



Yale



Alfonsoeme
Siempre Listos



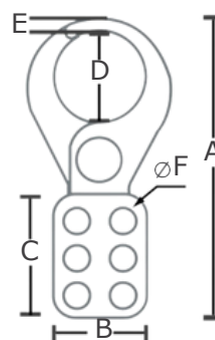
Pinzas multiplicadoras de Bloqueo

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: Las pinzas multiplicadoras permiten que varios usuarios bloqueen la fuente de energía.

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	F
25mm	115	40	55	25	6	10.5
38mm	128	40	55	38	6.4	10.5

Elementos Complementarios de Uso



Trusted every day

Especificaciones

Material	Nylon plástico Poliamida. Pinzas Acero Galvanizado
Acabado / Color	 Rojo
Aplicación	 Energía eléctrica  Energía hidráulica  Energía neumática
Características Técnicas	Capacidad de hasta 6 candados con diámetro de gancho < 10.5 mm simultáneamente

SKU	Descripción
0001165	ACC BLOQUEO PINZAS MULT 25MM
0001159	ACC BLOQUEO PINZAS MULT 38MM

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 elemento que requiere bloquear.
2. Ubique el dispositivo Pinzas multiplicadoras de bloqueo que desea bloquear.
3. Cierre las Pinzas.
4. Ubique los candados en cada uno de los orificios de bloqueo simultáneo e identifique con las tarjetas.

