

ESPECIFICACIONES

FREYTECH INC. EBD WATER PACK (L)

Dimensiones ext. (mm)	Cilíndrico Diámetro 45mm x 115mm
Material	Caja Exterior: SUS 304 Acero Inoxidable Caja Interior: Resina ABS
Peso	486 Gramos
Composición	El interior está compuesto de resina plástica ABS mezclada con cantidades diminutas de minerales
Función	<ul style="list-style-type: none"> - Prevención de Moho - Prevención de Oxidación - Acción de reducción - Reducción de la fricción - Mejora del intercambio de calor <ul style="list-style-type: none"> - Previene la sílice, la acumulación de incrustaciones y la bioincrustación - Ablandamiento del agua - Prolonga la vida útil del equipo - Elimina los olores de cloro - Reducción radical de la reacción
Aplicaciones	<ul style="list-style-type: none"> • Tuberías de suministro de agua para instalaciones de uso residencial, comercial, industrial y agrícola. • Tuberías de agua para torres de refrigeración, calderas, intercambiadores de calor, acondicionadores de aire y pozos subterráneos,
Información Adicional	<p>Diámetros de tubería & Materiales: Efectivo para todo tipos de materiales y diámetros de tuberías.</p> <p>Rango de temperatura operativa efectiva: -20°C (-4F°) (Solución de salmuera) ~+1500°C En tubo caliente aislado,</p> <p>Volumen de capacidad de agua: Efectivo en cualquier tamaño de tubería y presión,</p>
	<p>Capacidad de tratamiento</p> <p>Las unidades Water Pack (L) se requieren a intervalos de tubería de 2,000 m (6,561 ft.), para instalaciones tanto superficiales como bajo tierra.</p>
	<p>Método de instalación: Instalación paralela en el exterior de la superficie de la tubería. Las unidades EBD Water Pack no están en contacto directo con el agua.</p>

[Figura]

