



# KÖSNER

DIVISIÓN VENTILACIÓN INDUSTRIAL



## Industrial KSN-23500

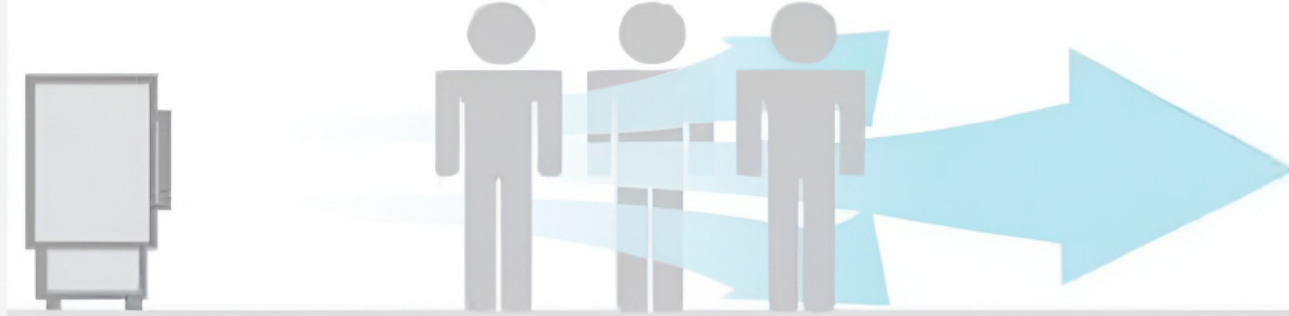
- Aire fresco natural filtrado
- Nivel óptimo de humedad
- Bajo costo de funcionamiento
- Ahorro de energía

<b>Unidad de enfriamiento</b>	Modelo Potencia Flujo de aire Área de enfriamiento Alcance (Largo) Alcance (Ancho) Nivel de ruido	<b>KSN-23500</b> <b>1.100 W</b> <b>23500 m<sup>3</sup>/h</b> <b>170 – 240 m<sup>2</sup></b> <b>22 mt</b> <b>15 mt</b> <b>60, 66, 70 db</b>
<b>Estanque de agua</b>	Relleno de agua Consumo de agua Capacidad del tanque de agua	<b>Manual o Conexión a manguera</b> <b>15 - 20 lts/hora</b> <b>96 L</b>
<b>Alimentación eléctrica</b>	Voltaje Frecuencia	<b>220-240 V</b> <b>50 / 60 Hz</b>
<b>Dimensiones</b>	Equipo (Largo x Ancho x Alto)	<b>1120 x 700 x 1650 mm</b>
<b>Peso</b>	Vacío	<b>70 Kg</b>
<b>Diseño</b>	Color Transporte Control remoto Timer	<b>Blanco</b> <b>Ruedas y Manillas</b> <b>Si</b> <b>Si</b>

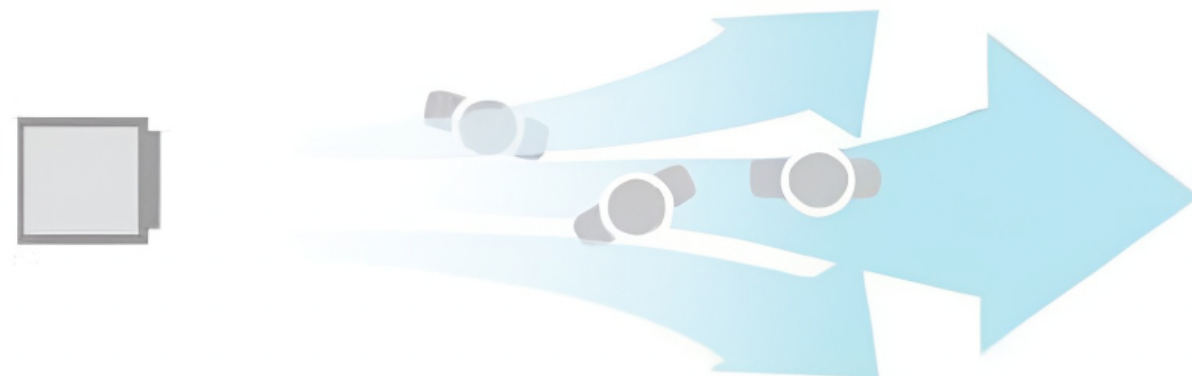
**Características Adicionales:** Los enfriadores Kösner tienen un estanque de agua que puede llenarse de manera manual, o conectarse a una manguera y el equipo se irá abasteciendo a través de la manguera. Por otra parte, cuenta con panel LCD, panel de control, ventilación horizontal y vertical. Tiene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

## Cubrimiento:

**KSN-23500: 22 metros**



**KSN-23500  
15 metros**



## 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	5,0	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	13,5	18,5	19,0
25	14,5	16,0	17,0	18,0	20,0	20,0	22,0	23,0	20,0
30	17,5	19,5	21,0	22,5	24,0	25,0	26,5	28,0	29,0
35	20,0	23,0	25,0	26,5	26,5	30,0	31,5	32,5	-
40	23,0	26,5	29,0	31,0	32,5	34,5	-	-	-
45	29,0	29,0	32,5	35,0	-	-	-	-	-
50	29,0	32,5	36,6	-	-	-	-	-	-

Temperatura de salida del equipo C°