



## TUBO DE COBRE CARGADO DE NITRÓGENO

CerroPure®, nuestro tubo para aire acondicionado/refrigeración (ACR) con nitrógeno presurizado, cumple con los más altos estándares de la industria y proporciona una limpieza superior para el transporte libre de contaminantes de refrigerantes, oxígeno y otros gases.

Producto	Temple	Longitudes	Código	Usos	Especificación
<b>Tubo de cobre Tipo ACR</b>	Duro	20 pies, recto	Azul	Aire acondicionado y refrigeración	ASTM B280 ASTM B819



**Copper UNS No. C12200**  
**Tipos ACR**  
**ASTM B280**

**Tubo CerroPure® (ACR/OXY/MED):** viene especialmente limpiado para su utilización en sistemas de aire acondicionado y refrigeración, y en sistemas de gases para aplicaciones médicas, y cumple con el límite máximo admisible de residuos de 0,0035 gramos por pie cuadrado de área de la superficie interior del tubo, establecido en las normas ASTM B280 y ASTM B819. Después de la limpieza, nuestras tuberías CerroPure con tamaños de 3-1/8" y menores se purgan con nitrógeno seco, y los extremos se sellan con tapones de caucho para mantener una presión positiva de nitrógeno dentro del tubo. Las tuberías CerroPure con diámetros exteriores mayores que 3-1/8" vienen con tapas plásticas colocadas en sus extremos, para mantener una superficie interior limpia. Las tuberías CerroPure de tamaños de 3-1/8" y menores se marcan con tinta con la inscripción 'N2 Gas', para que el usuario pueda identificarlas claramente.

**Tubería para aire acondicionado:** es un tubo de cobre sin costura que se produce en una gama estándar de tamaños, cumple con requisitos especificados de limpieza interna y se suministra normalmente en trozos rectos con temple de trefilado, con sus extremos tapados o sellados.

La tubería ACR se ofrece en bobinas recocidas (blandas) o en trozos rectos trefilados (duros) y se designa por su diámetro exterior real. Disponible en longitudes de 10 y 20 pies, y diámetros desde 3/8" hasta 3-1/8".



Sede Central

PO Box 66800 • St. Louis, MO 63166-6800  
888-237-7611 | 618-337-6000 • f. 618-337-6958  
www.cerroflow.com

## TUBO DE COBRE PARA APLICACIONES MÉDICAS DE GASES

Producto	Temple	Longitudes	Código	Usos	Especificaciones
<b>Tubo de cobre OXYMED</b>	Duro	20 pies, recto	Verde	Sistemas de gases para aplicaciones médicas	ASTM B819

### K OXYMED para gases en medicina

#### ASTM B819

Este tubo se purga con nitrógeno seco, y sus extremos se sellan con tapones de caucho para mantener una presión positiva de nitrógeno dentro del tubo. Este producto recibe un cuidado y manejo especial, a fin de impedir la contaminación del sistema.

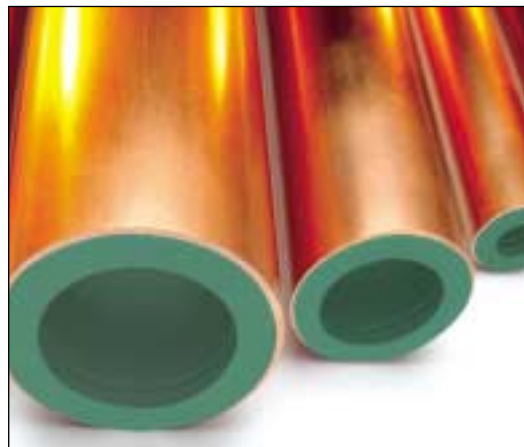
Nuestro Tipo K viene limpiado especialmente para su utilización en sistemas de gases para aplicaciones médicas, y cumple con el mismo límite admisible de residuos de 0,0035 gramos por pie cuadrado de área de la superficie interior del tubo.

#### 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.

Nuestros tubos de cobre sin costura con aleación C12200 se fabrican en los Estados Unidos de América, y se producen de conformidad con las propiedades mecánicas y químicas aplicables de las normas ASTM.



**Si necesita información sobre empaque y precios, vaya a [www.cerroflow.com](http://www.cerroflow.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.cerroflow.com](http://www.cerroflow.com)