



ENFRIADOR DE AIRE PROCESS

DISTRIBUCIÓN SIN CORRIENTES
DE AIRE, LA SOLUCIÓN IDEAL
PARA SALAS DE PROCESAMIENTO



LA MEJOR SOLUCIÓN EN CONFORT TÉRMICO

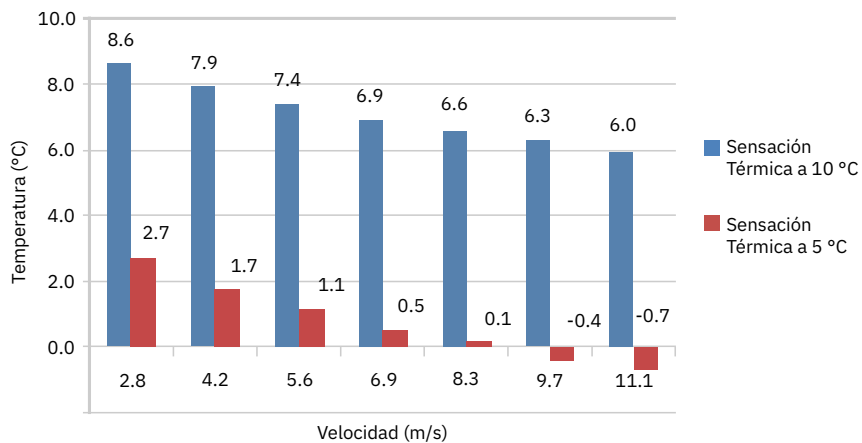
BENEFICIOS CLAVE

- Modelo desarrollado de manera especial para crear confort térmico
- Distribución de aire homogénea por convección natural, no genera corrientes de aire
- Reduce tiempos de servicio y mantenimiento: acceso sencillo para realizar limpieza
- Ahorro energético: ventiladores de baja velocidad y consumo reducido
- Bajo nivel de ruido
- Bajos costos de operación
- Ayuda a reducir el ausentismo laboral
- Opción de aletas con recubrimiento epóxico
- Opción de carcasa y bandeja de acero inoxidable AISI 304L
- Opción de serpentín de calefacción y deshumidificación



Variedades	1-4 ventiladores
Aplicaciones	Salas de procesos, salas de trabajo, áreas climatizadas
Capacidad (kW)	6-55
Refrigerante	NH ₃ , Fluido, HFC
Opciones de tubos	Acero inox, AISI 304L, cobre (liso o corrugado)
Certificaciones	ISO 9001, Eurovent
Dimensiones	Milímetros
Largo	1688 - 5288
Ancho	1096
Alto	727
Peso (kg)	72 - 376

CONFORT TÉRMICO [TEMPERATURA X VELOCIDAD]



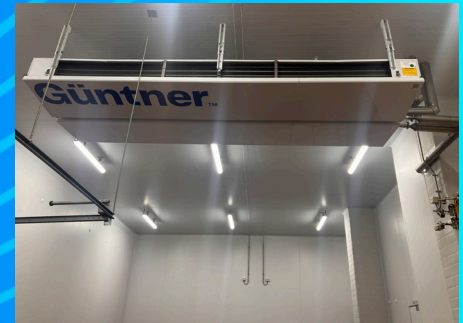
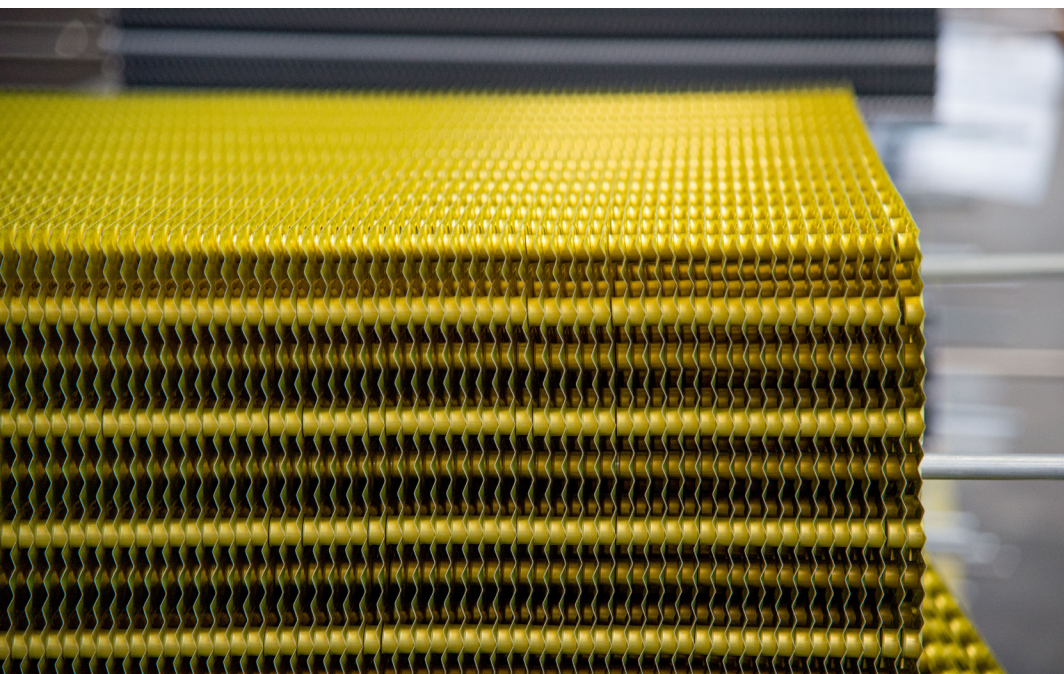
El gráfico anterior representa la sensación térmica real de acuerdo con las condiciones de velocidad de aire y temperatura ambiente.

El enfriador de aire Process proporciona un ambiente de confort térmico para zonas refrigeradas, ya que trabaja con una velocidad baja y una distribución de aire homogénea por convección natural (1.3 – 1.7 m/s). De esta forma, se reduce el efecto de sensación térmica y los problemas de salud relacionados.

SOLUCIÓN PARA AMBIENTES AGRESIVOS

Las aletas con recubrimiento epóxico brindan al intercambiador de calor una vida de servicio mayor, gracias a que son más resistentes a la corrosión.

Solicite esta opción a su representante de ventas Güntner.





Günther™

SIMPLEX

CAUTION

