

# Receptáculo para conexión a tierra de aeronave con punto de conexión de varilla



# **CARACTERÍSTICAS**

Fundición para uso en sistemas estáticos de conexión a tierra o área de reabastecimiento de combustible

Adecuado como una combinación de amarre y punto estático de conexión a tierra

Se conecta fácilmente al conductor del sistema de conexión a tierra y/o a las varillas de conexión a tierra

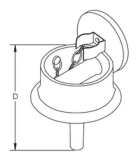
Diseñado para instalación simple en superficies pavimentadas al ras

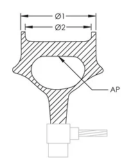
Compatible con conexiones CADWELD de ERICO

# **ESPECIFICACIONES**

Material: Bronce de fósforo

Table 1/1						
Número de catálogo	Número de artículo	Diámetro 1 (Ø1)	Diámetro 2 (Ø2)	Fondo (D)	Punto de fijación (AP)	Tipo de conexión
B167	165230	120 mm	112 mm	184.2mm	38 mm Diameter Bar	RA, RB
B166	165220	98 mm	88.9 mm	133.35mm	19 mm Diameter Bar	RA, RB





### **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.

 $^{igstyle \Delta}$  WARNING: This product can expose you to chemicals including lead, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

### 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** SCHROFF **TRACHTE ERICO** HOFFMAN **ILSCO**