

# Abrazadera para conexión a tierra de aeronave



### **CARACTERÍSTICAS**

Sirve con picas de puesta a tierra con un diámetro nominal de hasta 3/4" y receptáculos para conexión a tierra de aeronaves B165 y B166

Construcción de aluminio fundido con quijadas de acero chapado

Estándar de la industria de aviación para unión o conectar a tierra aeronaves y vehículos de reabastecimiento de combustible

Ideal para colocar en trenes de aterrizaje, postes, bolas de conexión a tierra, barras para conexión a tierra y otras superficies curvas sin pintar

Cumple con la especificación Mil Spec M83413/7-1

#### **ESPECIFICACIONES**

Table 1/1					
Número de catálogo	Número de artículo	Material	Apertura de la mordaza	Profundidad del cuello	Arnés incluido
B2617A	165620	Aluminum, Acero	19 mm Max	19.2mm	No

#### **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 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



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2025 nVent. Todas las marcas y logotipos de nVent son propiedad de nVent Services GmbH o sus filiales, o se utilizan bajo su licencia. El resto de las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. nVent se reserva el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso.

Este documento lo ha generado el sistema.