



**KÖSNER**

DIVISIÓN VENTILACIÓN INDUSTRIAL

## Enfriador Evaporativo Industrial KSN-10000

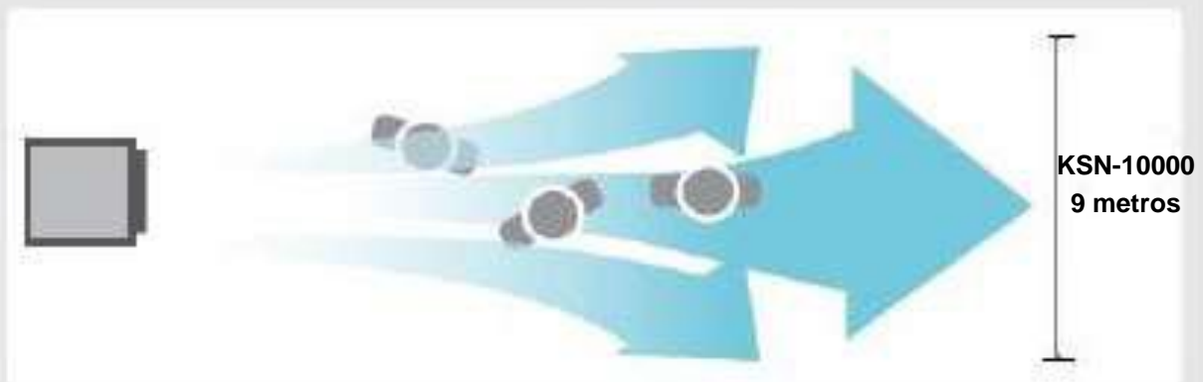
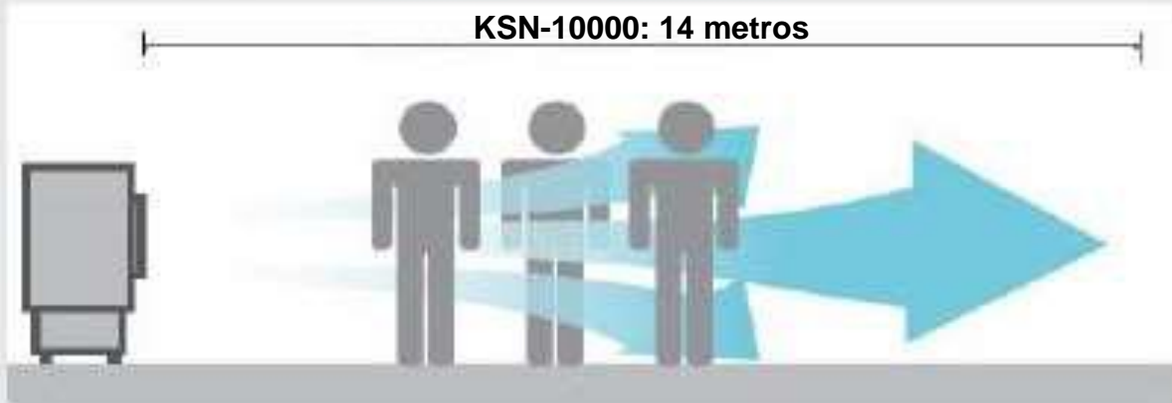
- Aire fresco natural filtrado
- Nivel óptimo de humedad
- Bajo costo de funcionamiento
- Ahorro de energía



<b>Unidad de enfriamiento</b>	Modelo	<b>KSN-10000</b>
	Potencia	<b>370 W</b>
	Flujo de aire	<b>9000 m<sup>3</sup>/h</b>
	Área de enfriamiento	<b>50 – 100 m<sup>2</sup></b>
	Alcance (Largo)	<b>14 mt</b>
	Alcance (Ancho)	<b>9 mt</b>
	Nivel de ruido	<b>53, 58, 63 db</b>
<b>Estanque de agua</b>	Relleno de agua	<b>Manual o Conexión a manguera</b>
	Consumo de agua	<b>6 - 8 lts/hora</b>
	Capacidad del tanque de agua	<b>55 L</b>
<b>Alimentación eléctrica</b>	Voltaje	<b>220-240 V</b>
	Frecuencia	<b>50 / 60 Hz</b>
<b>Dimensiones</b>	Equipo (Largo x Ancho x Alto)	<b>870 x 480 x 1380 mm</b>
<b>Peso</b>	Vacío	<b>37 Kg</b>
<b>Diseño</b>	Color	<b>Blanco</b>
	Transporte	<b>Ruedas y Manillas</b>
	Control remoto	<b>Si</b>
	Timer	<b>SI</b>

Características Adicionales: Los enfriadores Kösner tienen un estanque de agua que puede llenarse de manera manual, o conectarse a una manguera y el equipo se irá abasteciendo a través de la manguera. Por otra parte, cuenta con panel LCD, panel de control, ventilación horizontal y vertical. Tiene la capacidad de deshumidificación y eliminar olores.

Cubrimiento:



## Enfriadores Evaporativos Gran Caudal Marca KÖSNER

Temperatura Entrada °C	Porcentaje % de humedad relativa exterior								
	10	20	30	40	50	60	70	80	90
10	4,0	4,5	5,5	6,0	7,0	7,5	8,0	9,0	9,5
15	7,5	8,5	9,5	10,5	11,0	12,0	13,0	13,5	14,0
20	11,0	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,0
25	14,5	16,0	17,0	18,5	20,0	21,0	22,0	23,0	24,0
30	17,5	19,5	21,0	22,5	24,0	25,0	26,5	28,0	29,034,0
35	20,0	23,0	25,0	26,5	28,5	30,0	31,5	32,5	-
40	23,0	26,5	29,0	31,0	32,5	34,5	-	-	-
45	26,0	29,0	32,5	35,0	-	-	-	-	-
50	29,0	32,5	36,6	-	-	-	-	-	-

Temperatura de salida del equipo C°

Visita nuestra página web y conoce más acerca de nuestros productos.

Diagonal Oriente 1374, Providencia, Santiago, Chile

Teléfono: (+56 2) 2570 9984 | [www.gscom.cl](http://www.gscom.cl)

