



LIGERO PERO SEGURO

Asegure los artículos en caso de riesgo de robo medio con nuestro candado 64 TITALIUM™.

Se trate de puertas o portones, armarios o taquillas, cajas de herramientas o sótanos, con este candado sus objetos de valor estarán muy bien protegidos frente a robos. El cuerpo del candado está fabricado en aluminio especial TITALIUM™, lo que lo hace especialmente ligero al tiempo que robusto. El perfil de llave paracéntrico proporciona una mayor protección contra manipulaciones, dificultando los intentos de forzamiento del candado 64 Titalium. Si necesita conectar puntos de bloqueo que se encuentran más separados entre sí, elija una variante con un arco alto. Esto le permite bloquear también cadenas más gruesas o pernos de bloqueo macizos de forma sencilla y cómoda.

Tecnologías

- Cuerpo del candado de aluminio especial TITALIUM™ macizo
- Arco de acero endurecido con revestimiento NANO-PROTECT™ para una alta protección contra la corrosión
- 64TI/50HB60-150: Arco extraíble y ajustable en tamaño de 60 mm a 150 mm
- Perfil de llave paracéntrico para una mayor protección antimanipulación
- Bloqueo doble de arco
- Núcleo del cilindro cromado para una protección anticorrosión adicional
- Cabezal de la llave con forma de tulipán

Uso y aplicación

- Protección de bienes/objetos de valor medio o para riesgo normal de robo
- Para proteger bolsas, por ejemplo, cadenas, puertas, portones, armarios, taquillas, cajas de herramientas,

ventanas de sótano o cobertizos

- A partir de 30 mm: para asegurar cadenas, puertas, verjas, armarios, taquillas, casetas de jardín, etc.

Variantes

- Medida: 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 60
- Arco alto (HB): 64TI/30HB60, 64TI/40HB63, 64TI/40HB40, 64TI/50HB60-150, 64TI/50HB80

Datos técnicos - 64TI/60

Altura f	91 mm
Anchura a	60 mm
Diámetro d del arco	10 mm
Holgura horizontal b	34 mm
Holgura vertical c	35 mm
Incluye Tarjeta de seguridad	No
Llaves iguales	No
Nivel de seguridad en el hogar	6
Peso	234 g
Profundidad e	19 mm
Tipos de cierre	llave
color	aluminio
EAN	4003318563522