

Bomba de prueba de presión



Bomba de prueba de presión modelo 1450

Bomba de prueba de presión modelo 1450

- Realiza comprobaciones hidráulicas para detectar fugas en instalaciones que tienen que ser a prueba de fugas. Comprobará sistemas de hasta 725 psi.
- Especial para uso en sistemas de calefacción, aire comprimido, refrigeración, instalaciones de petróleo, sistemas de irrigación y otras instalaciones con tuberías de diámetro interno pequeño.

No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Presión máx.	Conexiones	Peso	
					lib.	kg
50557	1450	Bomba de prueba de presión	725 psi	½" NPT	14	6,5

Pistola de soldar



Modelo RT-100

Pistola eléctrica de soldar profesional

Modelo RT-100

- Diseñada para soldaduras blandas de tubos de cobre (aleaciones 50/50, 95/5) de ¼ de pulgada a 1½ pulgadas.
- Soldadura sin llama – fácil de usar.
- Seis pies de cable.
- Mango integrado y gancho para enrollar el cable.
- Diseñada especialmente para trabajos de reparación y restauración.
- Aprobado por CSA según normas CSA y UL (115 V únicamente).

Modelo RT-175

- Soldaduras blandas de tubos de ¼ a 3 pulgadas.
- Soldadura sin llama – fácil de usar.
- Doce pies de cable.
- Totalmente revestida por un estuche metálico para su transportación.
- Aprobado por CSA según normas CSA y UL (115 V únicamente).



Modelo RT-175

No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Peso	
			libras	kg
69762	RT-100	Pistola de soldar Mini-Pro de 115 V	21	9,5
70662	RT-100	Pistola de soldar Mini-Pro de 230 V	21	9,5
62862	RT-175	Pistola de soldar profesional de 115 V	33	15,0
17861	RT-175	Pistola de soldar profesional de 230 V	33	15,0
39966	–	Puntas de carbono	¼	0,1
39976	–	Pernos roscados	¼	0,1
84417	–	Cartuchera	1	0,45

Congelador de tuberías



Modelo SF-2500

La herramienta de congelación de tuberías SuperFreeze® ahorra los costos y evita los inconvenientes que causa el cierre y purga de un sistema.

El congelador de tuberías SuperFreeze es una unidad de congelación de tuberías fácil de utilizar que permite al contratista mantener funcionando la red hidráulica mientras se realizan las reparaciones. El modelo SF-2500 de RIDGID® es una unidad de mini-refrigeración que hace circular un refrigerante autocontenido por sus cabezales congelantes de aluminio. Esto forma un tapón de hielo en tan solo 6 minutos en un tubo de cobre de 1/2 pulgada y puede utilizarse con tubos de hasta 2 1/2 pulgadas o con tuberías de acero de hasta 2 pulgadas. Una vez que la tubería está taponada, pueden realizarse las reparaciones mientras la unidad mantiene el tapón. Ahora incluye una botella de gel congelante de formulación especial para acelerar el congelamiento. Aplique el gel a los cabezales congelantes antes de colocarlos en la tubería.

- Aprobado por UL según normas CSA y UL (115 V únicamente).

Modelo SF-2500

Capacidad: Tubería de Cobre: 1/2" - 2 1/2"
 Tubería de acero: 1/2" - 2".
 Compresor: 115 V, 60 Hz, 4.3 A o 230 V, 50 Hz, 2.4 A.
 Refrigerante: R-507 (14.2 oz. de carga).
 Peso: 55 libras.
 Largo de manguera: 8.5 pies (17 pies).
 Dimensiones: L = 21" An = 10.5" Al = 13".

Equipamiento estándar

- Unidad SuperFreeze.
- Dos correas Velcro®.
- Botella de agua.
- Abrazadera.
- Gel congelante.

No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Peso	
			libras	kg
68967	SF-2500	Juego de congelación de tuberías - 115 V Tuberías de acero de 1/2"-2" Tubos de cobre de 1/2"-2 1/2"	55	24,8
68962	SF-2500	Juego de congelación de tuberías - 230 V para exportación Tuberías de acero de 1/2"-2" Tubos de cobre de 1/2"-2 1/2"	55	24,8



Accesorios

No. de catálogo	Descripción
65937	Correas Velcro SF-2000R (juego de 2)
69707	Correas Velcro SF-2500R (juego de 2)
66462	Casquillos SF-2000R de 1/4" de CTS (juego de 2)
69712	Casquillos SF-2500R de 1 3/4" de CTS (juego de 2)
70652	Casquillos SF-2500R de 1/4" de CTS (juego de 2)
69717	Casquillos SF-2500R de 2" de CTS (juego de 2)
68842	Adaptadores de extremos SF-2500R de 3/8" (juego de 2)
68847	Adaptadores de extremos SF-2500R de 1/2" (juego de 2)
68857	Adaptadores de extremos SF-2500R de 1/2" (juego de 2)
68862	Adaptadores de extremos SF-2500R de 3/4" (juego de 2)
65942	Abrazadera de agarre rápido
74946	Gel congelante RIDGID
84472	Patatas de caucho de repuesto
18643	Manguera de caucho de repuesto con puerto
18648	Manguera de caucho de repuesto con puerto

(TOOLTIP)

En aplicaciones de temperatura ambiente elevada, envuelva el área que está congelando en un aislante para ayudar a concentrar la acción congelante de los cabezales.

Nota: Asegúrese siempre de que los cabezales y mangueras SuperFreeze estén completamente descongelados antes de sacarlos de la tubería. NO los saque de la tubería a la fuerza con ningún tipo de herramienta porque podría causar daños permanentes a los cabezales y a las mangueras.

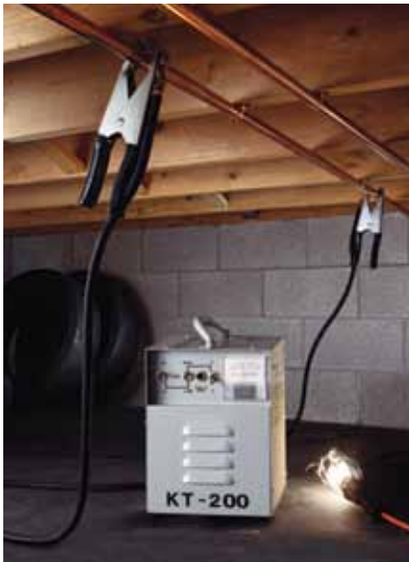
Descongeladores de tuberías



Descongelador de tuberías modelo KT-190



Descongelador de tuberías modelo KT-200



Modelos KT-190 y KT-200

Para descongelar rápidamente tuberías de metal congeladas de 1/2 pulgada a 1 1/2 pulgadas (12-36 mm).

Las unidades para descongelar tuberías modelos KT-190 y KT-200 proporcionan un calentamiento continuo para descongelar rápidamente tuberías metálicas congeladas de 1/2 pulgada a 1 1/2 pulgadas. Con estas unidades livianas y versátiles, ya no hace falta excavar ni derribar paredes. Solo fije las abrazaderas a la tubería metálica a cada lado de la sección congelada y la tubería se descongelará en cuestión de minutos.

- Aprobado por CSA según normas CSA y UL (115 V únicamente).
- Para servicio continuo: Los modelos KT-190 y KT-200 funcionan de manera continua sin necesidad de ningún período de enfriamiento. La unidad no se dispara ni es necesario apagarla durante el proceso de descongelado. Solo fije los cables a la tubería, encienda la unidad y déjala trabajar, ininterrumpidamente, desde el inicio hasta el final.
- Liviana: Cada unidad, con un peso que no sobrepasa las 30 libras, puede transportarse fácilmente hasta los lugares más difíciles, como por ejemplo a áticos.
- Versátil: El modelo KT-190 puede utilizarse en segmentos de tubería de entre 15 y 75 pies. El modelo KT-200, que tiene 4 niveles de salida, puede utilizarse en segmentos de tubería de 4 a 150 pies. El medidor de amperios del modelo KT-200 permite al usuario seleccionar el nivel adecuado de salida para lograr un consumo máximo de corriente y un tiempo mínimo de descongelado.
- Potente: Ambas unidades funcionan con una toma de corriente estándar de 115 V y 15 A. El modelo KT-190 produce 300 amperios y el KT-200 produce 250-400 amperios de energía para el descongelado.

Todas estas y otras propiedades hacen de los modelos KT-190 y KT-200 los preferidos de los profesionales.

No. de catálogo	No. de modelo	Descripción	Peso	
			lib.	kg
62802	KT-190	Descongelador de tuberías con 2 cables #2 de 25 pies	46	21
62747	KT-200	Descongelador de tuberías con 2 cables #1/0 de 25 pies	55	2
62662	-	Cable con abrazadera de 25 pies	13	6
62772	-	Cable de extensión #1/0 AWG de 25 pies	11	5
62812	-	Cable en serie #2 AWG de 3 pies	1 1/2	0,6

Especificaciones	Modelo KT-190	Modelo KT-200
Capacidad de tubería	1/2"-1 1/2" (12-36mm)	1/2"-1 1/2" (12-36mm)
Corriente de entrada	15 amperios	15 amperios
Alcance mínimo	15 pies (4,6 m)	4 pies (1,2 m)
Alcance máximo	75 pies (23 m)	150 pies (46 m)
Largo del cable	25 pies (7,7 m)	25 pies (7,7 m)
Tamaño del cable	2 AWG	1/0 AWG
Amperios de salida	300	250-400
Peso	25 libras (11,4 kg)	29 libras (13,2 kg)