



Security Tech Germany

CANDADOS DE ALTA SEGURIDAD

Máxima protección para uso industrial y particular



MÁS DE 90 AÑOS DE INNOVACIÓN

“Haz lo que te encanta hacer”. August Bremicker, basándose en ese lema, aprovechó la oportunidad de iniciar su negocio en la pequeña ciudad de Volmarstein, Alemania, en 1924. La producción de los primeros candados comenzó en el sótano de la casa de la familia, con visión para crear productos que protegieran las vidas de la gente y sus pertenencias. En la actualidad, la compañía familiar se ha convertido en un grupo empresarial global.

El pilar del éxito de la empresa familiar se basa en esfuerzos infatigables, numerosas ideas, conocimientos técnicos de desarrollo, fabricación y ventas, y hoy en día, la compañía está dirigida por la tercera y cuarta generación.

Las competencias en seguridad de ABUS, se basan en una amplia gama de productos ofrecidos a través de múltiples plataformas. El programa ya ha alcanzado la división de seguridad móvil, que se concentra en productos de bicicletas, motos, productos marinos, etc. y sigue extendiéndose en sus empresas asociadas ABUS Security-Center, dedicada a seguridad electrónica y ABUS Pfaffenhain, donde se fabrican cilindros de alta seguridad.

Sin embargo, una de las competencias principales de la empresa son los candados. En la actualidad, ABUS fabrica los candados más seguros del mundo con más de 90 años de experiencia. Algunas series siguen fabricándose en Alemania, donde materiales de gran calidad se unen a la pasión por la precisión.

Más información acerca de los candados de alta seguridad en las siguientes páginas. Los productos de este folleto son las soluciones perfectas para la protección de objetos de gran valor de uso privado y profesional.

SERIE 83

Rápido y muy fácil de amaestrar, con muchas prestaciones exclusivas de servicio - el candado preferido del cerrajero.



CARACTERÍSTICAS



“Barra Z” patentada
Con función de retención de llave a no retención en segundos.

• Los candados de la serie 83 son compatibles con cilindros ABUS y otros equipos originales



“Ventana de amaestramiento” patentada
Amaestre el cilindro sin necesidad de desmontarlo.

• Los candados están disponibles en aluminio de peso ligero, latón resistente a la oxidación o acero endurecido



“Acceso a 6 cámaras” patentado (C6A)
Convierta en segundos un cilindro de 5 pitones en uno de 6, gracias al fácil acceso a la 6ª cámara.

• Los Arcos están disponibles en varios materiales: acero endurecido para una mayor resistencia física, acero inoxidable y latón para resistir a la oxidación y NANO PROTECT™, donde se combinan ambas funciones



“Herramienta de cambio rápido de Arco” patentada
Cambie los Arcos en segundos con la herramienta de acero patentada (disponible en todos los modelos de tamaño máximo /53)

• Más tamaños de grilletes disponibles



GUÍA DE REFERENCIA RÁPIDA DE LA SERIE 83

Producto	Material del candado	Ancho del candado	Cambio de llave (RK)	Materiales disponibles de grilletes				Cambio rápido de grillete	Alta precisión Cilindro con pasador	Cubierta impermeable disponible	Longitudes disponibles de grilletes									
				Acero endurecido con NANO PROTECT™	Latón	Acero inoxidable	1"				1 1/4"	1 1/8"	1 1/16"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	6"	
																				SFIC
83AL/40	TITALIUM™	1 1/2"	RK	•				•	•	•					•			•	•	
83AL/45	TITALIUM™	1 3/4"	RK	•	•	•		•	•	•					•			•	•	•
83/40	Latón	1 1/2"	RK	•				•	•	•								•	•	
83/45	Latón	1 3/4"	RK SFIC	•	•	•		•	•	•								•	•	•
83CS/45	Latón	1 3/4"	RK	•	•	•		•	•	•								•	•	•
83S/45 LFIC	Acero endurecido con NANO PROTECT™	1 3/4"	LFIC	•				•	•	•								•	•	•
83/50	Latón chapado con cromo	2"	RK SFIC	•	•	•		•	•	•								•	•	•
83CS/50	Latón chapado con cromo	2"	RK	•	•	•		•	•	•								•	•	•
83/55	Acero endurecido con NANO PROTECT™	2 1/8"	RK	•				•	•	•								•	•	•
83CS/55	Acero endurecido con NANO PROTECT™	2 1/8"	RK SFIC	•				•	•	•								•	•	•
83MAR/45	Latón chapado con níquel perlado	1 7/8"	RK	•				•	•	•								•	•	•
83WPIB/53	Latón chapado con cromo	2"	RK	•				•	•	•								•	•	•
83WP/53	Acero endurecido con NANO PROTECT™	2"	RK SFIC LFIC	•				•	•	•								•	•	•
83WP/63	Acero endurecido con NANO PROTECT™	2 1/2"	RK SFIC	•				•	•	•								•	•	•
83/80	Acero endurecido con NANO PROTECT™	3 1/4"	RK	•				•	•	•								•	•	•

GRANIT™



El cilindro de disco de acero altamente robusto y a prueba de robo protege de ataques físicos e inteligentes.



CARACTERÍSTICAS

- Los candados Granit™ están hechos de acero endurecido especial para que ofrezcan una protección máxima contra ataques físicos
- El cilindro ABUS-Plus lleva discos incorporados en lugar de pitones, por lo que es muy resistente a diversos métodos de robo
- El revestimiento negro específico protege de la oxidación, por lo que el candado puede utilizarse en exteriores
- Los candados Granit™ llevan un mecanismo exclusivo de cierre de bola incorporado, lo que hace prácticamente imposible extraer el arco a la fuerza (resiste más de 6 toneladas de fuerza)
- Además, el cilindro está protegido contra perforaciones con una placa de acero
- El candado 37ST/55 está hecho de acero inoxidable integral para alcanzar una resistencia máxima a la oxidación
- El modelo 35/55 Platinum es el candado básico de alta seguridad, está hecho de acero endurecido y revestimiento de cromo para contar con una protección extra contra el óxido



DISKUS®



El candado perfecto para exteriores hecho de acero inoxidable resistente a la oxidación. Protección extra en combinación con cadenas o aldabas.



CARACTERÍSTICAS

- Los candados Diskus® son un invento original de ABUS y siguen llevando el sello 100% Made in Germany
- El diseño especial de disco en estos candados ofrece una protección muy buena del arco, especialmente en combinación con aldabas o cadenas (véase la imagen con ABUS hasp 140)
- Los candados Diskus® están hechos de acero inoxidable y otros materiales resistentes al óxido para garantizar una larga vida útil en condiciones climáticas severas
- Dentro de la gama Diskus®, ofrecemos modelos con cilindro de disco para obtener una resistencia superior a robos, modelos con llave de puntos para su comodidad o modelos con cubierta de plástico para proteger el cilindro del agua y la suciedad



CERROJOS

Mayor flexibilidad para cerrar sus objetos de valor. Perfecto para asegurar puertas de doble batiente en casetas o furgonetas.



CARACTERÍSTICAS

- Los cierres de seguridad ABUS están fabricados para que funcionen a la perfección con nuestra serie más popular de candados
- La aldaba D1141 y 140 pueden utilizarse con candados Diskus® y garantizan la reducción al mínimo del número de puntos posibles de ataque
- GateSec™ es la solución ideal para enganchar dos barras, como sucede en puertas o vallas
- Ambas series ConHasp y Diskus® Integral son cierres de seguridad resistentes que pueden utilizarse en contenedores o puertas grandes de doble batiente
- Nuestros cierres son la solución perfecta para puertas modernas y garantizan mayor seguridad adicional; los tornillos y pernos están endurecidos y vienen ocultos para no presentar ninguna zona débil



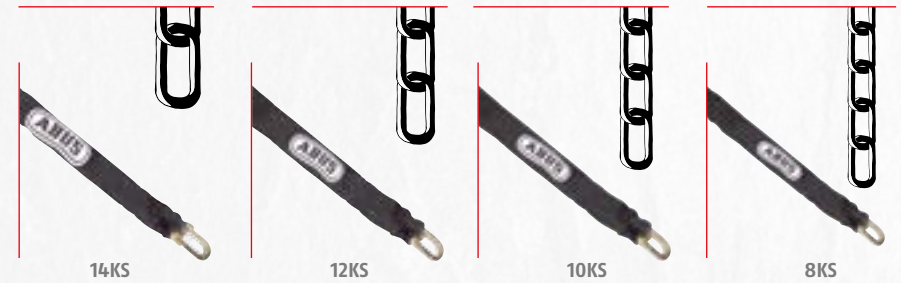
CADENAS

La cadena de seguridad de forma cuadrada resiste ataques físicos con herramientas de corte o serruchos con eficacia



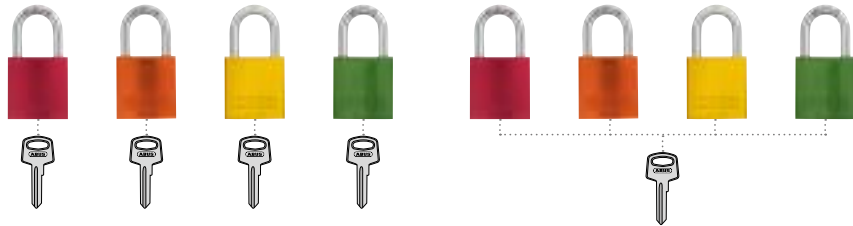
CARACTERÍSTICAS

- Las cadenas de seguridad ABUS se caracterizan por su forma especial; las conexiones de la cadena cuadrada hacen que cualquier corte o serrado sea extremadamente difícil
- Las cadenas suelen presentar partes débiles en las aplicaciones de seguridad pero nuestros productos han sido probados y examinados muchas veces para resistir las cortadoras de pernos más grandes
- El revestimiento especial de anti oxidación permite el uso de cadenas en el exterior durante mucho tiempo sin que se oxiden
- Nuestras cadenas están cubiertas con fundas de nailon para evitar arañazos y averías en las superficies sensibles
- Hay diferentes tamaños y longitudes disponibles para cubrir la mayoría de situaciones posibles



SISTEMAS DE CIERRE

Un sistema de cierre es una combinación de diferentes cilindros relacionados entre sí. Dependiendo de la necesidad, las funcionalidades del cilindro pueden agruparse y asignarse con exactitud. Dentro de un amaestramiento hay llaves individuales, grupos de llaves y llaves generales, lo que hace posible distribuir determinados derechos de acceso entre los diferentes empleados.

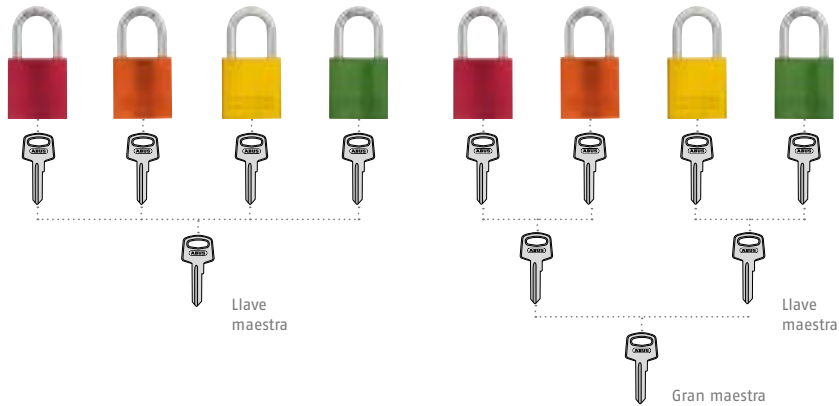


Llaves diferentes:

Cada candado tiene una llave única.

Llaves iguales:

Cada candado puede abrirse con la misma llave.



Llaves diferentes con llave maestra:

Cada candado tiene su propia llave. La llave maestra abre todos los candados.

Llaves diferentes con llave gran maestra:

Cada candado tiene su propia llave. Los candados de cada grupo se pueden abrir con su llave maestra correspondiente. Todos los candados pueden abrirse con la gran llave maestra.

Los sistemas de cierre están disponibles en todos los candados de la serie 83 y en los modelos RK de Granit™ y Diskus®.

EXPOSITORES Y OPCIONES COMBINADAS



EXPOSITORES DE VENTA

Para garantizar en puntos de venta una presentación de producto atractiva, ABUS pone a su disposición una amplia selección de expositores. Ofrecemos expositores dirigidos tanto a series concretas de candados, como también expositores universales para uso generalizado.



LOTES

ABUS también cuenta con lotes de candados + accesorios como cierres, cadenas o cables. Vienen pre-embalados en bonitas cajas de cartón o blíster y suponen un gran valor añadido. Los candados Diskus® son perfectos para su uso con cadenas o cierres dado que la parte accesible del grillete está cubierta por el material del accesorio.



Security Tech Germany

ABUS | August Bremicker Söhne KG
Altenhofer Weg 25
58300 Wetter
Teléfono: +49 23 35 634-0
Telefax: +49 23 35 634-300
info@abus.de



www.abus.com

High-Security VHS
Broschüre ES



Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas y de colores. No asumimos ningún tipo de responsabilidad por fallos y errores de imprenta. © ABUS 11/2017