

# Montaje de receptor en punta



## CARACTERÍSTICAS

Rendimiento mejorado en la punta de la pala

Rendimiento comprobado según IEC® 61400-24

Rendimiento superior de la vida útil del producto

Menos de 12 °C (54 °F) de aumento de temperatura luego del impacto 225 kA

## ESPECIFICACIONES

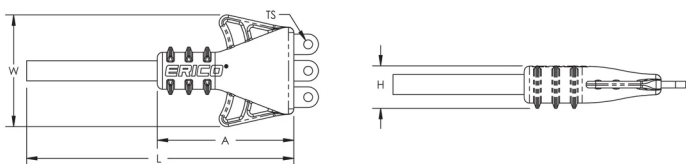
Table 1/2

Número de catálogo	Material	Acabado	Tamaño del conductor	Tipo de conductor	Tamaño de rosca (TS)	Longitud (L)
WT2TC1MV05.5	Polipropileno, Acero inoxidable 316 (EN 1,4401), Cobre	Estañado	50 mm <sup>2</sup>	Concéntrico	M10	5500mm

Table 2/2

Número de catálogo	Altura (H)	Anchura (W)	A
WT2TC1MV05.5	40 mm	106 mm	130 mm

## 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