



# FRIKKO CELL



**Frikko** te ofrece los mejores enfriadores evaporativos del mercado, respaldados por nuestro estricto **control de calidad** y experta mano de obra.

## VENTAJAS

### • **INSTALACIÓN CON SISTEMA DE DUCTOS O VENTANA**

Máxima innovación y tecnología pensando en tu comodidad, la combinación perfecta de frescura y funcionalidad.

### • **EQUIPADO CON PANELES DE ALTA EFICIENCIA**

Frikko Cell, equipado con Paneles de Alta Eficiencia, te ofrece un enfriamiento superior además de adaptarse fácilmente a tus necesidades de instalación.

- Sólida construcción con materiales de alta especificación, que aseguran una eficiente operación por muchos años.
- Componentes de la mejor calidad que evitan fallas y costos de reparación.
- Operación silenciosa.

## CARACTERÍSTICAS

- Paneles de Alta Eficiencia en filtros para una mayor capacidad de enfriamiento.
- Conexión rápida de bomba para fácil instalación.
- Pintura electrostática en polvo horneado a altas temperaturas.
- Dren de desagüe.
- Charolas de una sola pieza.
- Poleas Metálicas.
- Distribuidor siempre centrado.
- Bomba de alto rendimiento.
- Soporte de barra de acero.
- Flotador de larga duración.
- Lámina de calibre más grueso en el mercado.
- Lámina embozada en los filtros.
- Malla desplegada en los filtros.



# FRIKKO CELL

HABITACIÓN	ÁREA EN MTS <sup>2</sup>	SECO	SEMI - HÚMEDO	HÚMEDO
1 Grande ó 2 Chicas	Hasta 23 mts <sup>2</sup>	F2600V F2800V	F2600V F2800V	F3800V F3800H F3800I
2 Grandes ó 3 Chicas	Hasta 36 mts <sup>2</sup>	F3800V F3800H F3800I	F3800V F3800H F3800I	F4800V F4800H F4800I
3 Grandes ó 4 Chicas	Hasta 50 mts <sup>2</sup>	F4800V F4800H F4800I	F4800V F4800H F4800I	F6800H F6800I
4 Grandes ó 6 Chicas	Hasta 85 mts <sup>2</sup>	F6800H F6800I	F6800H F6800I	

H: SALIDA DE DUCTO HORIZONTAL | I: SALIDA DE DUCTO INFERIOR | V: EQUIPO DE VENTANA

CLIMA SECO: Torreón, Chihuahua, Cd. Juárez | CLIMA SEMI-HÚMEDO: Monterrey, Nuevo Laredo. | CLIMA HÚMEDO: Culiacán.

## GARANTÍAS

**DE POR VIDA  
EN LAS POLEAS**

**10 AÑOS**  
EN GABINETE  
(Contra fugas por corrosión)

**18 MESES**  
EN BOMBA

**18 MESES**  
EN MOTOR

**12 MESES**  
EN LOS DEMÁS  
COMPONENTES

2017/03

