

# CALENTADORES DE CUERDA DE OMEGALUX®

## Serie FGR

- ✓ Clasificación de temperatura de funcionamiento hasta 482 °C (900 °F)
- ✓ Se enrolla alrededor de tubos y tuberías de diámetro reducido

Los calentadores de cuerda de OMEGALUX® aplican calor a tubos con diámetros pequeños de hasta 3,2 mm (1/8"). Con una temperatura de funcionamiento máxima admisible de 482 °C (900 °F), los calentadores de cuerda de la serie FGR pueden enrollarse alrededor de superficies conductoras o no conductoras. Cada extremo termina con un cable conductor con aislamiento de fibra de vidrio de 610 mm (24") de longitud.

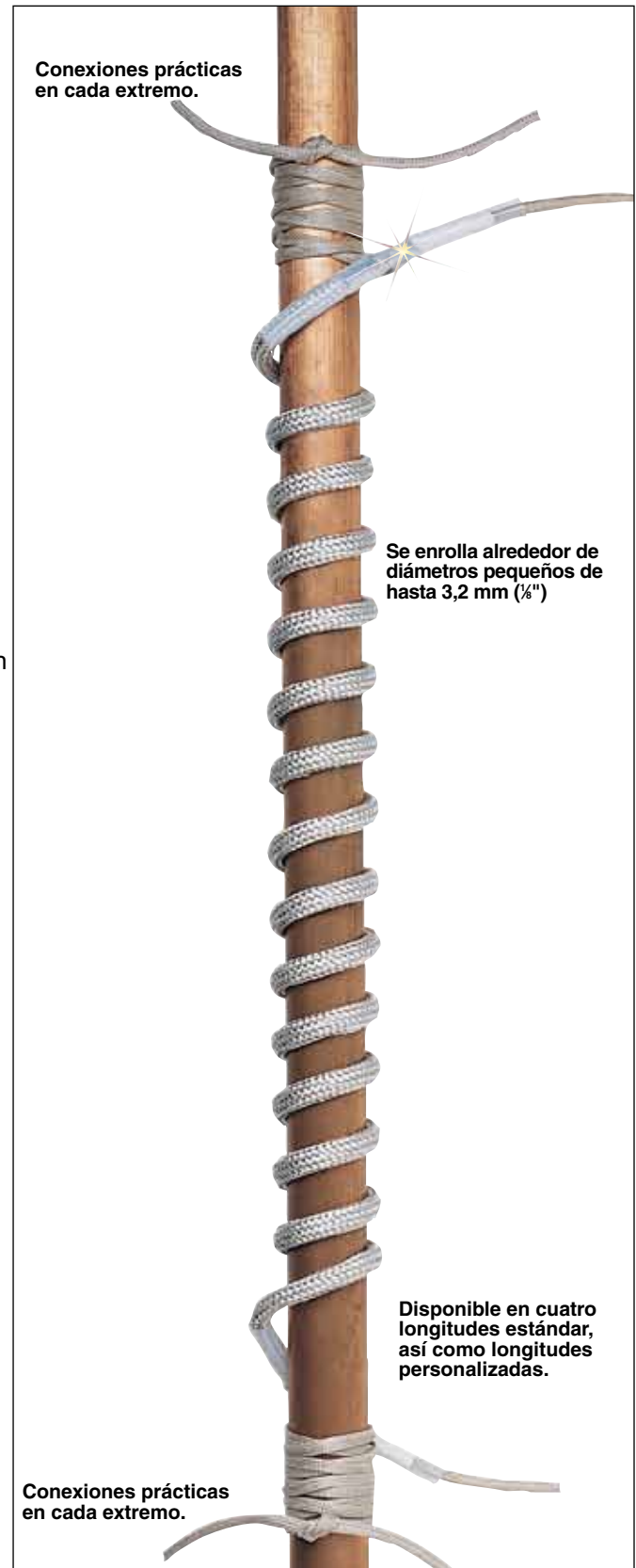
### ESPECIFICACIONES

- Temperatura máxima admisible: 482 °C (900 °F)
- Apropiado para su uso en superficies conductoras: sí
- Resiste vapor de humedad o químicos: no
- Diámetro estándar: 5 mm (3/16")
- Tensión: 120 Vca o Vcc, 240 V opcionales
- Potencia lineal en vatios: 4 vatios/pulgada
- Longitud del calentador: 0,9, 1,8, 2,4 o 3,0 m (3, 6, 8 o 10')
- Longitud del conductor: 609 mm (24")
- Terminación: Conductores pelados

**Para hacer su pedido visite [es.omega.com/fgr](http://es.omega.com/fgr) para consultar precios y detalles**

N.º de modelo	Descripción longitud	Potencia en vatios	Voltaje
FGR-030	0,9 m (3')	125	120
FGR-060	1,8 m (6')	250	120
FGR-080	2,4 m (8')	400	120
FGR-100	3,0 m (10')	500	120

Están disponibles modelos con 240 Vca y otras potencias en vatios.  
**Ejemplo de pedido: FGR-060**, calentador de cuerda de 1,8 m (6') y 120 Vca.



Conexiones prácticas en cada extremo.

Se enrolla alrededor de diámetros pequeños de hasta 3,2 mm (1/8")

Disponibles en cuatro longitudes estándar, así como longitudes personalizadas.

Conexiones prácticas en cada extremo.