



# Yale

## Pin para bloqueador de breaker

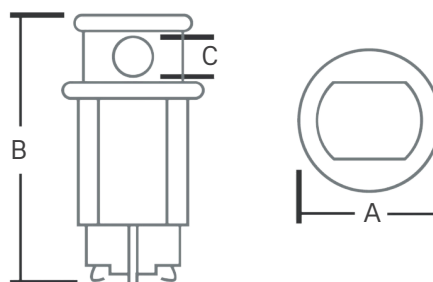
**Información técnica:** En los protocolos de seguridad, los sistemas de bloqueo y etiquetado son esenciales para establecer un programa efectivo de Control de Energía Peligrosa. Las labores habituales en la industria, como el mantenimiento, la reparación y la supervisión de maquinaria e instalaciones, requieren de estos sistemas para garantizar la seguridad.

Estos dispositivos permiten detener el flujo de energía eléctrica en interruptores de circuitos o disyuntores de alta, media o baja tensión en diversas configuraciones de instalaciones eléctricas.

**Usos:** Disyuntores monopolares y multipolares  $\leq 12$  mm.

**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



Medidas en mm			
	A	B	C
In	23	43	8
Out	23	40	8

## Elementos Complementarios de Uso



Trusted every day

# Especificaciones

Material	Nylon plástico Poliamida.
Acabado / Color	  Rojo Azul
Aplicación	 Energía eléctrica
Características Técnicas	Este bloqueador está diseñado para usar con candados de bloqueo de gancho de 7 mm de diámetro.

SKU	Descripción
0009718	ACC BLOQ BREAKER IN 12MM
0009719	ACC BLOQ BREAKER OUT 12MM

## 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 estar equipado con un candado de bloqueo y la tarjeta de identificación del responsable del mantenimiento correspondiente.

1. Reconozca el disyuntor que requiere bloquear.
2. Presione el botón de bloqueo de eje para la extensión de los pines.
3. Libere el botón de bloqueo.
4. Ubique el candado de bloqueo en el orificio e identifique con la tarjeta.

