



# Yale

## Bloqueadores de Válvula

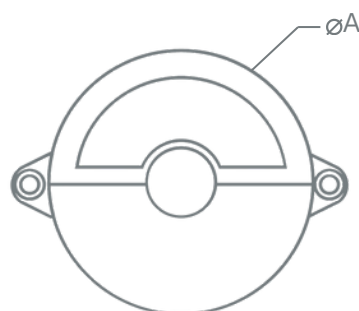
**Información técnica:** En los protocolos de seguridad, los sistemas de bloqueo y etiquetado son esenciales para establecer un programa efectivo de Control de Energía Peligrosa. Las labores habituales en la industria, como el mantenimiento, la reparación y la supervisión de maquinaria e instalaciones, 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:** Bloqueo de válvulas industriales de diferentes diámetros.  
 77 mm: Para bloqueo de válvulas de 25 mm a 64 mm  
 140 mm: Para bloqueo de válvulas de 64 mm a 127 mm  
 165 mm: Para bloqueo de válvulas de 127 mm a 165 mm  
 254 mm: Para bloqueo de válvulas de 165 mm a 254 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  
4 tamaños

A	254	165	140	77
---	-----	-----	-----	----

## Elementos Complementarios de Uso



Trusted every day

# Especificaciones

Material	Fabricado en nylon plástico de alta resistencia.
Acabado / Color	 Rojo
Aplicación	 Energía hidráulica  Energía neumática
Características Técnicas	Puede ser utilizado para bloqueo de tanques, incluidos los de propano.

SKU	Descripción
0001158	ACC BLOQ VÁLVULA 25 64 MM
0001163	ACC BLOQ VÁLVULA 64 127MM
0016012	ACC BLOQ VÁLVULA 127 165MM
0016013	ACC BLOQ VÁLVULA 165 254MM

## 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 correspondiente.

1. Reconozca el elemento que desea bloquear
2. Realice la apertura del elemento bloqueador y ubíquelo sobre la válvula.
3. Cierre el elemento al rededor de la válvulo para generar el bloqueo
4. Introduzca el candado en el orificio lateral del elemento y asegúrelo.
5. Identifique con la tarjeta correspondiente.

