

ESPECIFICACIONES

# FREYTECH INC. EBD SOIL PACK

Dimensiones ext. (mm)	Ø90x16(H)
Material	Caja Exterior: SUS 304 Acero Inoxidable Caja Interior: Resina ABS
Peso	483 Gramos
Composición	El interior está compuesto de resina plástica ABS mezclada con cantidades diminutas de minerales en polvo
Función	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reducción de Especies Reactivas de Oxígeno (ROS en Inglés) en áreas contaminadas.</li> <li>- Aumento en la activación de microorganismos beneficiosos.</li> <li>- Descomposición de contaminantes del suelo.</li> <li>- Descomposición de contaminantes orgánicos de aguas residuales domésticas y Aguas residuales crudas que fluyen en ríos y lagos.</li> <li>- Descomposición de contaminantes orgánicos en tuberías, zanjas y canales de aguas residuales.</li> <li>- Control del deterioro del tubo del alcantarillado</li> </ul>
Aplicaciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contaminación del suelo: instalaciones, plantas químicas, tierras de cultivo</li> <li>• Contaminación por petróleo: suelos contaminados por petróleo (acéites, ácidos,...)</li> <li>• Aguas residuales: domesticas, crudas, lagos y pantanos, perímetro de lagos,...</li> </ul>
Información Adicional	Rango de temperatura operativa efectiva: -20°C ~+80°C
	Volumen de capacidad de agua: Efectivo en grandes Ríos, lagos, pantanos, marismas.
	Área: Efectivo para cualquier tamaño de área contaminada
	Método de instalación: Colocar o enterrar en dispositivos en el perímetro d ella zona Contaminada (ríos, pantanos, alcantarillados, desagües,...)

[ Figura ]

