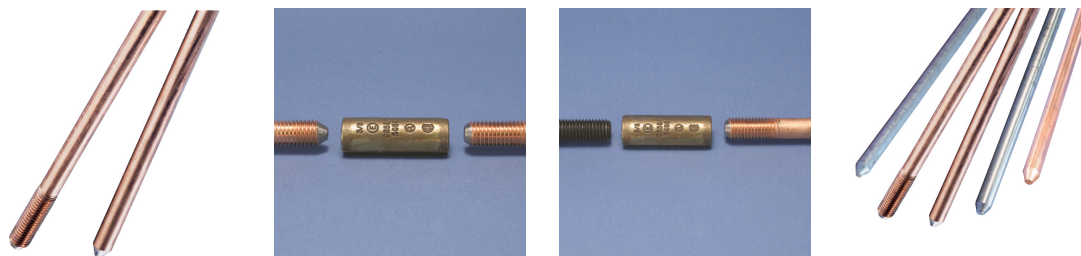
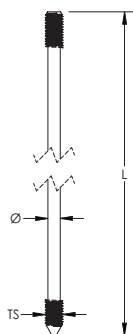


Pica de puesta a tierra cobreada, seccional



- Roscas roladas en frío con flujos de grano continuos e ininterrumpida, protegen el recubrimiento de cobre y son más resistentes que las roscas de corte
- Recubrimiento electrolítico de cobre 99,9% puro
- Las picas tienen un núcleo y punta de acero al alto carbón que brinda resistencia superior al insertarlas
- El recubrimiento de cobre no se quiebra si se dobla ni se tuerce al insertarlo
- Recubrimiento de cobre mínimo de 10 mil en barras enlistadas bajo UL® 467
- El nombre, longitud, diámetro y número de parte de nVent ERICO se marcan dentro de las 12 in (304,8 mm) adyacentes al extremo del bisel
- Logotipo UL y número de control (cuando sea aplicable), estampado en cada barra para un fácil inspección después de su instalación



Material: Acero ligado con cobre
Resistencia a la tracción: 552 MPa Mín.



N.º de pieza	Diámetro del electrodo, nominal	Diámetro del electrodo, medido Ø	Thread Size TS	Longitud L	Espesor del recubrimiento	Peso unitario	Cumple con	Certificaciones
Colocación del roscado: Extremos en punta y biselados								
635830	5/8"	14.2 mm	5/8" UNC	0.9 m	254 µm	1.200 kg	IEC® EN 62561-2	-
635840	5/8"	14.2 mm	5/8" UNC	1.2 m	254 µm	1.500 kg	IEC® EN 62561-2	-

N.º de pieza	Diámetro del electrodo, nominal	Diámetro del electrodo, medido \emptyset	Thread Size TS	Longitud L	Espesor del recubrimiento	Peso unitario	Cumple con	Certificaciones
635843	5/8"	14.2 mm	5/8" UNC	1.2 m	330 μ m	1.500 kg	IEC® EN 62561-2	-
635850	5/8"	14.2 mm	5/8" UNC	1.5 m	254 μ m	1.900 kg	IEC® EN 62561-2	-
635860	5/8"	14.2 mm	5/8" UNC	1.8 m	254 μ m	2.300 kg	IEC® EN 62561-2	-
6358660	5/8"	14.2 mm	5/8" UNC	2.0 m	254 μ m	2.484 kg	IEC® EN 62561-2	-
635870	5/8"	14.2 mm	5/8" UNC	2.1 m	254 μ m	2.900 kg	IEC® EN 62561-2	-
635880	5/8"	14.2 mm	5/8" UNC	2.4 m	254 μ m	3.000 kg	ANSI®/ NEMA® GR1, IEC® EN 62561-2	UL
635883	5/8"	14.2 mm	5/8" UNC	2.4 m	330 μ m	3.000 kg	ANSI®/ NEMA® GR1, IEC® EN 62561-2	UL
635800	5/8"	14.2 mm	5/8" UNC	3.0 m	254 μ m	3.800 kg	ANSI®/ NEMA® GR1, IEC® EN 62561-2	CSA, cULus
635803	5/8"	14.2 mm	5/8" UNC	3.0 m	330 μ m	3.900 kg	ANSI®/ NEMA® GR1, IEC® EN 62561-2	cULus
Colocación del roscado: Extremo biselado (sin punta) únicamente								
625850	5/8"	14.2 mm	5/8" UNC	1.5 m	254 μ m	1.900 kg	IEC® EN 62561-2	-

Para que las picas se puedan enlistar como UL® 467, deben tener una longitud mínima de 8 ft (2,44 m).

La norma IEC® EN 62561-2 reemplaza a la norma EN 50164-2.

ANSI es una marca registrada del American National Standards Institute. CSA, CSA-US y C-CSA-US son marcas comerciales registradas de Canadian Standards Association. IEC es una marca comercial registrada de la Comisión Electrotécnica Internacional. NEMA is a registered service mark of National Electrical Manufacturers Association. UL, UR, cUR, cULus y cURus son marcas de certificaciones registradas de UL LLC.

ADVERTENCIA

Los productos nVent deben ser instalados y usados únicamente como está indicado en las hojas de instrucciones y materiales de entrenamiento de nVent. Las hojas de instrucciones están disponibles en www.erico.com y con su representante de Servicio a Clientes de nVent. La instalación inapropiada, mal uso, aplicación incorrecta o cualquier otra falta en el completo seguimiento de las instrucciones y advertencias de nVent puede ocasionar un malfuncionamiento del producto, daños en la propiedad, lesiones corporales serias e inclusive la muerte así como la invalidación de la garantía.

© 2022 nVent All rights reserved

nVent, nVent CADDY, nVent ERICO, nVent ERIFLEX and nVent LENTON are owned by nVent or its global affiliates.

All other trademarks are the property of their respective owners. nVent reserves the right to change specifications without prior notice.