



## CONJUNTOS DE LÍNEAS DE TUBOS DE COBRE DE PRECISIÓN

Los conjuntos de líneas CerroSet® están diseñados especialmente para el mercado de calefacción/ventilación/aire acondicionado. Ofrecemos conjuntos de líneas con más de 1000 combinaciones diferentes, para que la instalación en el terreno de sistemas divididos (split) de aire acondicionado y bombas de calor sea rápida y económica.



Producto	Temple	Longitudes	Usos	Especificaciones	Acabado de los extremos
<b>Conjuntos de líneas estándar</b>	050-060 (Recocido blando)	Desde 3 m (10') hasta 18 m (60') en intervalos de 1,50 m (5')	Sistemas divididos (split) de aire acondicionado	Actualmente no existen especificaciones de ASTM para tubos de cobre aislados	Extremos estampados
	Recocido según especificación del cliente	Pueden suministrarse otras longitudes a pedido del cliente	Sistemas de enfriamiento de agua Sistemas de calentamiento de agua		Codos de 90 grados Extremos estándar
<b>Conjuntos de líneas especiales</b>	050-060 (Recocido blando)	Desde 3 m (10') hasta 18 m (60') en intervalos de 1,50 m (5')	Sistemas divididos (split) de aire acondicionado	Actualmente no existen especificaciones de ASTM para tubos de cobre aislados	Conectores con soldadura fuerte, con o sin carga de refrigerante
	Recocido según especificación del cliente	Pueden suministrarse otras longitudes a pedido del cliente	Máquinas de hacer hielo Sistemas de enfriamiento de agua		Extremos abocinados, 37,5 grados, con tuercas cónicas

Tamaños de tubos de cobre			Refrigerante	Espesor del aislamiento		
Producto	Línea de aspiración	Línea de líquido	Especial	Producto	Línea de aspiración	Línea de líquido
<b>Conjuntos de líneas estándar</b>	5/8"-1-1/8"	1/4"-5/16"	R-22 404-A R-502	<b>Estándar</b>	3/16"-3/4"	Sin aislamiento en conjuntos de líneas estándar
<b>Conjuntos de líneas especiales</b>	1/4"-1-1/8"	1/4"-5/8"	R-134-A		<b>Especial</b>	1/2"-5/8" 3/4"

Como respuesta a la demanda de un método de instalación que sea rápido, eficiente y económico para la conexión en el terreno de sistemas divididos (split) de aire acondicionado y bombas de calor, Cerro ofrece un producto probado.

### Algunas de las ventajas de CerroSet son:

- Instalación en el terreno rápida, eficiente y económica
- Mayor rendimiento del sistema, utilizando el aislamiento aplicado en la fábrica
- Longitudes correctas, para reducir el desperdicio
- Calidad, consistencia y economía
- Todas las tuberías CerroSet han sido probadas de acuerdo con la norma ASTM E243, y se suministran sin defectos detectables.

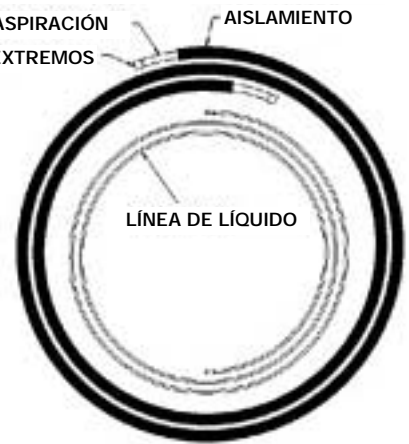


Sede Central  
 PO Box 66800 • St. Louis, MO 63166-6800  
 888-237-7611 | 618-337-6000 • f. 618-337-6958  
[www.cerroflow.com](http://www.cerroflow.com)

Cerro ofrece conjuntos de líneas con más de 1000 combinaciones diferentes, en base a:

- Longitud
- Diámetro
- Refrigerantes
- Acabado de los extremos
- Espesor del aislamiento

LÍNEA DE ASPIRACIÓN  
AISLAMIENTO  
ACABADO DE LOS EXTREMOS



Acabado estándar de los extremos



Precargados con abertura



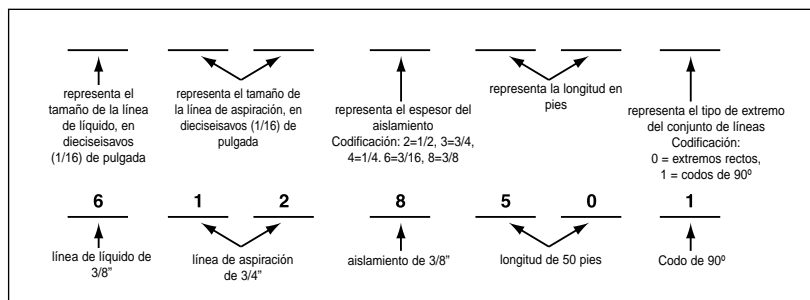
Abocinados con tuerca cónica

**Empaque de los conjuntos de líneas**

**Conjuntos de líneas estándar:** los conjuntos de líneas individuales están empacados con separadores de cartón, y el conjunto va empacado en una caja principal. (Vea el empaque de unidades múltiples en la Hoja de Precios).

**Conjuntos de líneas especiales:** Se ofrecen con empaque individual y con empaque a granel.

**Ejemplo de pedido con Número de Pieza Cerro**



La ilustración que antecede muestra un conjunto de líneas estándar con la línea de aspiración aislada (vea los espesores de aislamiento disponibles al dorso, en el cuadro inferior). La línea de líquido normalmente no está aislada, pero puede suministrarse aislada por pedido especial. Todos nuestros conjuntos de líneas estándar están purgados con nitrógeno seco y tapados, para asegurar que los tubos estén limpios y sin óxido antes de la instalación. Nuestro acabado estándar de extremos se ofrece en tres opciones diferentes (vea el cuadro superior, al dorso). Para sus necesidades especiales, podemos cargar conjuntos de líneas -provistas de conectores con soldadura fuerte- con el refrigerante que se utilizará en su aplicación (vea los refrigerantes ofrecidos al dorso, en el cuadro inferior).

**Nota:**  
Los códigos de plomería y mecánicos establecen qué tipos de producto pueden utilizarse para cada aplicación. Siempre deben consultarse los códigos locales, para asegurarse de cumplir con los requisitos mínimos.

**Si necesita información sobre empaque y precios, vaya a [www.cerrowflow.com](http://www.cerrowflow.com) o llame sin cargo al 888-237-7611 o al 618-337-6000.**



Sede Central  
PO Box 66800 • St. Louis, MO 63166-6800  
888-237-7611 | 618-337-6000 • f. 618-337-6958  
[www.cerrowflow.com](http://www.cerrowflow.com)