





# **Bloqueador de breaker de Tornillo**

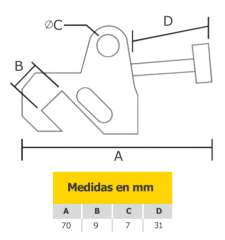
Información técnica: En los protocolos de seguridad, los sistemas de bloqueo y etiquetado son esenciales para establecer un programa efectivo de Control de Energía Peligrosa. Las labores habituales en la industria, como el mantenimiento, la reparación y la supervisión de maquinaria e instalaciones, requieren de estos sistemas para garantizar la seguridad. Consulte OSHA 29CFR 1910.147 en donde se identifican y establecen los requisitos mínimos para el aseguramiento de protección y desconexión de máquinas y energías peligrosas.

**Usos:** Aplicación en MCCB de tamaño pequeño y mediano, y en breakers miniatura.

Bloqueo de breakers de 120 Voltios - 220 Voltios.

**Garantía:** 1 año por defectos de fabricación, no se asumirá responsabilidad por lesiones o daños, ya sean directos o indirectos, que resulten de la incorrecta asignación, almacenamiento, mantenimiento, negligencia o uso inapropiado del producto.

## **Dimensiones**



### **Elementos Complementarios de Uso**









# **Especificaciones**

Material

Polipropileno no conductor y de alta resistencia a impactos.

Acabado / Color

Rojo

Aplicación

(4)

Energía eléctrica

Características Técnicas

Ajuste mediante Tornillo roscado

SKU	Descripción
0016009	ACC BLOQUEO BREAKER TUERCA 7MM

### Mantenimiento y Almacenamiento

Almacene el producto en un área seca, distante de condiciones climáticas adversas, altas temperaturas o sustancias que puedan ocasionar daños y perjudicar los dispositivos de bloqueo y etiquetado.

Si desea realizar limpieza haga uso de un trapo húmedo libre de desengrasantes, solventes o sustancias que puedan afectar el material del producto.



#### Instrucciones de uso

Cada equipo de bloqueo debe esta equipado con un candado de bloqueo y la tarjeta de identificación del responsable del mantenimiento correspondiente.

- 1. Reconozca el conector que requiere bloquear.
- 2. Ubique el dispositivo bloqueador de breaker de tornillo en la posición indicada según sea la clase del interruptor hasta 7 mm de espesor.
- **3.** Asegure el tornillo para ajustar la mordaza que fija el dispositivo al interruptor.
- **4.** Utilice el candado para bloquearlo e identifique con la tarjeta.





