

Enfriador Evaporativo Móvil

Modelo EEM-008



Modo Ventilación



Modo enfriamiento



Ideal para puntos localizados de alta temperatura

Capacidad:	4.420 m³/h (2.600 cfm)
Suministro Electrico:	120V monofásica
Capacidad del tanque:	110 Litros
Peso Neto:	40 kg. Operación: 150 Kg.
Tamaño:	160 x 96 x 58 cm



Fácil instalación



Control de velocidad manual



Indicador de nivel de agua



Llenado manual o con válvula flotadora



Cobertura de áreas entre 50m² y 80m²



Consumo máximo 510W/2,5A



5-12 horas de autonomía de enfriamiento *(depende de la ubicación)*



www.glaciar.co

COMPONENTES

Bomba 2E-38N

Motor de 1/40 hp enfriado por aceite, de carcasa y tapa de aluminio fundido con recubrimiento epóxico, voluta e impulsor de nylon y sello de eje de nitrilo.

Con capacidad de hasta 300 gph a 1' y una presión de cierre de 11.8' (3.6 m)

Alimentación: 220 V 50/60 Hz, 0,9/0,7 A

Uso Sumergible



Panel de enfriamiento

está fabricado con papel de celulosa especialmente diseñado, de 4" de espesor, tratado químicamente para resistir ciclos repetitivos de humectación y secado. Proporciona al máximo enfriamiento alcanzando eficiencias de saturación entre 86% y el 90%.

Evaporativo CELdek®



Ventilador



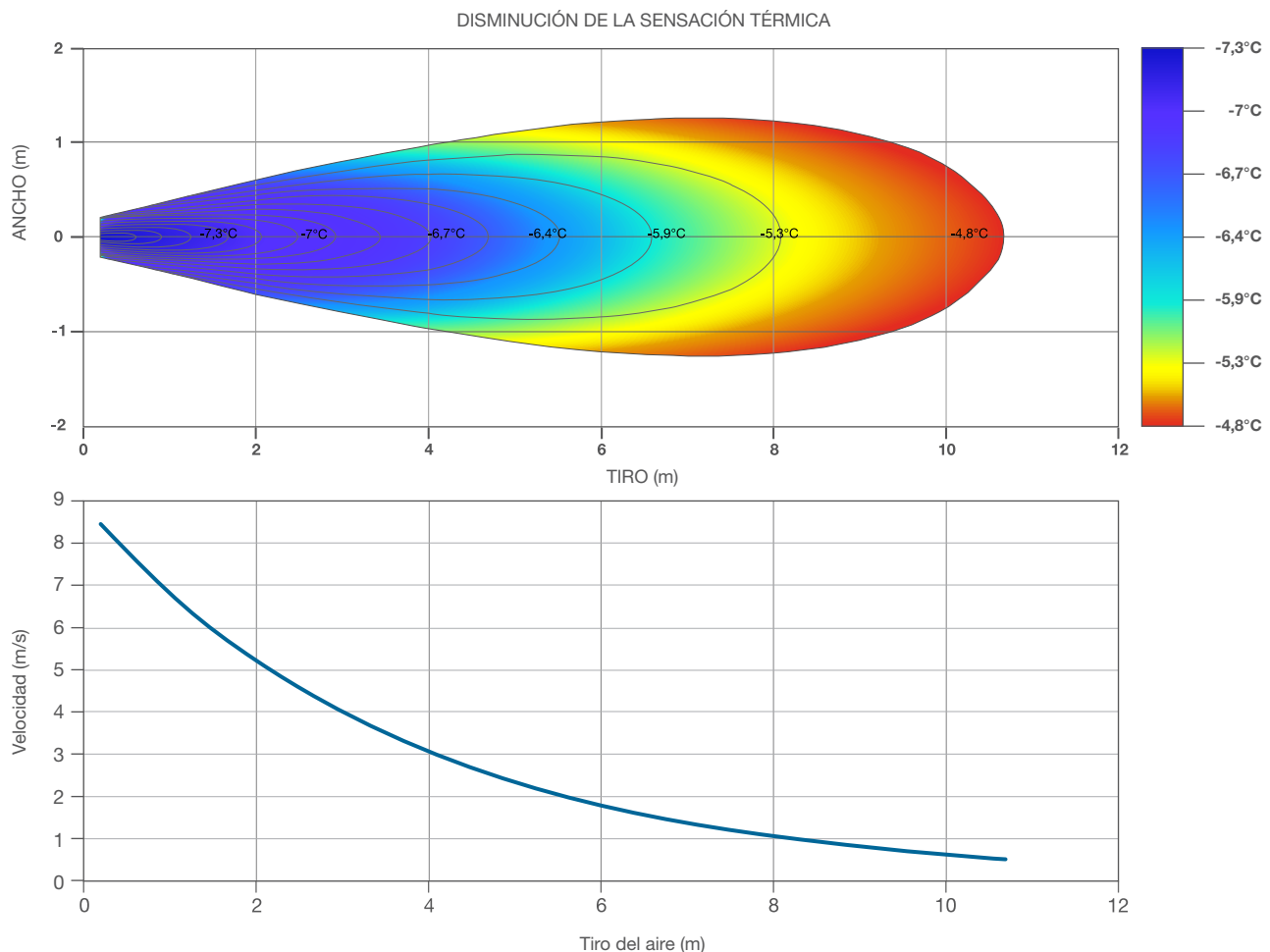
Ventilador axial de 40 cm de diámetro tipo hoz, balanceado estática y dinámicamente; de bajo nivel de ruido.

Velocidad máxima de 1.560 rpm

Rodamientos de bolas de alta duración.

Motor monofásico AC de velocidad variable mediante la variación de voltaje.

Con protección IP54



Cra. 54 #79 B Sur-15, La Estrella, Antioquia

Síguenos: [f](#) [@](#) [in](#) [v](#)



Teléfono

Llámanos: (604) 448 87 74



WhatsApp

Escríbenos: 301 709 1884



E-Mail

Cotiza: ventas@glaciar.com.co