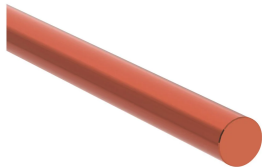


# Conductor sólido sin aislamiento



## CARACTERÍSTICAS

Cable sólido para una variedad de aplicaciones

Disponible en tamaños de bobinas más pequeños para mayor practicidad

Las piezas LPA y LPC se utilizan para conductores de bajada del sistema de protección contra rayos o aplicaciones de conexión a tierra

## ESPECIFICACIONES

**Material:** Cobre

Table 1/1

Número de catálogo	Acabado	Tamaño del conductor	Sección transversal	Diámetro (Ø)	Longitud (L)	Peso por unidad
A809A06F100	Desnudo	#4 Sólido	21.2mm <sup>2</sup>	5.2 mm	30.5m	0.06 kg
LPC154CTO	Desnudo	#2 Sólido	33.62mm <sup>2</sup>	8.3 mm		0.09 kg
LPC154LCTO	Estañado	#2 Sólido	33.62mm <sup>2</sup>	8.3 mm		0.09 kg

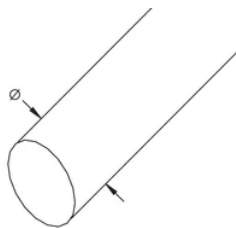
## DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

El peso de la unidad es por pie (0,3048 m).

Hay longitudes cortadas a pedido (CTO) disponibles por un coste adicional.

## DIAGRAMAS

---



## ADVERTENCIA

---

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at [www.nvent.com](http://www.nvent.com) and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.

### Norteamérica

+1.800.753.9221

Opción 1: Atención al cliente

Opción 2: Soporte técnico

### Europa

Países Bajos:

+31 800-0200135

Francia:

+33 800 901 793

### Europa

Alemania:

800 1890272

Otros países:

+31 13 5835404

### Asia-Pacífico

Shanghái:

+86 21 2412 1618/19

Sídney:

+61 2 9751 8500



Nuestra poderosa cartera de marcas:

**CADDY**

**ERICO**

**HOFFMAN**

**ILSCO**

**SCHROFF**

**TRACHTE**