

Características Generales: Del electrodo de cobre ánodo ionizador CopperElect.

CopperElect es un electrodo de cobre ánodo ionizador para filtros solares.

El tubo está compuesto por cobre y otros minerales.

Los ionizadores solares generan iones minerales que tienen un buen beneficio y absorben minerales no deseados como el calcio y el hierro, esto como consecuencia ablanda el agua, pero va concentrando estos otros minerales en el electrodo y el resorte. Es recomendable limpiarlo en forma constante ya que la acumulación excesiva de sarro puede restringir el flujo eléctrico y enlentecer el proceso de ionización.

Aplicaciones: Del electrodo de cobre ánodo ionizador CopperElect.

CopperElect sirve para mantener limpia: albercas, piscinas, estanques.

Pueden ser compatibles con nuestros productos SwinPure con MXUBE-001 y PoolSolar con MXUBE-002.

Garantía: Del electrodo de cobre ánodo ionizador CopperElect.

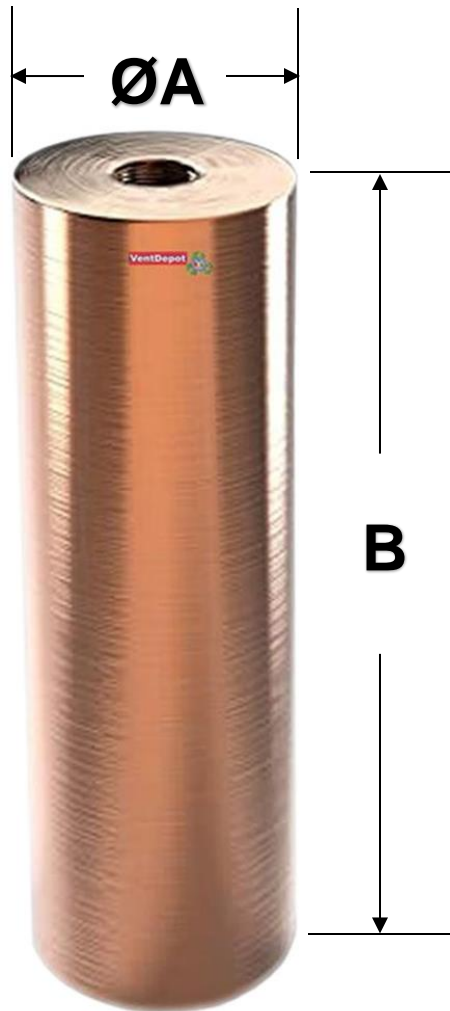
CopperElect cuenta con 3 meses de garantía sujeto a cláusulas VentDepot.



Características Técnicas del Electrodo de Cobre Ánodo Ionizador CopperElect.

Clave	Material	Compatible	ØA		B		ØC		Peso Kg.	Dimensiones con Empaque (cm)		
			mm	in	mm	in	mm	in		Base	Alto	Ancho
MXUBE-001	Cobre	SwinPure	25	0.98	100	3.93	25	0.98	0.5	6	13	6
MXUBE-002	Cobre	PoolSolar	25	0.98	100	3.93	25	0.98	0.5	6	13	6

Dimensiones Específicas del Electrodo de Cobre Ánodo Ionizador CopperElect.		
Clave	ØA	B
MXUBE-001	23	100
MXUBE-002	23	100



Galería de Imágenes del Electrodo de Cobre Ánodo Ionizador CopperElect.



Galería de Imágenes del Electrodo de Cobre Ánodo Ionizador CopperElect.



Ficha Técnica	Autor	Descripción del Error	Descripción de Corrección	Vo.Bo. Supervisor
V1	Fernando Guerrero	Ficha Nueva	Ninguna	Antonio García
V2	Jessica Lorenzo	Se ingresa producto	MXUNE-002	Fernando Gurrero

