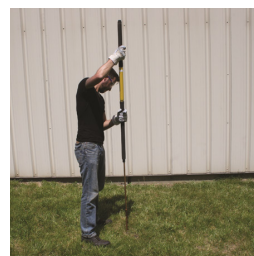
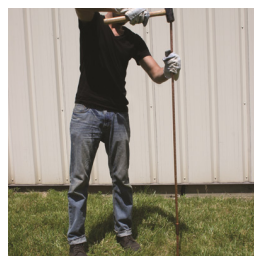
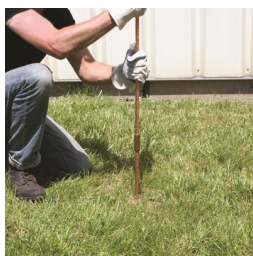
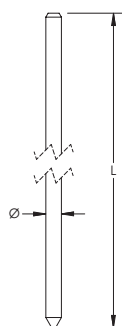


# Pica de puesta a tierra cobreada, con punta



- 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	Longitud L	Espesor del recubrimiento	Peso unitario	Etiqueta UPC	Cumple con	Certificaciones
613440	3/4"	17.3 mm	1.2 m	254 µm	2.550 kg	No	IEC® EN 62561-2	-
613450	3/4"	17.3 mm	1.5 m	254 µm	2.810 kg	No	IEC® EN 62561-2	-
613460	3/4"	17.3 mm	1.8 m	254 µm	3.400 kg	No	IEC® EN 62561-2	-
613470	3/4"	17.3 mm	2.1 m	254 µm	3.835 kg	No	IEC® EN 62561-2	-
613480	3/4"	17.3 mm	2.4 m	254 µm	4.560 kg	No	IEC® EN 62561-2, ANSI®/ NEMA® GR1	UL
613483	3/4"	17.3 mm	2.4 m	330 µm	4.540 kg	No	IEC® EN 62561-2, ANSI®/ NEMA® GR1	UL

N.º de pieza	Diámetro del electrodo, nominal	Diámetro del electrodo, medido $\emptyset$	Longitud L	Espesor del recubrimiento	Peso unitario	Etiqueta UPC	Cumple con	Certificaciones
613400	3/4"	17.3 mm	3.0 m	254 $\mu$ m	5.720 kg	No	IEC® EN 62561-2, ANSI®/ NEMA® GR1	CSA, cULus
613403	3/4"	17.3 mm	3.0 m	330 $\mu$ m	5.630 kg	No	IEC® EN 62561-2, ANSI®/ NEMA® GR1	cULus
613412	3/4"	17.3 mm	3.7 m	254 $\mu$ m	6.770 kg	No	IEC® EN 62561-2, ANSI®/ NEMA® GR1	cULus
613415	3/4"	17.3 mm	4.6 m	254 $\mu$ m	8.390 kg	No	IEC® EN 62561-2, ANSI®/ NEMA® GR1	cULus

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.

Longitudes adicionales disponibles.

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](http://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.