

# REMS Frigo 2 F-Zero

Congelador eléctrico de tubos

Congelación rápida y sencilla de tubería no vaciada. Circuito cerrado de líquido congelante. Ecológico. Para reparación y ampliación de instalaciones de tuberías.

Tubos de acero, cobre, plástico, revestido  $\varnothing \frac{1}{8}-2"$   
 $\varnothing 10-60$  mm

**REMS Frigo 2 F-Zero – congelar eléctricamente en vez de vaciar. Muy rápido hasta 2". Alta capacidad de congelar, p. ej. tubo de acero de  $\frac{3}{4}"$  sólo en 9 min.\* Patentados cabezales congeladores especialmente estrechos, para un montaje rápido. Indicación de temperatura con termómetro digital LCD.**

## Ventaja del sistema

Sólo un aparato congelador para el campo de trabajo hasta 2". Cabezales congeladores de una sola pieza para el campo de trabajo  $\varnothing \frac{1}{4}-1"$  respectivamente  $\varnothing 15-35$  mm, no son necesarios acoplamientos. Aceleración de la congelación sólo mediante pulverización de agua. Cabezales de congeladores siempre limpios, no se necesitan pastas ni embadurnar.

## Circuito cerrado de líquido congelante

Congelador eléctrico de tubos con circuito cerrado de líquido congelante. Para usar en cualquier lugar, también en espacios cerrados. Ecológico. Congelante R-290. Alta capacidad de congelación. Ideal para reparaciones de larga duración.

## Construcción

Robusta, compacta. Cabezales congeladores especialmente estrechos, así como cables direccionados paralelamente al tubo permiten trabajar en espacios estrechos y recovecos. Posibilidad de congelar en un lado o en ambos.

## Cofre congelador

Marcha silenciosa. 430 W. Cofre con congelación en resistente caja metálica con rejillas laterales para una ventilación óptima. Gran departamento superior, de fácil acceso para guardar las mangueras de congelación y accesorios. Sólo 23 kg de peso. Transporte sencillo.

## Cabezales congeladores

Geoméricamente para el acoplamiento de diversos diámetros de tubo (patente EP 1 108 944, patente US 6,434,952). Muy estrechos, sólo 50 mm de ancho. Acoplable en cualquier lugar, también en espacios de difícil acceso. Todas las dimensiones de tubo desde  $\varnothing \frac{1}{4}-1"$  ó  $\varnothing 15-35$  mm pueden ser congeladas con tan sólo un cabezal de congelar. Acoplamientos de congelar para el restante campo de trabajo hasta  $\varnothing 2"$ , 60 mm. Cintas de sujeción con cierre de velcro para el montaje rápido de los cabezales congeladores al tubo, sin herramientas.

## Mangueras de congelación

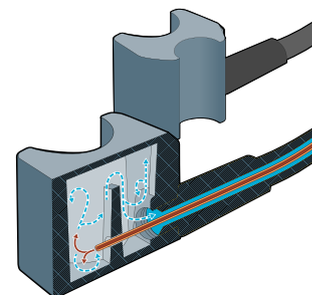
Mangueras de congelación, 2,5 m de largo, de caucho sintético, flexible y muy largo para gran radio de trabajo.

## Termómetro digital LCD

Termómetro digital LCD con estribo de fijación, para una indicación exacta de temperatura directamente en los puntos de congelación.



Producto alemán de calidad



Muy rápido hasta 2"



## Volumen de suministro

**REMS Frigo 2 F-Zero Set.** Congelador eléctrico de tubos con circuito cerrado de líquido congelante. Para tubos de acero, cobre, fundición, revestido, plástico,  $\varnothing \frac{1}{8}-2"$ ,  $\varnothing 10-60$  mm. Cofre de congelación 230 V, 50 Hz, 430 W, 2 mangueras de congelación, 2,5 m de largo, 2 cintas de sujeción, 2 termómetros digitales LCD, botella con pulverizador. Accesorios para  $\varnothing \frac{1}{4}-1\frac{1}{4}"$ , 15-42 mm. En resistente carcasa metálica. En caja de cartón.

	Código
	131012

## Accesorios

Denominación	Dimensión	Código
<b>Set de acoplamientos hasta 2", 60 mm</b>	$1\frac{1}{2}-2"$ / 54-60 mm	131160
<b>Acoplamiento para congelar, paquete de 2 unidades</b>	$\frac{1}{8}"$ 10, 12 mm	131110
	$1\frac{1}{2}"$ 54 mm	131156
	2" 60 mm	131157
<b>Cinta de sujeción</b>		131104
<b>Termómetro digital LCD</b>		131116



\*Temperatura ambiental y del agua aproximadamente 18°C.