



Yale

Bloqueador Plug Cable 13 mm y 20 mm

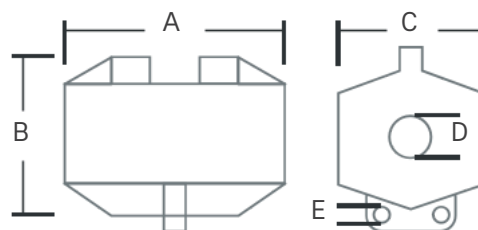
Información técnica: En los protocolos de seguridad, los sistemas de bloqueo y etiquetado son esenciales para establecer un programa efectivo de Control de Energía Peligrosa. Las labores habituales en la industria, como el mantenimiento, la reparación y la supervisión de maquinaria e instalaciones, requieren 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: Cables de hasta 20 mm de diámetro, para uso simultáneo de hasta dos clavijas.

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	D	E
13mm	88	79	51	13	6.4
20mm	118	93	65	20	6.4

Elementos Complementarios de Uso



Trusted every day

Especificaciones

Material	Polipropileno no conductor y de alta resistencia a impactos.
Acabado / Color	 Rojo
Aplicación	 Energía eléctrica
Características Técnicas	Diseño de bloqueo doble abierto y hexagonal, adecuado para todo tipo de conectores industriales

SKU	Descripción
0009719	ACC BLOQ PLUG CABLE 13MM
0016011	ACC BLOQUEO PLUG CABLE 20MM

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 conector que requiere bloquear.
2. Posicione la caja sobre la clavija o el conector macho.
3. Cubra la clavija con la tapa y asegúrela.
4. Utilice el candado para bloquearlo e identifique con la tarjeta correspondiente.

