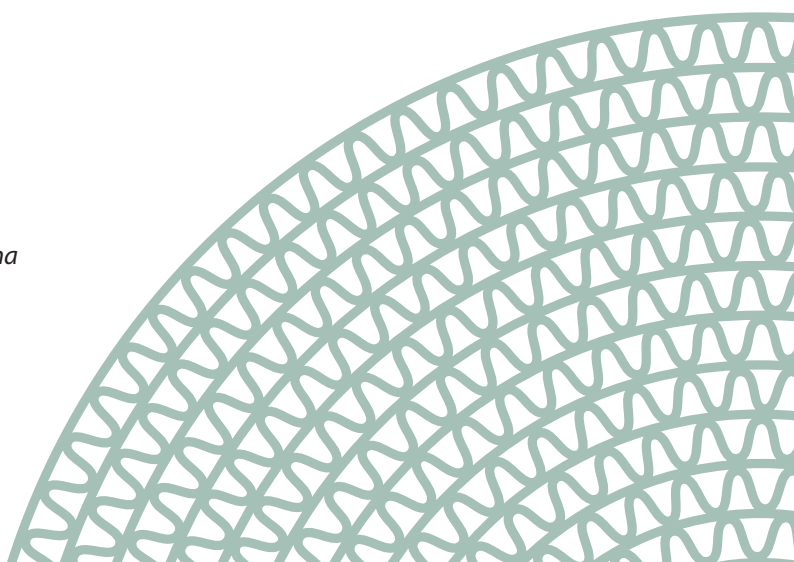
Caudal de aire seco  
**300 - 490 m<sup>3</sup>/h**

- Rotor lavable
- Sin pérdida desecante
- Chasis en acero inoxidable
- Fácil mantenimiento
- Larga duración
- Calentador Auto-regulable



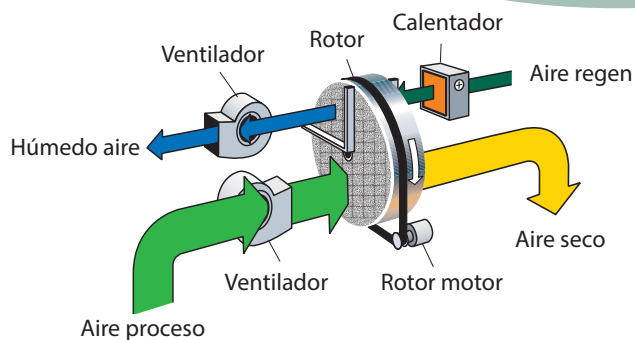
Sección de un rotor desecante de Seibu Giken. El gran número de canales consigue que la humedad sea absorbida con una gran eficacia.

*World leaders in dehumidification.*



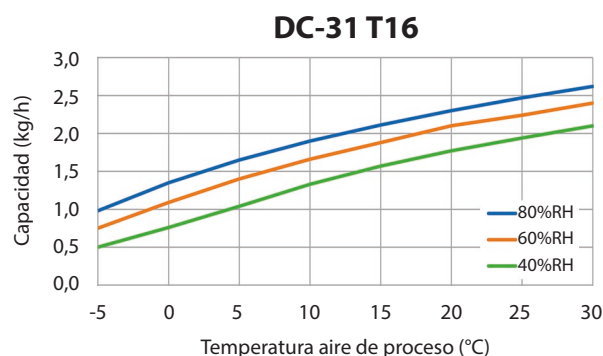
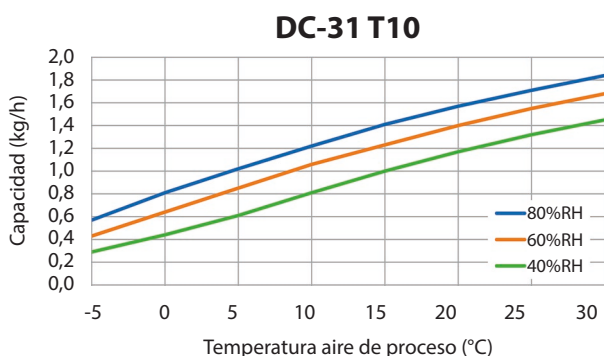
# DATOS TÉCNICOS

Modelo de deshumidificador	DC-31 T10	DC-31 T16
Capacidad de secado <sup>1</sup> (kg/h)	1,4	2,1
Caudal aire seco <sup>2</sup> (m <sup>3</sup> /h)	300	490
Caudal aire húmedo <sup>2</sup> (m <sup>3</sup> /h)	90	85
Potencia de la resistencia <sup>3</sup> [A]	8	13
Potencia total (kW)	2,1	3,4
Fusible de alimentación 230V/50Hz (A)	10	16
Peso (kg)	30	32



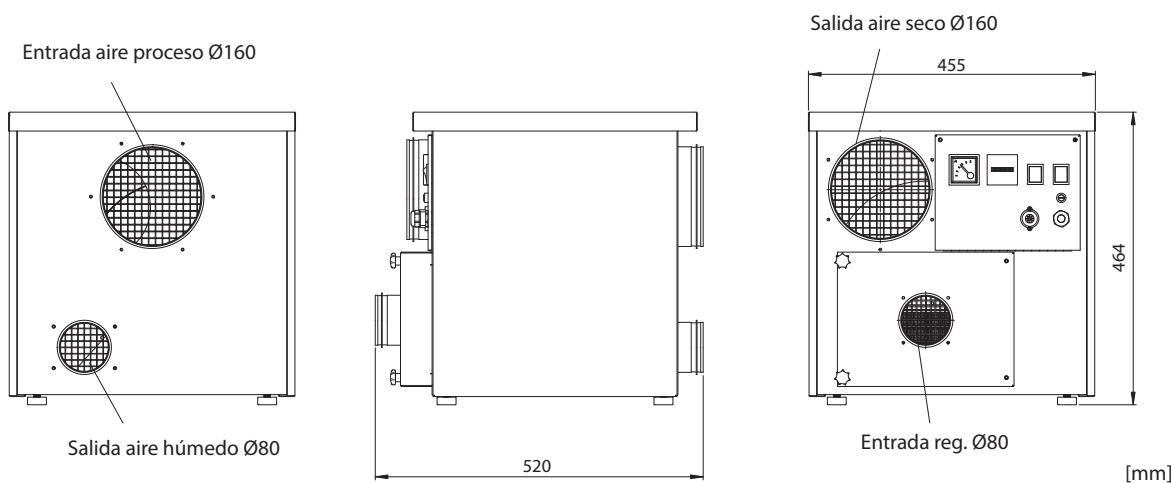
1. Válido para condiciones de entrada 20°C / 60%RH.
2. Volumen del caudal para una densidad de 1.20 kg/m<sup>3</sup>.
3. El diseño del calentador PTC, permite regular la potencia controlando el caudal de aire húmedo.

# DIAGRAMA DE CORRECCIÓN



# DIMENSIONES

Sujeto a cambios sin notificación previa. Descargue los planos de instalación en [www.dst-sg.com](http://www.dst-sg.com)



Updated 19.01



Sweden | +46 8 445 77 20  
info@dst-sg.com | www.dst-sg.com