



### Características Generales de la Cabecera de Distribución CelPad

La Cabecera de Distribución CelPad VentDepot es un soporte sumamente duradero en el montaje de paneles evaporativos.

La Cabecera de Distribución CelPad se coloca encima del Panel de Enfriamiento CelDek para una distribución uniforme del agua al panel, contrayendo apariciones de puntos secos.

La Cabecera de Distribución CelPad cuenta con un Excelente Acabado.

La cabecera de distribución CelPad esta echa de celulosa.

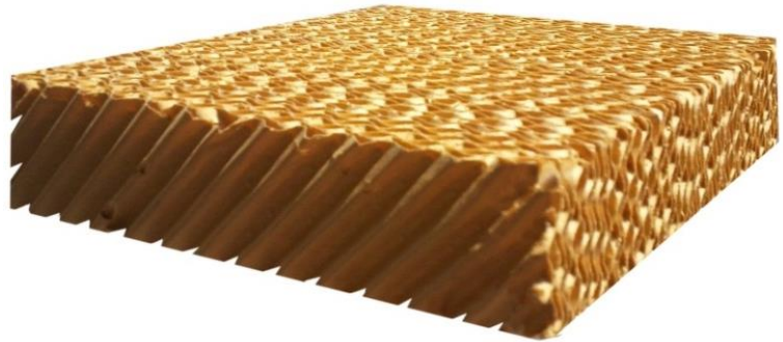
Cuenta con un tiempo de duración de 1 a 6 años dependiendo de la calidad del agua.

### Aplicaciones de la Cabecera de Distribución CelPad

La Cabecera de Distribución CelPad VentDepot es para uso en: CelDek. Garantiza una excelente distribución de agua. Instalación rápida y sencilla.

### Garantía de la Cabecera de Distribución CelPad

La Cabecera de Distribución CelPad VentDepot tiene una garantía de 1 año, certificado por escrito, sujeto a las cláusulas de garantía de VentDepot.



Características Técnicas Específicas de la Cabecera de Distribución CelPad

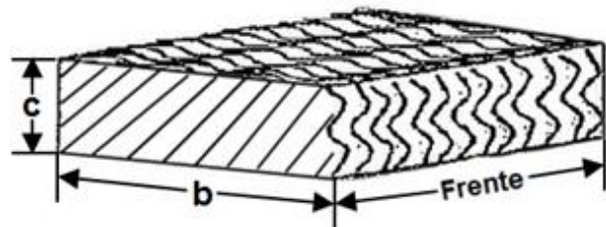
Clave	Dimensiones						Ángulos	Caudal		Peso		Dimensiones con empaque de Cartón (cm)	
	Frente (Entrada de Aire)		b		c			Escurrimiento de Agua	CFM	m³/hr	Kg		Lb
	cm	in	cm	in	cm	in							
<b>MXCPD-001</b>	31	12	11	4	5	2	45° en "V"	67	112	0.08	0.2	33x13x7	
<b>MXCPD-002</b>	31	12	16	6	5	2	45° en "V"	67	112	0.2	0.5	33x18x7	
<b>MXCPD-003</b>	31	12	21	8	5	2	45° en "V"	67	112	0.2	0.5	33x23x7	
<b>MXCPD-004</b>	31	12	31	12	5	2	45° en "V"	67	112	0.3	0.7	33x33x7	
<b>MXCPD-005</b>	31	12	61	24	5	2	45° en "V"	67	112	0.4	0.9	33x63x7	
<b>MXCPD-006</b>	31	12	92	36	5	2	45° en "V"	67	112	0.6	1.4	33x94x7	
<b>MXCPD-007</b>	31	12	122	48	5	2	45° en "V"	67	112	0.8	1.8	33x124x7	
<b>MXCPD-008</b>	31	12	153	60	5	2	45° en "V"	67	112	1	2.3	33x155x7	
<b>MXCPD-009</b>	31	12	183	72	5	2	45° en "V"	67	112	1.2	2.7	33x185x7	

### Medidas de la pieza base que te ofrece VentDepot:

Frente= 12"

b= 4, 6, 8, 12, 24, 36, 48, 60, 72"

c= 2"





# CelPad

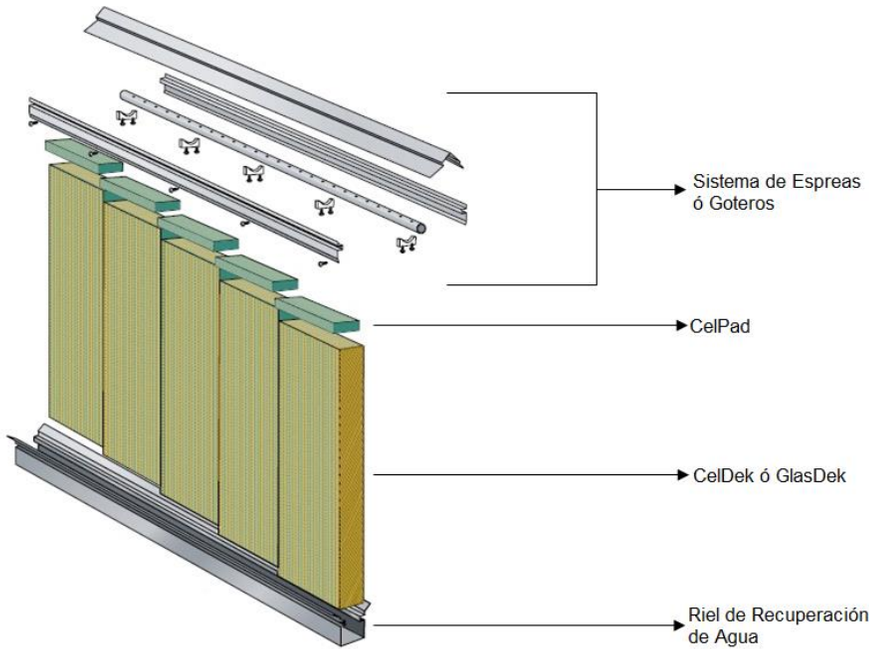
## Ficha Técnica

### Sistema de Distribución

El sistema de de Distribución se ha diseñado específicamente para garantizar una humidificación uniforme de los paneles de refrigeración por evaporación CelDek ó GlasDek, una recirculación continua del agua y un nivel correcto de los paneles.

En el dibujo podemos observar un sistema de pared húmeda.

Ideal para: Granjas, grandes bodegas, industrias textiles, industrias químicas y/o lugares donde se tenga que tener un ambiente húmedo y fresco.



CCA

