

CATÁLOGO LOTO SEGURIDAD INDUSTRIAL

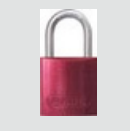







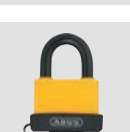
2023



ÍNDICE

Catálogo Loto - Seguridad Industrial



	• Candado de bloqueo	Pág. 3
	• Pinza de bloqueo	Pág. 10
	• Bloqueo de cable ajustable	Pág. 13
	• Caja de bloqueo grupal / departamental	Pág. 16
	• Bloqueo de interruptor	Pág. 20
	• Bloqueo de válvula	Pág. 25
	• Bloqueo de enchufe	Pág. 31
	• Tarjeta de seguridad	Pág. 34
	• Candado anticorrosivo	Pág. 36

CANDADO DE BLOQUEO



CANDADO DE ALUMINIO

SERIE 72









CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Cuerpo de aluminio macizo anodizado
- Arco de acero endurecido con recubrimiento adicional NANO
- PROTECT™ para una mayor resistencia a la corrosión
- Cilindro de 6 pitones para una máxima combinación de llaves diferentes
- Se puede amaestrar según llave de muestra
- Servicios disponible: Llaves igualadas y amaestramiento
- Disponible en versión con retención de llave
- Candado con doble enganche
- Gran comodidad gracias al cierre automático
- Sistema de retención de llave mientras el candado no esté cerrado

TECNOLOGÍA



Código							
		mm	mm	mm	mm	mm	g
43603-1	Nombre CANDADO ALUMINIO 72/40 HB26 KD RTN	39	27	6,5	19	74	132
06253-7	AMARILLO CANDADO ALUMINIO 72/40 HB26 KD RTN	39	27	6,5	19	74	132
06256-8	AZUL CANDADO ALUMINIO 72/40 HB26 KD RTN ROJO	39	27	6,5	19	74	132
06257-5	CANDADO ALUMINIO 72/40 HB26 KD RTN NEGRO	39	27	6,5	19	74	132
06279-7	CANDADO ALUMINIO 72/40 HB26 KD RTN PLATA	39	27	6,5	19	74	132
42026-9	CANDADO ALUMINIO 72/40 HB26 KD RTN NARANJO	39	27	6,5	19	74	132
42025-2	CANDADO ALUMINIO 72/40 HB26 KD RTN VERDE	39	27	6,5	19	74	132
83580-3	CANDADO ALUMINIO 72/40 HB26 KD RTN DORADO	39	27	6,5	19	74	132
83581-0	CANDADO ALUMINIO 72/40 HB26 KD RTN MORADO	39	27	6,5	19	74	132

CANDADO DE ALUMINIO

SERIE 72









CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Cuerpo de aluminio macizo anodizado
- Arco de acero endurecido con recubrimiento adicional NANO PROTECT™ para una mayor resistencia a la corrosión
- Cilindro de 6 pitones para una máxima combinación de llaves diferentes
- Se puede amaestrar según llave de muestra
- Servicios disponible: Llaves igualadas y amaestramiento
- Disponible en versión con retención de llave
- Candado con doble enganche
- Gran comodidad gracias al cierre automático
- Sistema de retención de llave mientras el candado no esté cerrado

TECNOLOGÍA



Código							
		mm	mm	mm	mm	mm	g
73363-5	Nombre CANDADO ALUMINIO 72/40 HB40 KD RTN	39	39	6,5	19	86	153
83586-5	AMARILLO CANDADO ALUMINIO 72/40 HB40 KD RTN	39	39	6,5	19	86	153
06280-3	VERDE CANDADO ALUMINIO 72/40 HB40 KD RTN AZUL	39	39	6,5	19	86	153
06281-0	CANDADO ALUMINIO 72/40 HB40 KD RTN ROJO	39	39	6,5	19	86	153
06282-7	CANDADO ALUMINIO 72/40 HB40 KD RTN PLATA	39	39	6,5	19	86	153
83585-8	CANDADO ALUMINIO 72/40 HB40 KD RTN NARANJO	39	39	6,5	19	86	153
71247-0	CANDADO ALUMINIO 72/40 HB40 KD RTN NEGRO	39	39	6,5	19	86	153
83583-4	CANDADO ALUMINIO 72/40 HB40 KD RTN DORADO	39	39	6,5	19	86	153
83584-1	CANDADO ALUMINIO 72/40 HB40 KD RTN MORADO	39	39	6,5	19	86	153
83582-7	CANDADO ALUMINIO 72/40 HB40 KD RTN CAFÉ	39	39	6,5	19	86	153

CANDADO DE ALUMINIO SERIE 72









CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Cuerpo de aluminio macizo anodizado
- Arco de acero endurecido con recubrimiento adicional NANO PROTECT™ para una mayor resistencia a la corrosión
- Cilindro de 6 pitones para una máxima combinación de llaves diferentes
- Se puede amaestrar según llave de muestra
- Servicios disponible: Llaves igualadas y amaestramiento
- Disponible en versión con retención de llave
- Candado con doble enganche
- Gran comodidad gracias al cierre automático
- Sistema de retención de llave mientras el candado no esté cerrado

TECNOLOGÍA



Código	Nombre						
		mm	mm	mm	mm	mm	g
06283-4	AZUL CANDADO ALUMINIO 72/40 HB75 KD RTN ROJO	39	75	6 6	19	121	155
06281-4	CANDADO ALUMINIO 72/40 HB75 KD RTN PLATA	39	75	6 6	19	121	155
06285-8	CANDADO ALUMINIO 72/40 HB75 KD RTN NARANJO	39	75	6 6	19	121	155
83591-9	CANDADO ALUMINIO 72/40 HB75 KD RTN AMARILLO	39	75	6 6	19	121	155
83587-2	CANDADO ALUMINIO 72/40 HB75 KD RTN NEGRO	39	75	6 6	19	121	155
80495-3	CANDADO ALUMINIO 72/40 HB75 KD RTN VERDE	39	75		19	121	155
83592-6	CANDADO ALUMINIO 72/40 HB75 KD RTN DORADO	39	75		19	121	155
83589-6	CANDADO ALUMINIO 72/40 HB75 KD RTN MORADO	39	75		19	121	155
83590-2	CANDADO ALUMINIO 72/40 HB75 KD RTN CAFÉ	39	75		19	121	155
83588-9		39	75		19	121	155

CANDADO DIELECTRICO

SERIE 74



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Cuerpo de aluminio macizo con arco de acero para una mayor resistencia física
- Cuerpo y arco complementante aislando contra descargas eléctricas
- Arco NANO PROTECT™, para una mayor resistencia a la corrosión
- Cilindro de 6 pitones para una máxima combinación de llaves diferentes
- Retención de llave (La cerradura retiene la llave hasta que se cierre)
- Gran comodidad gracias al cierre automático
- Disponible en 10 colores diferentes
- Sistema de retención de llave mientras el candado no esté cerrado

TECNOLOGÍA



Código	Nombre								
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	g
90666-4	CANDADO DIELECTRICO 74/40 HB38 KD	40	38	6,5	20	90			100
59108-2	MORADO CANDADO DIELECTRICO 74/40 HB38	40	38	6,5	20	90			100
58979-9	KD ROJO CANDADO DIELECTRICO 74/40 HB38	40	38	6,5	20	90			100
67076-3	KD GRIS CANDADO DIELECTRICO 74/40 HB38 KD	40	38	6,5	20	90			100
91121-7	AMARILLO CANDADO DIELECTRICO 74/40 HB38	40	38	6,5	20	90			100
5 89 78 -2	KD NEGRO CANDADO DIELECTRICO 74/40 HB38	40	38	6,5	20	90			100
69014-3	KD BLANCO CANDADO DIELECTRICO 74/40 HB38	40	38	6,5	20	90			100
59114-3	KD NARANJO CANDADO DIELECTRICO 74/40	40	38	6,5	20	90			100
6707 1-8	HB38 KD CAFÉ CANDADO DIELECTRICO 74/40	40	38	6,5	20	90			100
59112-9	HB38 KD AZUL CANDADO DIELECTRICO 74/40	40	38	6,5	20	90			100
	HB38 KD VERDE								

CANDADO DIELECTRICO

SERIE 74









CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Cuerpo de aluminio macizo con arco de acero para una mayor resistencia física
- Cuerpo y arco complementante aislando contra descargas eléctricas
- Arco NANO PROTECT™, para una mayor resistencia a la corrosión
- Cilindro de 6 pitones para una máxima combinación de llaves diferentes
- Retención de llave (La cerradura retiene la llave hasta que se cierre)
- Gran comodidad gracias al cierre automático
- Disponible en 10 colores diferentes
- Sistema de retención de llave mientras el candado no esté cerrado

TECNOLOGÍA



Código							
		mm	mm	mm	mm	mm	g
59116-7	Nombre CANDADO DIELECTRICO 74/40 HB75 KD	40	75	6,5	20	123	110
59117-4	ROJO CANDADO DIELECTRICO 74/40 HB75 KD AZUL	40	75	6,5	20	123	110
58031-4	CANDADO DIELECTRICO 74/40 HB75 KD AMARILLO	40	75	6,5	20	123	110
58984-3	CANDADO DIELECTRICO 74/40 HB75 KD VERDE	40	75	6,5	20	123	110
58985-0	CANDADO DIELECTRICO 74/40 HB75 KD NARANJO	40	75	6,5	20	123	110
58032-1	CANDADO DIELECTRICO 74/40 HB75 KD CAFÉ	40	75	6,5	20	123	110
58986-7	CANDADO DIELECTRICO 74/40 HB75 KD MORADO	40	75	6,5	20	123	110
58987-4	CANDADO DIELECTRICO 74/40 HB75 KD BLANCO	40	75	6,5	20	123	110
58980-5	CANDADO DIELECTRICO 74/40 HB75 KD NEGRO	40	75	6,5	20	123	110
83199-7	CANDADO DIELECTRICO 74/40 HB75 KD GRIS	40	75	6,5	20	123	110

CANDADO ACERO LAMINADO SERIE 41





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Acero laminado, con recubrimiento ETERNA™ en cada lámina para una extrema protección contra la corrosión
- ETERNA™: Revestimiento exento de cadmio (un metal pesado tóxico)
- Remaches robustos embutidos
- Arco de acero endurecido especial
- Soporte endurecido, doble bloqueo, de 40mm fabricado en aleación especial
- Cilindro de precisión de 5 pitones con protección anti-taladro y anti-palanca
- Bloqueo automático: Bloqueo sin llave presionando hacia abajo el soporte
- Fabricado en Alemania

TECNOLOGÍA



Código							
		mm	mm	mm	mm	mm	g
06376-3	Nombre CANDADO ACERO 41/40 KD	44	20	77	26	60	214
30547-4	AZUL CANDADO ACERO 41/40 KD ROJO	44	20		26	60	214

PINZA DE BLOQUEO



PINZA DE ACERO

SERIE 700 y 710



701



711







702



712

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Dispositivo de bloqueo grupal que permite a seis trabajadores bloquear una fuente individual de energía
- Acero resistente a la alta fuerza con revestimiento de vinilo
- Robusta bisagra de gran calidad
- **711-712: Con seguro de acero sólido anti-separación**

Código	Nombre	 mm	 pulgadas	 mm	 g
35766-4	PINZA ACERO BLOQUEO 701 1 PULGADA	115	1"	9 9	94
35768-8	PINZA ACERO BLOQUEO 702 1,5 PULGADAS	128	1" ½	9 9	105
33551-8	PINZA ACERO BLOQUEO CON SEGURO 711 1" PULGADA	118	1"		101
33552-5	PINZA ACERO BLOQUEO CON SEGURO 712 1,5 PULGADAS	130	1" ½		102

PINZA DE ALUMINIO

SERIE 750







H751



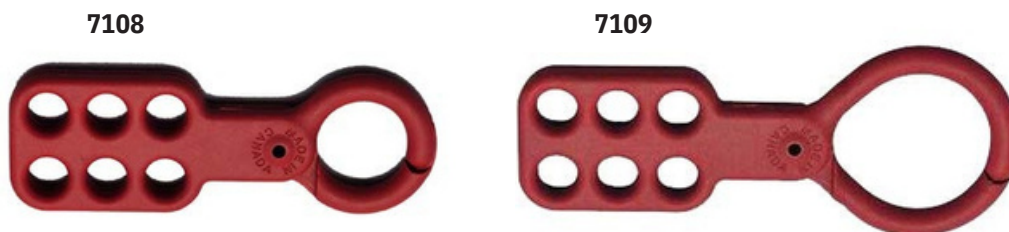
H752

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Dispositivo de bloqueo grupal que permite a seis trabajadores bloquear una fuente individual de energía
- Aluminio: Ligero, resistente a la corrosión





Código	Nombre	 mm	 pulgadas	 mm	 g
00302-8	PINZA BLOQUEO ALUMINIO H751 1 PULGADA	112	1"	9 9	100
00340-0	PINZA BLOQUEO ALUMINIO H752 1,5 PULGADAS	124	1" ½		101

PINZA DIELECTRICA SERIE 7100

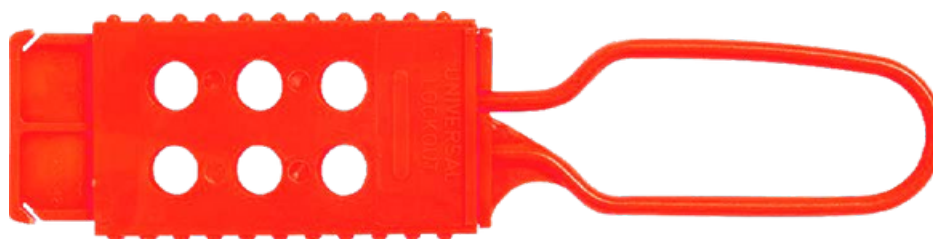


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Dispositivo de bloqueo grupal que permite a seis trabajadores bloquear una fuente individual de energía
- Broches de bloqueo tiene seis agujeros que alojan candados con arco de hasta 9mm de diámetro
- Totalmente dieléctrico





Código	Nombre	 mm	 pulgadas	 mm	 g
58031-1	PINZA BLOQUEO DIELECTRICO 7108 1 PULGADAS	111	1"	88	42
58032-8	PINZA BLOQUEO DIELECTRICO 7109 1 1/2 PULGADAS	126	1" 1/2		45

PINZA DIELECTRICA SERIE 770



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Dispositivo de bloqueo grupal que permite a seis trabajadores bloquear una fuente individual de energía
- Broches de bloqueo tiene seis agujeros que alojan candados con arco de hasta 9mm de diámetro
- Nylon de alta calidad: Resistente, ligero, dieléctrico

Código	Nombre	 mm	 mm	 mm	 mm
00346-2	PINZA BLOQUEO DIELECTRICO H770 ROJO	177	44	73	9

BLOQUEO DE CABLE AJUSTABLE



CABLE BLOQUEO UNIVERSAL SERIE SAFELEX









CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Diseño intuitivo para un uso sin complicaciones
- Mecanismo patentado de sujeción para fijar el cable de forma segura
- Retensable en todo momento, incluso en el estado bloqueado
- Cable metálico aislado e intercambiable de diferentes longitudes
- Para un máximo de seis candados
- Diámetro de los agujeros 9mm
- **C526:** Piola de plástico

TECNOLOGÍA








Código	Nombre						
		cm	mm	mm	mm	mm	kg
00347-9	1 METRO CABLE BLOQUEO UNIVERSAL SAFELEX C503	100	128	61	26	4,1	2,30
00348-6	C506 2 METROS CABLE BLOQUEO UNIVERSAL	200	128	61	26	4,1	2,70
00349-3	SAFELEX C509 3 METROS CABLE BLOQUEO	300	128	61	26	4,1	2,80
00353-0	UNIVERSAL SAFELEX C515 5 METROS CABLE	500	128	61	26	4,1	2,90
7 7843-8	BLOQUEO UNIVERSAL SAFELEX C526 2 METROS	200	128	61	26	4,6	2,80

CABLE BLOQUEO ESTÁNDAR SERIE C550



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Diseño intuitivo para un uso sin complicaciones
- Cable metálico aislado e intercambiable de diferentes longitudes
- Para un máximo de seis candados
- Diámetro de los agujeros 7mm

Código	Nombre					
	CABLE DE BLOQUEO ESTÁNDAR C553	cm	mm	mm	mm	mm
00355-4	1 METRO CABLE DE BLOQUEO ESTÁNDAR	100	128	61	16	4,1
00356-1	C556 2 METROS CABLE DE BLOQUEO	200	128	61	16	4,1
00359-2	ESTÁNDAR C559 3 METROS CABLE DE	300	128	61	16	4,1
00361-5	BLOQUEO ESTÁNDAR C565 5 METROS	500	128	61	16	4,1



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- El bloqueo de cable multipropósito cuenta con un cuerpo de plástico duradero y un cable de nailon dieléctrico
- Puede acomodar hasta 6 candados con arco de hasta 7mm

Código	Nombre					
	CABLE DE BLOQUEO ESTÁNDAR DE NYLON 1 METRO	cm	mm	mm	mm	g
7245	CABLE DE BLOQUEO ESTÁNDAR DE NYLON 1 METRO	100	150	50	25	206

CAJA DE BLOQUEO GRUPAL / DEPARTAMENTAL



CAJA DE BLOQUEO GRUPAL SERIE B835



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Dispositivo para bloqueo grupal, que asegura que las llaves de los candados de bloqueo no queden accesibles hasta que el último trabajador haya finalizado su mantenimiento
- Material de acero inoxidable de alta resistencia
- Botón de apertura
- Incluye accesorios para fijación e instalación a la pared
- Botón de bloqueo para fijación a la pared
- Mango plegable ergonómico y que ahorra espacio
- El interior está expuesto a la luz desde todos los lados para una mejor visibilidad del contenido
- La tapa cuenta con un mecanismo de bloqueo innovador y seguro

ÁREAS DE EMPLEO

- Bloqueo de maquinaria o plantas grandes con muchos puntos de acceso diferentes y mantenimiento realizado por un gran número de personas

Código	Nombre	 cm	 mm	 mm	 kg
00298-4	CAJA BLOQUEO GRUPAL ACERO B835 ROJA	240	174	94	1,452

CAJA DE BLOQUEO DEPARTAMENTAL SERIE B810



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Caja estable fabricada en chapa de acero recubierta
- Parte frontal grande y con cierre para el alojamiento de certificados de permiso de trabajo (formato A4)
- Con 20 alojamientos para candados personales más 3 adicionales para personas autorizadas
- Mayor espacio de almacenamiento con ganchos para hasta 24 candados de máquinas
- Con asa de transporte
- Con soporte de pared adjunto para el uso fijo de la caja
- Interior con pomo de activación rápida para la fijación opcional de la caja al soporte de pared
- Completo con orificios para una mejor incidencia de la luz y visión
- Lateral con ranura de introducción para llave, incl. llavero

ÁREAS DE EMPLEO

- Para la organización de procesos de lockout grupales en combinación con sistemas de permisos de trabajo
- Integración del certificado de permiso de trabajo para una mejor información de las personas implicadas
- Seguridad aumentada mediante el cierre del certificado del permiso de trabajo hasta el final de todos los trabajos
- Uso flexible como caja móvil o fijo en el soporte de pared adjunto
- Ideal también para el almacenamiento de los candados de máquinas directamente en la máquina

Código	Nombre	 mm	 mm	 mm	 kg
8 8 8 82-3	CAJA DE BLOQUEO DEPARTAMENTAL B810	240	380	68	3,423

CAJA DE BLOQUEO AMARILLA

SERIE 7299Y




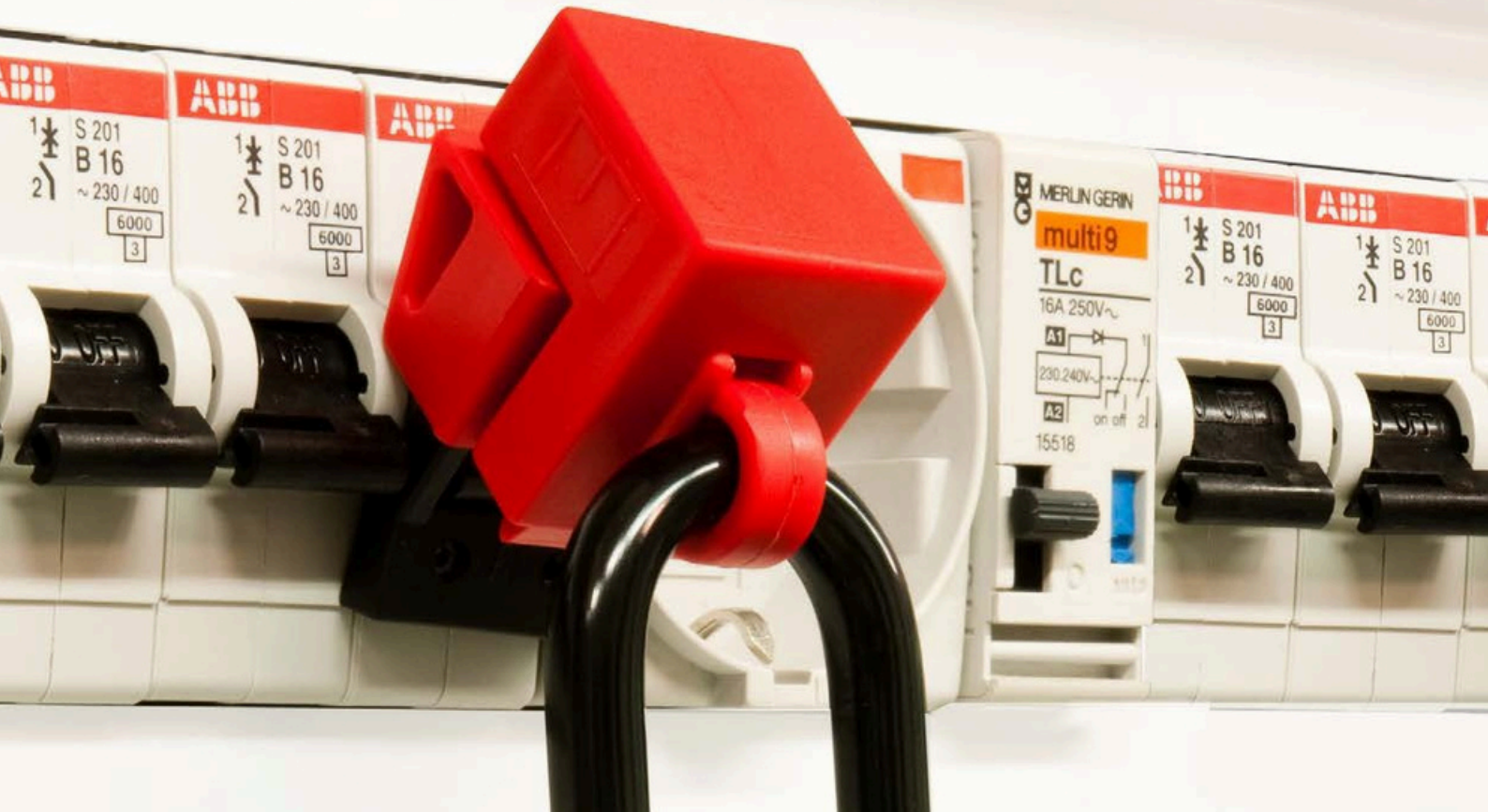
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Dispositivo para bloqueo grupal, que asegura que las llaves de los candados de bloqueo no queden accesibles hasta que el último trabajador haya finalizado su mantenimiento
- Material de acero inoxidable de alta resistencia
- Acepta 12 candados más 1 en el pestillo de la caja
- Mango plegable ergonómico y que ahorra espacio
- El interior está expuesto a la luz desde todos los lados para una mejor visibilidad del contenido
- La tapa cuenta con un mecanismo de bloqueo innovador y seguro

ÁREAS DE EMPLEO

- Bloqueo de maquinaria o plantas grandes con muchos puntos de acceso diferentes y mantenimiento realizado por un gran número de personas

Código	Nombre	 cm	 mm	 mm	 kg
7299Y-UN	CAJA DE BLOQUEO AMARILLA	250	150	100	1,8



BLOQUEO DE INTERRUPTOR




BLOQUEO DE INTERRUPTOR SERIE E200 Y E210



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Bloquea los disyuntores en caso de mantenimiento
 - La apertura se adapta a todos los disyuntores y fusibles comunes, para bloquear los disyuntores monopolar o multipolar
 - Fácil de usar con su tornillo manual para que no se necesite ninguna herramienta adicional, pero es posible apretar aún más gracias a la ranura de tornillo adicional
 - Para candados de hasta 6,5 mm de diámetro de arco para insertar verticalmente o cables de hasta 5 mm para insertar horizontalmente asegurando varios dispositivos uno al lado del otro
- Intuitivo y seguro de usar.

Código	Nombre	Largo mm	Ancho mm	Profundo mm	 g	Circuito
7 795-0	BLOQUEO UNIVERSAL DE INTERRUPTOR E203	53	17	35	15	Mono y Multipolar
64295-1	BLOQUEO DE INTERRUPTOR DIELECTRICO E211	76	59	52	-	Monopolar
64297-5	BLOQUEO DE INTERRUPTOR DIELECTRICO E212	96	92	68	-	Multipolar

BLOQUEO DE INTERRUPTOR SERIE 7110



7110








7111

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Dispositivo para bloqueo de interruptores universales de circuito monofásico o trifásico (automáticos)
- Fabricado de plástico reciclado (amistoso con el medio ambiente)
- Permite bloquear interruptores del automático con Alto: 1,5cm - Profundo: 1,1cm
- El candado bloquea el perno
- Con atornillador
- Permite candados de hasta 7mm de diámetro
- Pack de 3 unidades
- Ideal para cajas moldeadas
- Hechos en USA



Código	Nombre	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm
7110	BLOQUEO ELÉCTRICO ZING MONOPOLAR 7110	113	7-15	9-11	17	7.7
7111	BLOQUEO ELÉCTRICO ZING MULTIPOLAR 7111	113	7-15	9-11	51	


BLOQUEO GUARDA MOTOR SERIE E240



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Es el primer producto de este tipo en el mercado que se puede utilizar en todos los interruptores de protección de motores
- Cuando se gira el mando giratorio exterior, se crea una abrazadera. Luego se fija de forma segura a la carcasa y evita el acceso al interruptor de protección del motor
- Se coloca en el interruptor de protección del motor, se sujeta firmemente mediante el mecanismo de bloqueo y se asegura con un candado
- Para todos los interruptores de protección del motor con una altura de panel de interruptores de 45 mm
- **Consejo:** Se usa mejor en combinación con una etiqueta LoTo







Código	Nombre	Largo mm	Ancho mm	Profundo mm	 g
89481-7	BLOQUEO DIELÉCTRICO GUARDA MOTOR E245	57	45	44	22

BOQUEO PARADA DE EMERGENCIA SERIE E360



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- El bloqueo del interruptor de parada de emergencia evita que el equipo se encienda accidentalmente durante los trabajos de mantenimiento
- El bloqueo se coloca en una base alrededor del interruptor, lo que evita la re activación
- Para un candado
- Se debe colocar una base (incluida en el volumen de suministro) para poder utilizar el bloqueo
- Para interruptores de parada de emergencia de hasta 50 mm de diámetro y 40 mm de altura
- También se puede usar en botones

Código	Nombre	 Largo mm	 Ancho mm	 Profundo mm	 Peso g
97 269	BLOQUEO PARADA DE EMERGENCIA E360 75	75	60	65	100

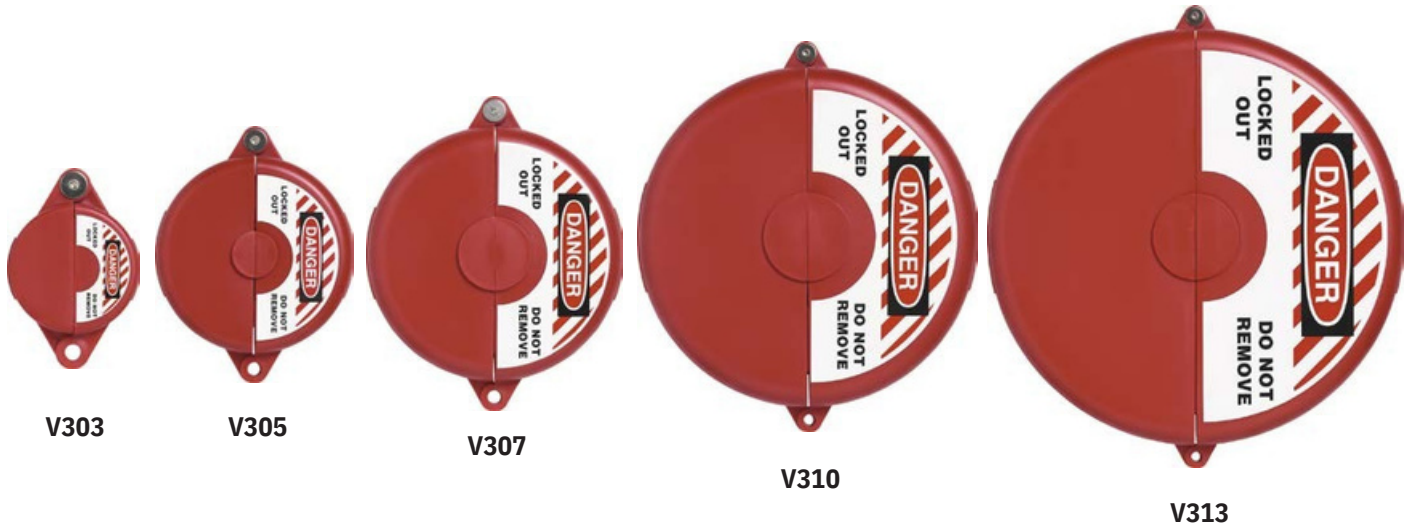


BLOQUEO DE VÁLVULA



BLOQUEO VÁLVULA COMPUERTA






SERIE V300



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Polipropileno de alta calidad: Duradero, resistente, dieléctrico
- Sujeción para un candado con arco de 9mm
- Sistema único de entalladura especial para volantes con manilla
- Señales de advertencia adhesivas en diferentes idiomas



Código	Nombre	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm
00362-2	BLOQUEO VÁLVULA COMPUERTA V303 1-2,5 PULGADAS	121	80	36	22	70
00364-6	BLOQUEO VÁLVULA COMPUERTA V305 2,5 PULGADAS	185	142	51	31	130
00365-3	BLOQUEO VÁLVULA COMPUERTA V307 5-6,5 PULGADAS	225	181	61	42	170
00366-0	BLOQUEO VÁLVULA COMPUERTA V310 6,5-10 PULGADAS	319	277	77	55	267
0 0 3 67-7	BLOQUEO VÁLVULA COMPUERTA V313 10-13 PULGADAS	406	364	77	53	350



BLOQUEO VÁLVULA COMPUERTA AJUSTABLE

SERIE V165



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Hecho de ABS (acrilonitrilo butadieno estireno) duradero.
- Se puede equipar con candados con arco de diámetro máximo de 10 mm (3/8”).
- Puede cubrirse y girarse libremente alrededor de la rueda de la válvula, y puede ajustarse para adaptarse a una variedad de manijas de válvula.
- Adecuado para mango de válvula de hasta 165mm de diámetro
- Con opción de ajuste multinivel

Código	Nombre	 mm	 g
97492	BLOQUEO VÁLVULA COMPUERTA AJUSTABLE V165	165	117

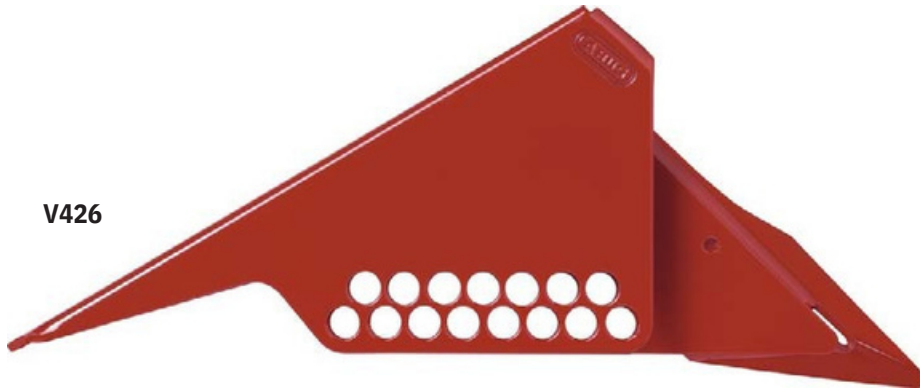
BLOQUEO VÁLVULA DE BOLA SERIE V420



V423



V426



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- De acero con recubrimiento de polvo, estable y seguro
- Dos tamaños para casi todas las válvulas de bola
- Muchos agujeros para posicionar con precisión el candado y lograr una mayor estabilidad
- Especialmente adecuado para tuberías de difícil acceso



Código	Nombre	Largo mm	Ancho mm	Profundo mm	Arco candado mm	Largo máx. de válvula mm
00299-1	BLOQUEO VÁLVULA BOLA ACERO V423 1,5 PULGADAS	90	52	63	7	37
00300-4	BLOQUEO VÁLVULA BOLA ACERO V426 2 PULGADAS	140	125	122	10	50

BLOQUEO VÁLVULA DE BOLA SERIE V440



V442








V448

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

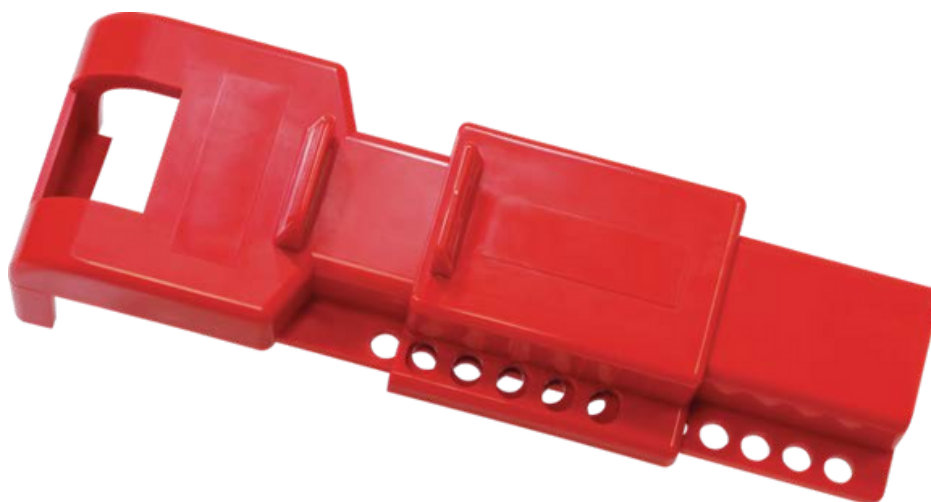
- Polipropileno de alta calidad: duradero, resistente, dieléctrico
- Agujeros de ajuste fino para candados con el fin de lograr un cierre hermético de la válvula
- Regulable para válvulas desde ½ hasta 8 pulgadas
- **V442:** Con capacidad para 4 candados
- **V448:** Con capacidad para 6 candados



Código	Nombre	 mm	 mm	 mm	 mm	 g
00452-0	BLOQUEO VÁLVULA BOLA V442 ½ - 1 ½ PULGADAS	135	104	78	7	154
00453-7	BLOQUEO VÁLVULA BOLA V448 2-8 PULGADAS	305	221	114	8	653

BLOQUEO VÁLVULA DE MARIPOSA

SERIE V600



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Acepta candados con arco de 7mm
- Esta solución de bloqueo/etiquetado de ABUS evita que las válvulas de mariposa se vuelvan a conectar accidentalmente durante el mantenimiento
- Con el bloqueo V600, las válvulas de mariposa están aseguradas por dos componentes de plástico simples que se pueden juntar para que no se puedan abrir accidentalmente después de que la palanca se haya apretado correctamente. Un candado bloquea el dispositivo y, por lo tanto, puede evitar que la válvula se abra involuntariamente durante los trabajos de mantenimiento del sistema. El bloqueo V600 se puede ajustar de forma flexible y, por lo tanto, funciona con todas las manillas de válvulas comunes.



Imagen referencial

Código	Nombre	desc.
97 267	BLOQUEO VÁLVULA MARIPOSA GRANDE V600	válvulas de ½ a 8 pulgadas

BLOQUEO DE ENCHUFE



BLOQUEO DE ENCHUFE DIELECTRICO

SERIES P110 Y P550

P110







P550



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Polipropileno de alta calidad: duradero, resistente, dieléctrico
- Dos tamaños: para enchufes comerciales estándar de 110/220 V hasta enchufes de alto voltaje de 550 V
- Pasador de cable a ambos lados para asegurar las conexiones del enchufe
- Señales de advertencia auto adhesivas en diferentes idiomas
- Para un máximo de cuatro candados con grilletes de hasta 9 mm de diámetro
- **P110:** Para enchufe regular
- **P550:** Para enchufe de alta tensión



Código	Nombre	 mm	 mm	 mm	 g
00450-6	BLOQUEO ENCHUFE DIELECTRICO P110	89	81	51	68
00451-3	BLOQUEO ENCHUFE DIELECTRICO P550	175	116	84	213

BLOQUEO DE ENCHUFE DIELECTRICO SERIE P600



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Pequeño, compacto, práctico: el bloqueo de enchufe P600 se adapta a todos los enchufes de alta corriente
- Se coloca en el enchufe y se asegura con un candado. Esto evita que el enchufe se inserte en una toma de corriente para que la máquina o el equipo se desconecte de forma segura de la fuente de alimentación

Código	Nombre	Largo mm	Ancho mm	Profundo mm
85033	BLOQUEO DE ENCHUFE P600	55	39	27

BOLSA DE BLOQUEO SERIE P616 Y P625



- Protección para enchufes, botoneras, consolas grandes, etc.
- Llamativo color rojo más bolso con cordón hecho de hecho de poliéster ligero pero duradero
- Garantiza que se evite el acceso accidental o no autorizado
- Se cierra con una correa de retención que se asegura con un candado
- Correa de retención con cinco ojales metálicos opuestos para un cierre flexible

Código	Nombre	BOLSA DE	Largo mm	Ancho mm	Profundo mm
86524-4	BLOQUEO P616 BOLSA		4500	4500	160
86525-1	DE BLOQUEO P625				250

TARJETA DE SEGURIDAD

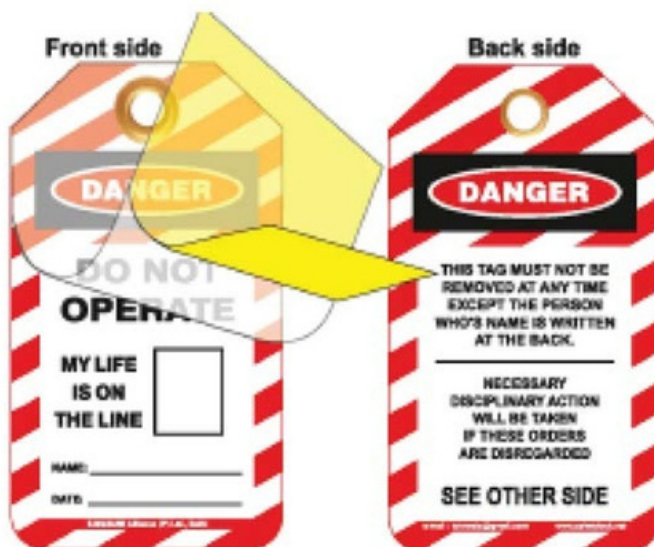


TARJETA DE BLOQUEO

SERIE 74



78299-2



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **78299-2**
- Tarjetas de Advertencia fabricadas en 80% de plástico reciclado
- De alta resistencia
- Envasadas en paquetes de 10 unidades “NO OPERAR” leyenda en español
- **7351**
- Las etiquetas de bloqueo autolaminadas protegen los mensajes de seguridad críticos en entornos industriales
- Una capa adhesiva de laminado ayuda a proteger el texto de la decoloración o las manchas
- Para laminar su etiqueta, retire el forro y presione la capa de laminado transparente sobre la etiqueta
- Las etiquetas están hechas de PVC de 0,28” de espesor y cuentan con un ojete reforzado para candados.



Código	Nombre	mm	mm
78299-2	TARJETA DE BLOQUEO ESPAÑOL	146	76
7351	TARJETA DE BLOQUEO AUTOLAMINABLE	146	76

CANDADO ANTICORROSIVO



CANDADO DE VINILO

SERIES 70AL Y 70IB



Candado anticorrosivo y extremo









CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Cuerpo de aluminio macizo
- Cuerpo del candado sellado por recubrimiento para protección contra el agua y suciedad con canales de drenaje
- Arco de acero endurecido con envoltura de plástico
- Componentes interiores de materiales no corrosivos
- Envoltura de plástico para absorción de golpes
- Cilindro de pitones de precisión

TECNOLOGÍA



Código	Nombre	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 g
50873-8	CANDADO VINILO 70AL/45 KD AMARILLO BLISTEADO	49	24	8 8	28	73	g 127
49969-2	CANDADO VINILO 70AL/45 KA 6401 AMARILLO	49	24	8 8	28	73	127
4997 1 -5	CANDADO VINILO 70AL/45 KA 6402 AMARILLO	49	24		28	73	127
35835-7	CANDADO VINILO 70IB/45 HB63 KD AZUL BLISTEADO	49	63		28	112	210

CANDADO DE LATÓN

SERIES 75IB Y 180IB



75IB



180IB

TECNOLOGÍA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

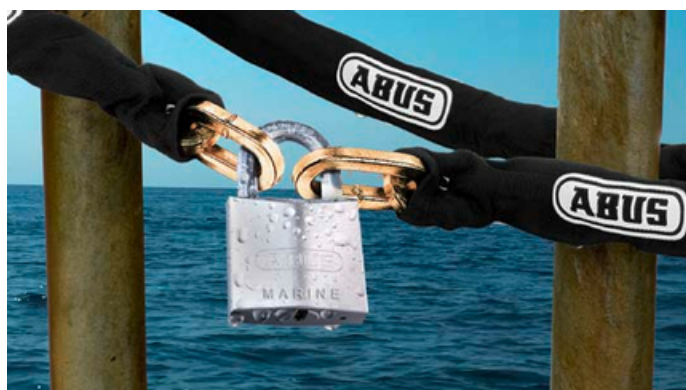
- Sistema de precisión de llave de puntos reversible con 150.000 combinaciones de llaves diferentes
- Cuerpo de latón macizo, cromado
- Arco de acero inoxidable
- Retención de llave







TECNOLOGÍA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Código re-programable de 4 dígitos
- Cuerpo de latón macizo
- Arco de acero inoxidable
- Componentes interiores de materiales no corrosivos
- Mecanismo de cierre de precisión con protección especial contra manipulaciones



Código	Nombre	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 g
28639-1	CANDADO LATÓN MARINE 75IB/40 KA7341	40	23	6,5	16	64	179
28640-7	CANDADO LATÓN MARINE 75IB/40 KA7342	40	23	6,5	16	64	179
32 074 -3	CANDADO LATÓN 180IB/50 CLAVE BLISTEADO	55	25	8	25	75	165



Security Tech Germany

