

# Tarjeta de rayos



## CARACTERÍSTICAS

Ideal para uso en turbinas de viento en tierra y en alta mar

Se pueden asociar números de serie únicos a ubicaciones y tiempos de instalación específicos

Tamaño de tarjeta de crédito estándar CR80 con banda magnética HiCo

## ESPECIFICACIONES

Table 1/1

Número de catálogo	Umbral de disparo	Temperatura	Altura	Anchura
WTBLC10	6 - 300 kA 10/350 $\mu$ s	-30 to 80 °C	54 mm	85.6 mm

## DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

Las tarjetas se calibran para medir corriente en un conductor circular de 10 mm (0,39"). Se puede agregar un factor de corrección para que la lectura tome en cuenta geometrías alternativas de conductores.

## 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**