

NUEVO

detect3[®]

La nueva serie de perfiles...



Más **seguridad**
con el **programa BKS de**
cilindros de seguridad

detect3[®]

La nueva serie para combinaciones registradas y amaestramientos

NUEVO



Ventajas

- Patente hasta 2025
- Todos los cilindros con anti-bumping
- Llaves protegidas frente a copia

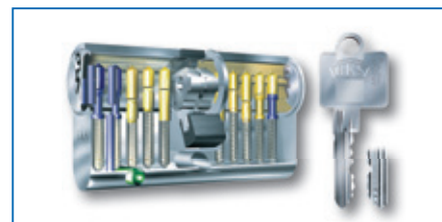
Series de cilindros de seguridad según DIN EN 1303 y DIN 18252

Series 88
Páginas 4 – 5



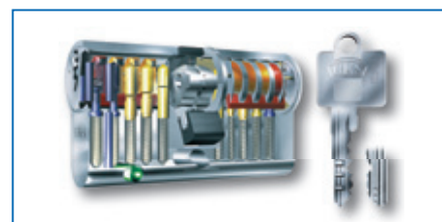
NUEVO

detect3® Series 31
Páginas 6 – 7



NUEVO

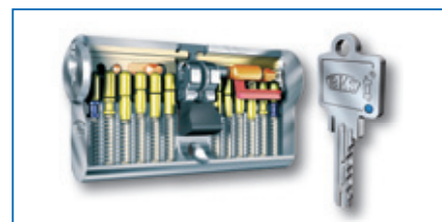
detect3® Series 33 SL
Páginas 8 – 9



Series 50
Páginas 10 – 11



Series 51 SL
Páginas 12 – 13



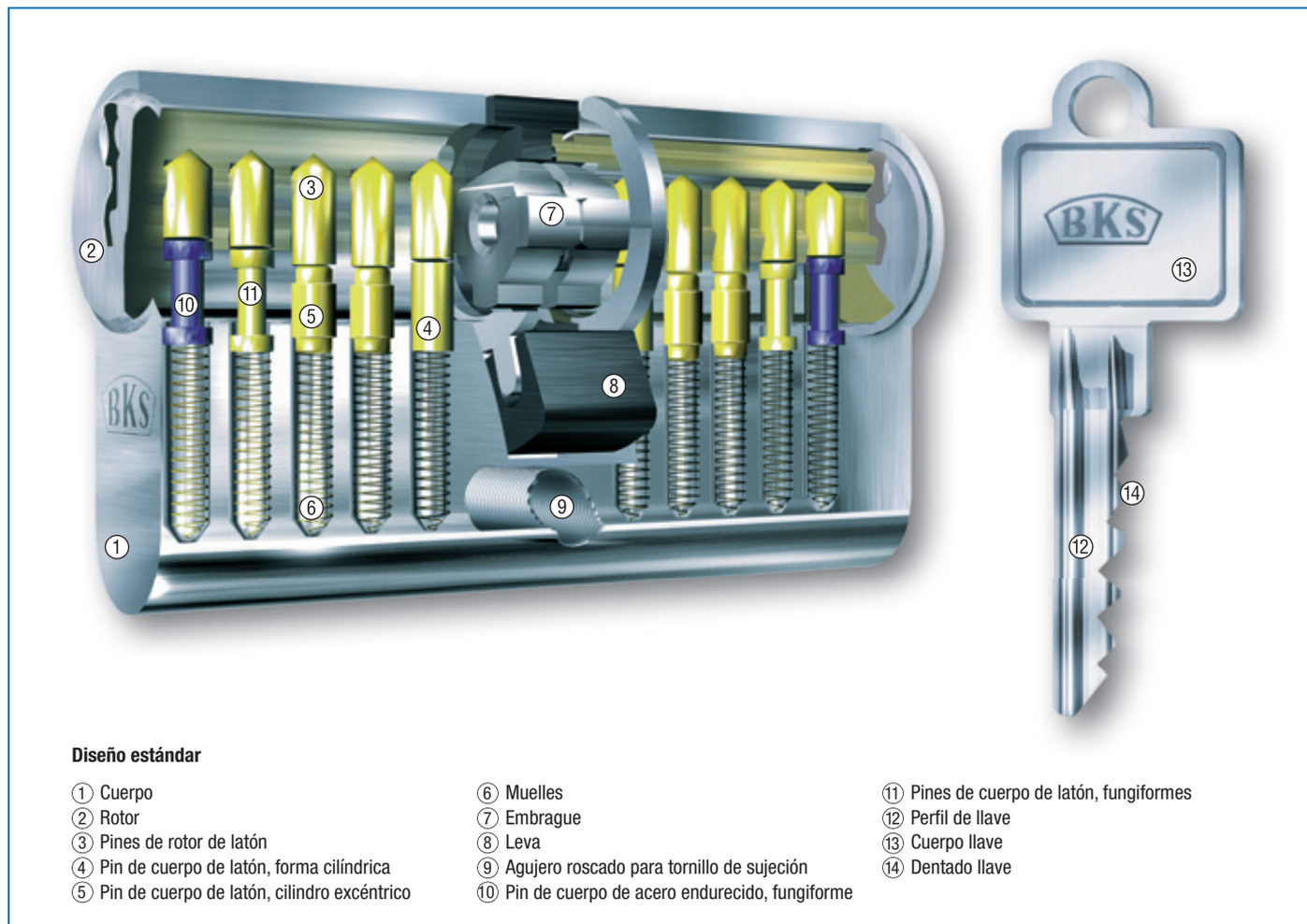
Series 45 janus®
Páginas 14 – 15



Servicio y software
Páginas 16 – 19



Programa básico para aplicaciones estándar



NUEVO

Con anti-bumping

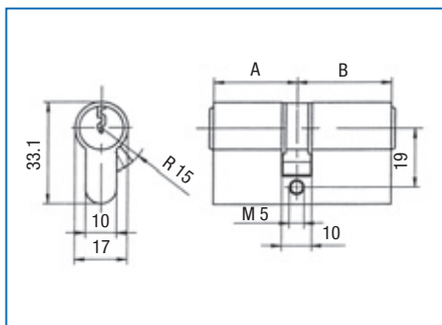
Serie de cilindros de seguridad BKS según DIN EN 1303 y DIN 18252

Cilindros de 5 pines con perfil de llave paracéntrico, para **cierres individuales así como también para igualamientos**. Cuerpo de latón con acabado níquel mate o latón mate. Con 3 llaves de acero, sin rosetas, con tornillo M5 x 80 mm, de acero niquelado.

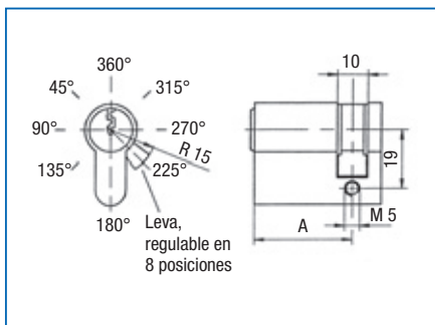
Encontrarán detalles referentes a los distintos niveles de seguridad en nuestro catálogo "Cilindros de seguridad".

Información – Programa de suministros

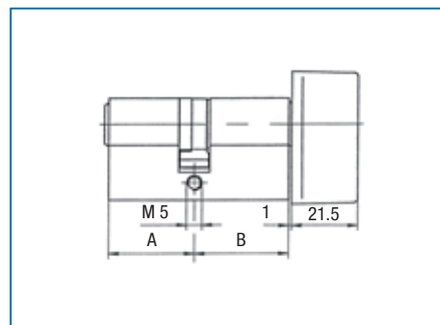
Cilindro doble 8800 / 8802 / 8812



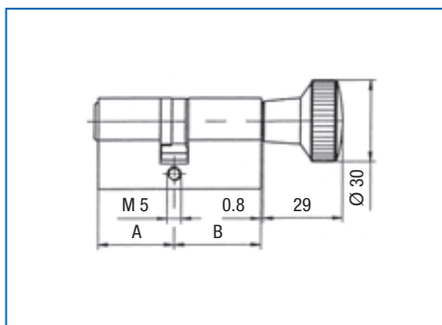
Medio cilindro 8900



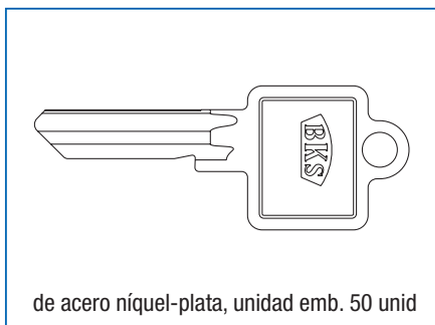
Cilindro con pomo 8804



Cilindro con pomo 8806



Llave en bruto B 4135 0701



Otras versiones adicionales compatibles, como por ejemplo: cilindro con leva, de superficie y cilindros especiales de la serie 31.

Opciones y advertencias:

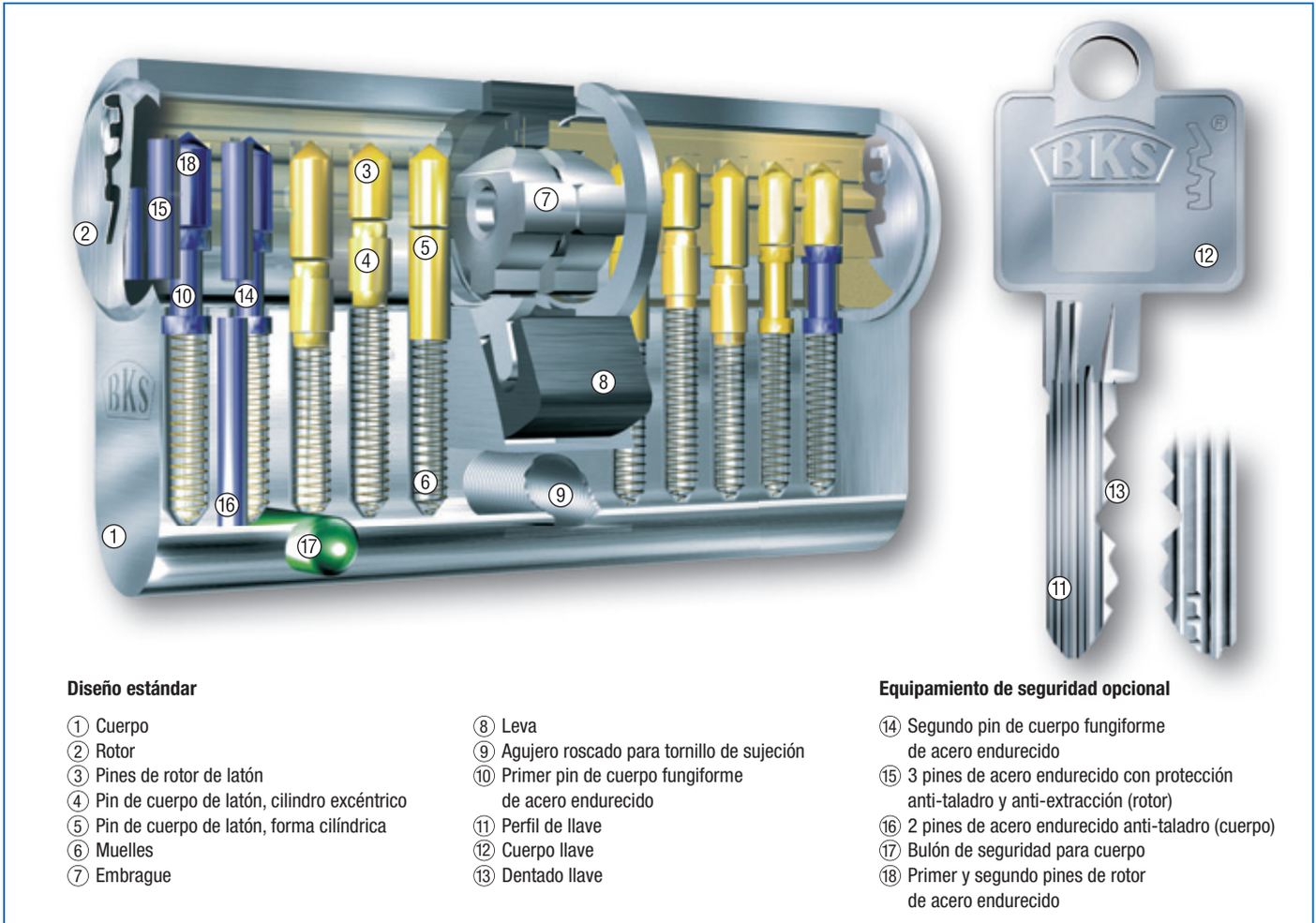
Función embrague A partir de 31/31 ambos lados, 27/31 un lado, como opción. La función embrague en cilindros dobles permite que el cilindro pueda operarse incluso si hay una llave introducida en el otro lado del cilindro.

Protección anti-taladro Opcional con protección certificada BSKA anti-taladro (en cada lado del cilindro 2 pares de pines de acero endurecido, galvanizado).

Autorización SKG Cilindros dobles, medios y de pomo con certificado  disponibles bajo pedido.

Recomendamos el empleo de cilindros premontados de servicio. De esta manera les será fácil montar juegos de cilindros igualados. Para más información estamos gustosamente a su disposición.

Rango de cilindros sencillo, especialmente para amaestramientos



Diseño estándar

- ① Cuerpo
- ② Rotor
- ③ Pines de rotor de latón
- ④ Pin de cuerpo de latón, cilindro excéntrico
- ⑤ Pin de cuerpo de latón, forma cilíndrica
- ⑥ Muelles
- ⑦ Embrague

- ⑧ Leva
- ⑨ Agujero roscado para tornillo de sujeción
- ⑩ Primer pin de cuerpo fungiforme de acero endurecido
- ⑪ Perfil de llave
- ⑫ Cuerpo llave
- ⑬ Dentado llave

Equipamiento de seguridad opcional

- ⑭ Segundo pin de cuerpo fungiforme de acero endurecido
- ⑮ 3 pines de acero endurecido con protección anti-taladro y anti-extracción (rotor)
- ⑯ 2 pines de acero endurecido anti-taladro (cuerpo)
- ⑰ Bulón de seguridad para cuerpo
- ⑱ Primer y segundo pines de rotor de acero endurecido

NUEVO

detect3®

- Patente de larga duración
- Con anti-bumping
- Llaves protegidas frente a copia

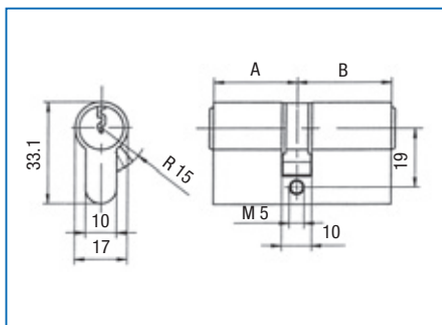
Serie de cilindros de seguridad BKS según DIN EN 1303 y DIN 18252

Cilindros de 5 ó 6 pines para **cilindros individuales, igualamientos y combinaciones registradas**, cada cilindro con 3 llaves de alta calidad de níquel-plata. Los cilindros para **amaestramientos con tarjeta de seguridad** se suministran con el número de llaves que se solicite en cada caso. Todos los cilindros se suministran con el **nuevo perfil protegido detect3®**. Cuerpo del cilindro de latón níquel-plata, mate, pulido o bronce, sin rosetas, con tornillo de fijación M5 x 80 mm de acero níquel-plata

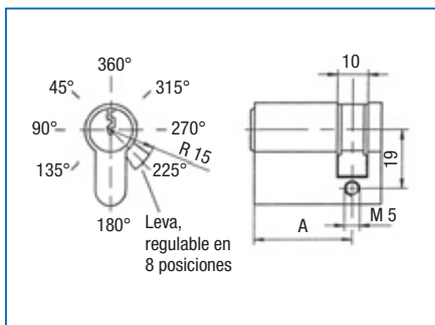
Encontrarán detalles referentes a los distintos niveles de seguridad en nuestro catálogo "Cilindros de seguridad".

Información – Programa de suministros

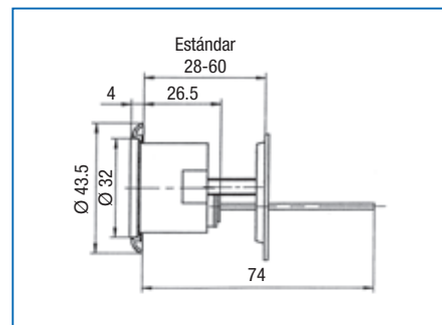
Cilindro doble 3100 / 3102 / 3112



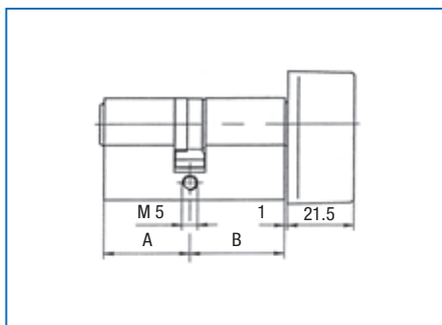
Medio cilindro 3101



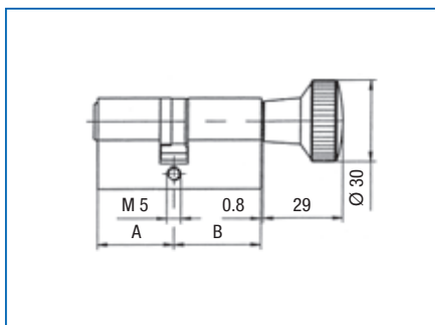
Cilindro de superficie 1309



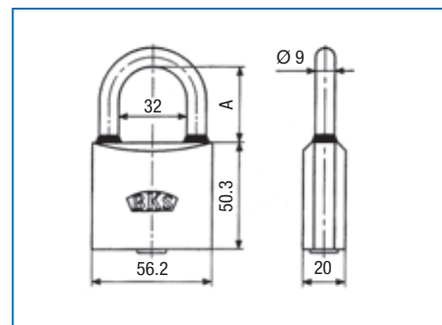
Cilindro con pomo 3104



Cilindro con pomo 3106



Candado de latón 0778



Otras versiones, como por ejemplo: cilindro con leva y cilindros especiales, también están disponibles.

Opciones y advertencias:

Función embrague A partir de 31/31 ambos lados, 27/31 un lado, como opción. La función embrague en cilindros dobles permite que el cilindro pueda operarse incluso si hay una llave introducida en el otro lado del cilindro.

Protección anti-taladro Disponible como opción: protección certificada anti-taladro BSKA (en cada lado del cilindro 2 pares de pines de acero endurecido, galvanizado) así como BSKB (lado exterior A con 2 pares de pitones de acero galvanizado, así como con 2 bulones contra taladrado de metal duro en rotor y cuerpo).

Protección anti-taladro y ganzuado Opcional: protección certificada cilindro exterior anti-taladro y ganzuado BZKB. Rotor exterior de cilindro y del cuerpo con pines de acero endurecido anti-taladro, y pasador de seguridad para la protección de un cuerpo de cilindro roto detrás de un herraje de seguridad.

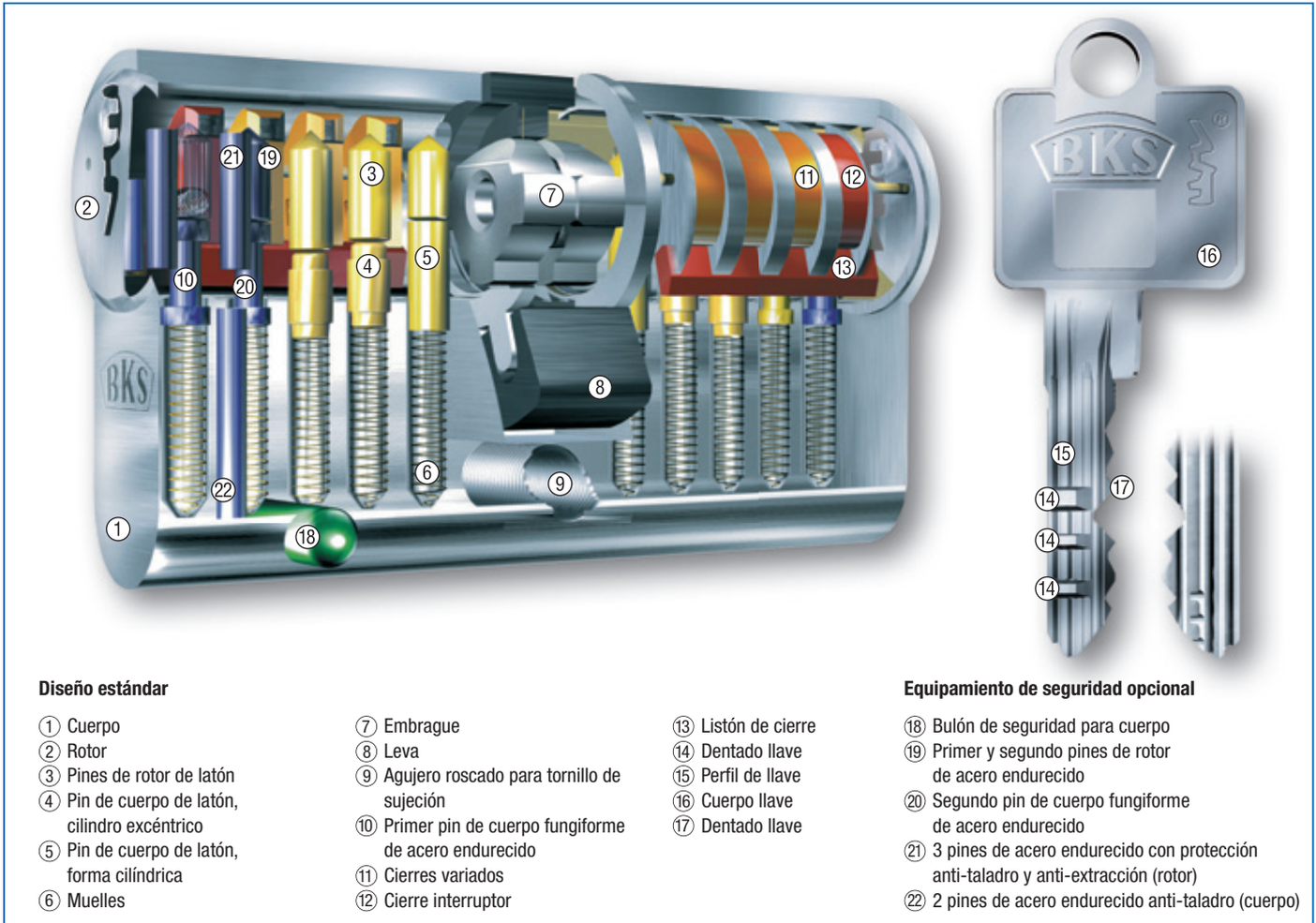
Autorización VdS Cilindros dobles, medios y de pomo con certificación VdS disponibles bajo pedido, incluido sistema anti-bumping.

Autorización SKG Cilindros dobles, medios y de pomo con certificados  y  disponibles bajo pedido.

Combinación posible con cilindros serie 33 SL.

Disponibles cilindros montados y premontados con perfiles exclusivos para clientes.

2 sistemas de seguridad combinados dentro de un solo cilindro



Diseño estándar

- ① Cuerpo
- ② Rotor
- ③ Pines de rotor de latón
- ④ Pin de cuerpo de latón, cilindro excéntrico
- ⑤ Pin de cuerpo de latón, forma cilíndrica
- ⑥ Muelles

- ⑦ Embrague
- ⑧ Leva
- ⑨ Agujero roscado para tornillo de sujeción
- ⑩ Primer pin de cuerpo fungiforme de acero endurecido
- ⑪ Cierres variados
- ⑫ Cierre interruptor

- ⑬ Listón de cierre
- ⑭ Dentado llave
- ⑮ Perfil de llave
- ⑯ Cuerpo llave
- ⑰ Dentado llave

Equipamiento de seguridad opcional

- ⑱ Bulón de seguridad para cuerpo
- ⑲ Primer y segundo pines de rotor de acero endurecido
- ⑳ Segundo pin de cuerpo fungiforme de acero endurecido
- ㉑ 3 pines de acero endurecido con protección anti-taladro y anti-extracción (rotor)
- ㉒ 2 pines de acero endurecido anti-taladro (cuerpo)

NUEVO

detect3®

- Patente de larga duración
- Con anti-bumping
- Llaves protegidas frente a copia

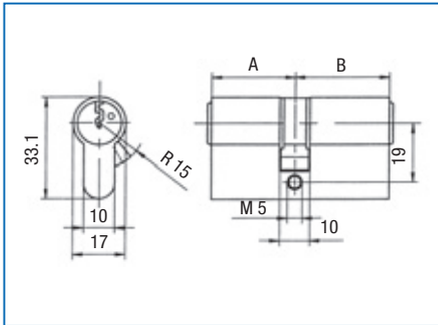
Serie de cilindros de seguridad BKS según DIN EN 1303 y DIN 18252

Cilindros de 5 ó 6 pines con listón de cierre y 4 elementos de cierre cargados con muelle en el rotor. Para **igualamientos y combinaciones registradas**, cada cilindro con 3 llaves de alta calidad de níquel-plata. Los cilindros para **amaestramientos con tarjeta de seguridad** se suministran con el número de llaves que se solicite en cada caso. Todos los cilindros se suministran con el **nuevo perfil protegido detect3®**. Cuerpo del cilindro de latón níquel-plata, mate, pulido o bronce, sin rosetas, con tornillo de fijación M5 x 80 mm de acero níquel-plata.

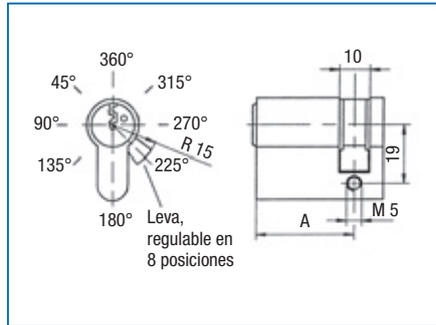
Encontrarán detalles referentes a los distintos niveles de seguridad en nuestro catálogo "Cilindros de seguridad".

Información – Programa de suministros

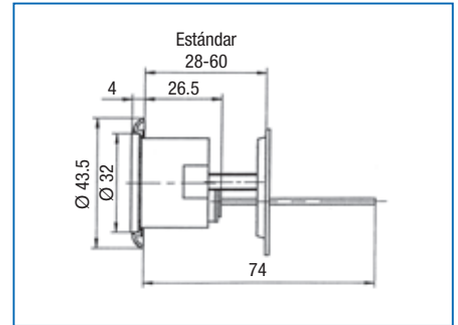
Cilindro doble 3300 / 3302 / 3312



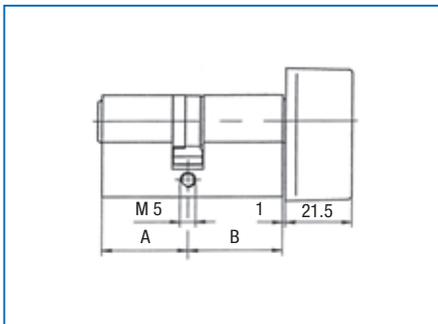
Medio cilindro 3301



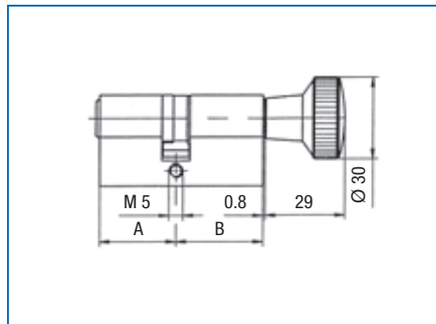
Cilindro de superficie 3319



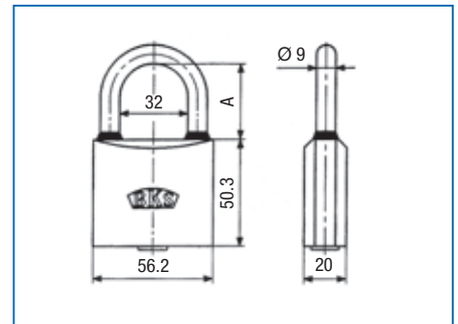
Cilindro con pomo 3304



Cilindro con pomo 3306



Candado de latón 3328



Otras versiones, como por ejemplo: cilindro con leva y cilindros especiales, también están disponibles.

Opciones y advertencias:

Función embrague A partir de 31/31 ambos lados, 27/31 un lado, como opción. La función embrague en cilindros dobles permite que el cilindro pueda operarse incluso si hay una llave introducida en el otro lado del cilindro.

Protección anti-taladro Disponible como opción: protección certificada anti-taladro BSKA (en cada lado del cilindro 2 pares de pines de acero endurecido, galvanizado) así como BSKB (lado exterior A con 2 pares de pitones de acero galvanizado, así como con 2 bulones contra taladrado de metal duro en rotor y cuerpo).

Protección anti-taladro y ganzuado Opcional: protección certificada cilindro exterior anti-taladro y ganzuado BZKB. Rotor exterior de cilindro y del cuerpo con pines de acero endurecido anti-taladro, y pasador de seguridad para la protección de un cuerpo de cilindro roto detrás de un herraje de seguridad.

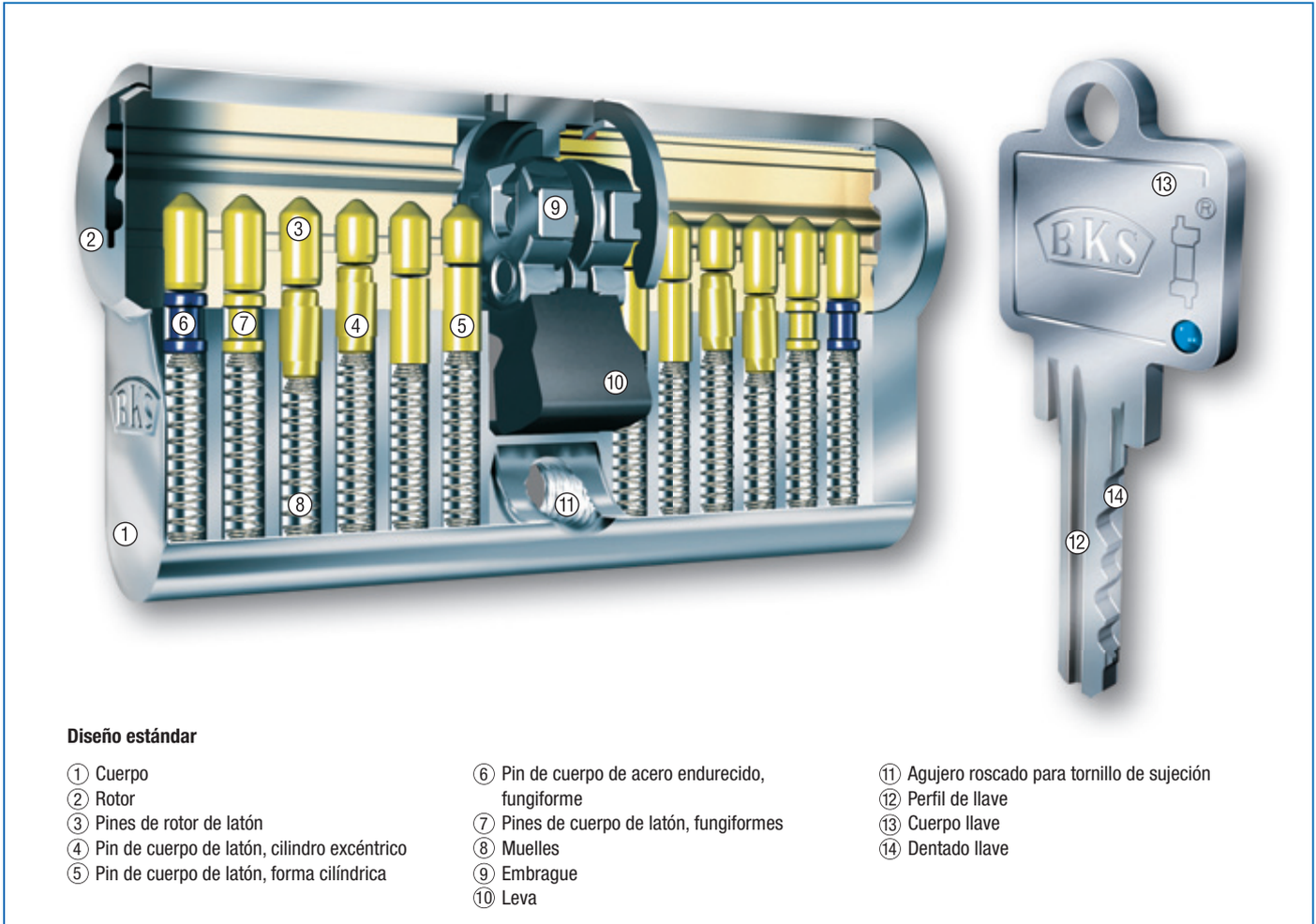
Autorización VdS Cilindros dobles, medios y de pomo con certificación VdS disponibles bajo pedido, incluido sistema anti-bumping.

Autorización SKG Cilindros dobles, medios y de pomo con certificados  y  disponibles bajo pedido.

Combinación posible con cilindros serie 31.

Disponibles cilindros montados y premontados con perfiles exclusivos para clientes.

Llave reversible de alta calidad con 6 pines en fila



NUEVO

Con anti-bumping

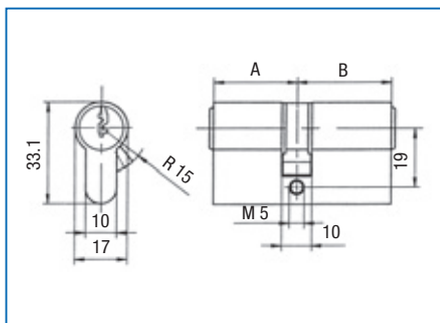
Serie de cilindros de seguridad BKS según DIN EN 1303 y DIN 18252

Cilindros de 6 pines con perfil de llave reversible paracéntrico para **cilindros individuales, igualamientos y combinaciones registradas**, cada cilindro con 3 llaves de alta calidad de níquel-plata. Los cilindros para **amaestramientos con tarjeta de seguridad** se suministran con el número de llaves que se solicite en cada caso. Cuerpo del cilindro de latón níquel-plata, mate, pulido o bronce, sin rosetas, con tornillo de fijación M5 x 80 mm de acero níquel-plata.

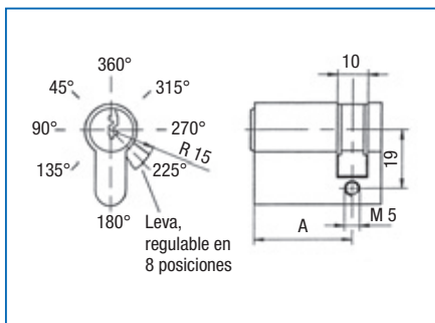
Encontrarán detalles referentes a los distintos niveles de seguridad en nuestro catálogo "Cilindros de seguridad".

Información – Programa de suministros

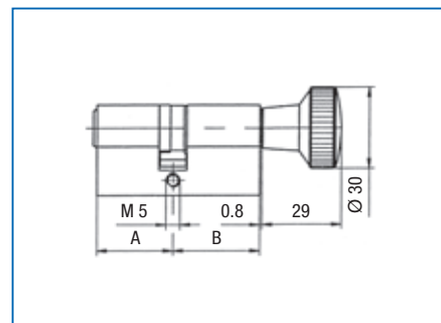
Cilindro doble 5000 / 5012



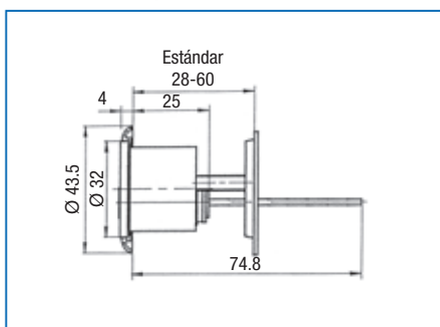
Medio cilindro 5001



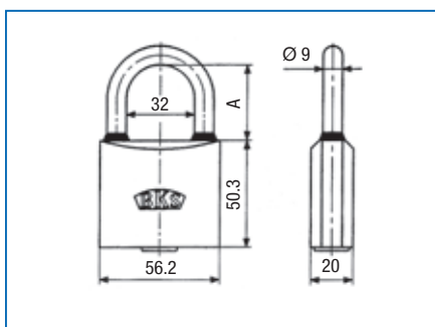
Cilindro con pomo 5006



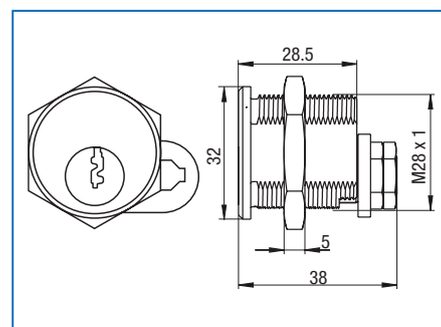
Cilindro de superficie 5009



Candado de latón 5028



Cilindro de leva 5066



Otras versiones, como por ejemplo: cilindros especiales, también están disponibles.

Opciones y advertencias:

Longitud disponible y función embrague A partir de medida 31/31 opcionalmente función embrague ambos lados. La función embrague en cilindros dobles permite que el cilindro pueda operarse incluso si hay una llave introducida en el otro lado del cilindro.

Protección anti-taladro Disponible como opción: protección certificada anti-taladro BSKA (en cada lado del cilindro 2 pares de pines de acero endurecido, galvanizado) así como BSKB (lado exterior A con 2 pares de pitones de acero galvanizado, así como con 2 bulones contra taladrado de metal duro en rotor y cuerpo).

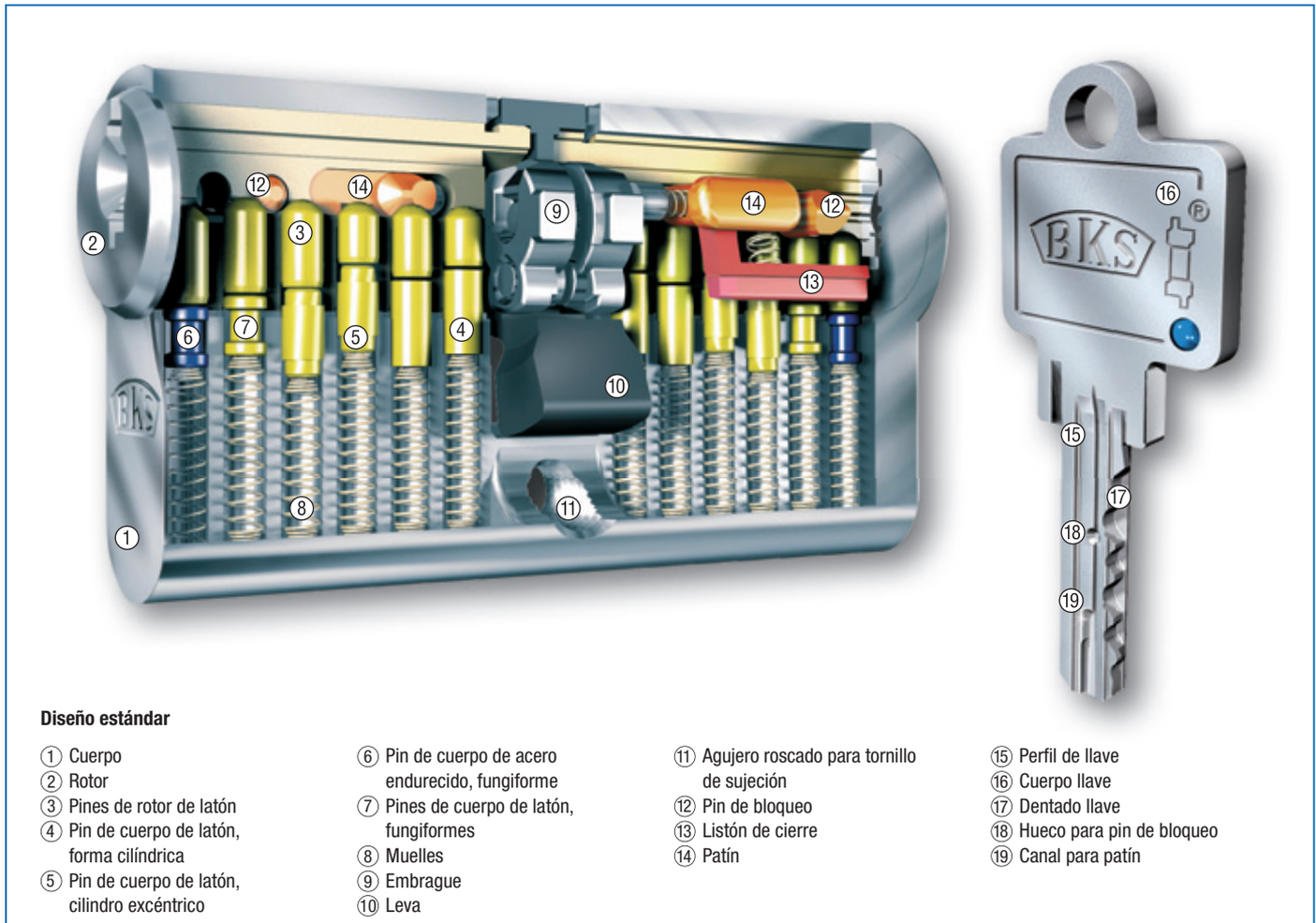
Protección anti-taladro y ganzuado Opcional: protección certificada cilindro exterior anti-taladro y ganzuado BZKB. Rotor exterior de cilindro y del cuerpo con pines de acero endurecido anti-taladro, y pasador de seguridad para la protección de un cuerpo de cilindro roto detrás de un herraje de seguridad.

Autorización SKG Cilindros dobles, medios y de pomo con certificado  disponibles bajo pedido.

Combinación posible con cilindros serie 51 SL.

Disponibles cilindros montados y premontados con perfiles exclusivos para clientes.

Tecnología de llave reversible sofisticada
con 2 sistemas de seguridad que operan de forma independiente



Diseño estándar

- ① Cuerpo
- ② Rotor
- ③ Pines de rotor de latón
- ④ Pin de cuerpo de latón, forma cilíndrica
- ⑤ Pin de cuerpo de latón, cilindro excéntrico
- ⑥ Pin de cuerpo de acero endurecido, fungiforme
- ⑦ Pines de cuerpo de latón, fungiformes
- ⑧ Muelles
- ⑨ Embrague
- ⑩ Leva
- ⑪ Agujero roscado para tornillo de sujeción
- ⑫ Pin de bloqueo
- ⑬ Listón de cierre
- ⑭ Patín
- ⑮ Perfil de llave
- ⑯ Cuerpo llave
- ⑰ Dentado llave
- ⑱ Hueco para pin de bloqueo
- ⑲ Canal para patín

NUEVO

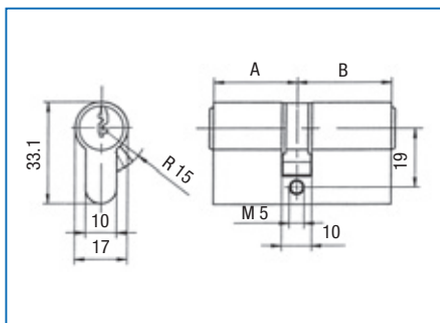
Con anti-bumping

**Serie de cilindros de seguridad BKS según
DIN EN 1303 y DIN 18252**

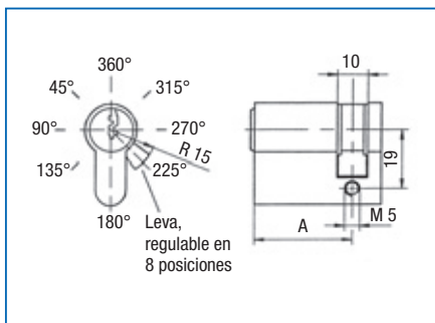
Cilindros de 6 pines con perfil de llave reversible paracéntrico, con barra de bloqueo adicional, patín cargado con muelle y pin de bloqueo para **cilindros individuales, igualamientos y combinaciones registradas**, cada cilindro con 3 llaves de alta calidad de níquel-plata. Los cilindros para **amaestramientos con tarjeta de seguridad** se suministran con el número de llaves que se solicite en cada caso. Cuerpo del cilindro de latón níquel-plata, mate, pulido o bronce, sin rosetas, con tornillo de fijación M5 x 80 mm de acero níquel-plata.

Información – Programa de suministros

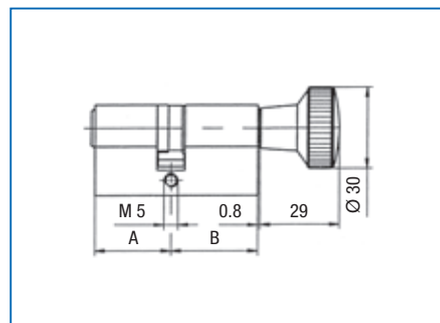
Cilindro doble 5150/5152



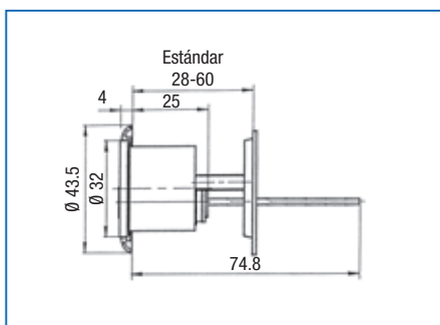
Medio cilindro 5151



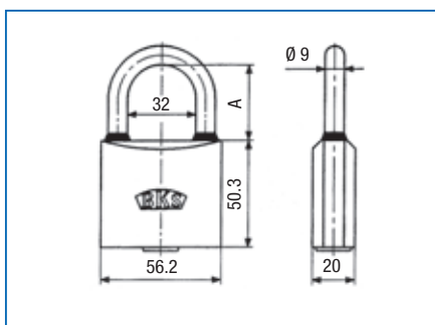
Cilindro con pomo 5156



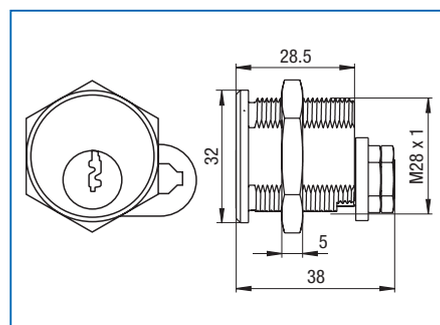
Cilindro de superficie 5159



Candado de latón 5158



Cilindro de leva 5166



Otras versiones, como por ejemplo: cilindros especiales, también están disponibles.

Opciones y advertencias:

Longitud disponible y función embrague A partir de medida 31/31 opcionalmente función embrague ambos lados. La función embrague en cilindros dobles permite que el cilindro pueda operarse incluso si hay una llave introducida en el otro lado del cilindro.

Protección anti-taladro Disponible como opción: protección certificada anti-taladro BSKA (en cada lado del cilindro 2 pares de pines de acero endurecido, galvanizado) así como BSKB (lado exterior A con 2 pares de pitones de acero galvanizado, así como con 2 bulones contra taladrado de metal duro en rotor y cuerpo).

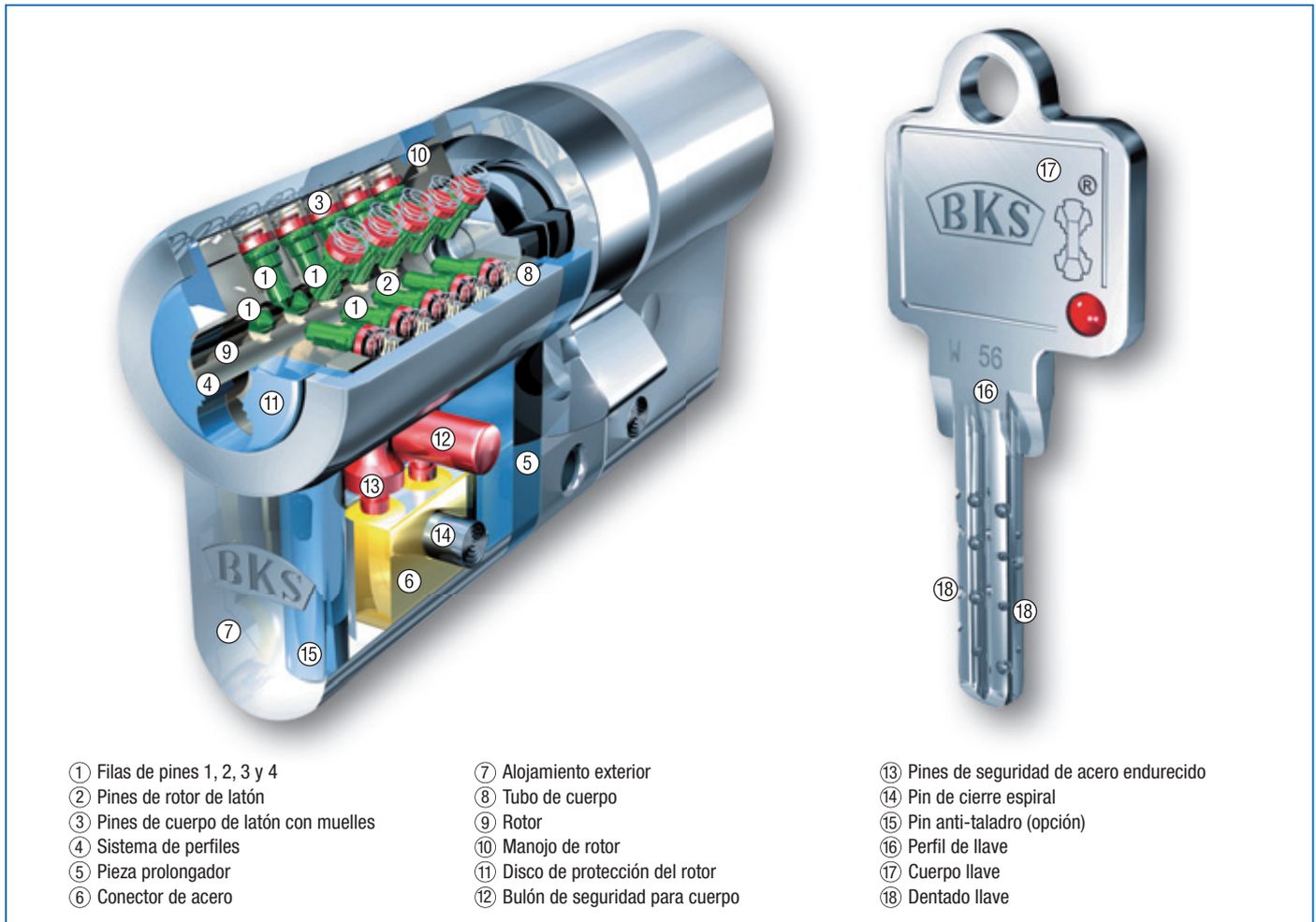
Protección anti-taladro y ganzuado Opcional: protección certificada cilindro exterior anti-taladro y ganzuado BZKB. Rotor exterior de cilindro y del cuerpo con pines de acero endurecido anti-taladro, y pasador de seguridad para la protección de un cuerpo de cilindro roto detrás de un herraje de seguridad.

Autorización SKG Cilindros dobles, medios y de pomo con certificado disponibles bajo pedido.

Combinación posible con cilindros serie 50.

Disponibles cilindros montados y premontados con perfiles exclusivos para clientes.

Calidad mecánica excepcional tanto en función como en diseño



- | | | |
|--|----------------------------------|--|
| ① Filas de pines 1, 2, 3 y 4 | ⑦ Alojamiento exterior | ⑬ Pines de seguridad de acero endurecido |
| ② Pines de rotor de latón | ⑧ Tubo de cuerpo | ⑭ Pin de cierre espiral |
| ③ Pines de cuerpo de latón con muelles | ⑨ Rotor | ⑮ Pin anti-taladro (opción) |
| ④ Sistema de perfiles | ⑩ Manojó de rotor | ⑯ Perfil de llave |
| ⑤ Pieza prolongador | ⑪ Disco de protección del rotor | ⑰ Cuerpo llave |
| ⑥ Conector de acero | ⑫ Bulón de seguridad para cuerpo | ⑱ Dentado llave |

Stiftung
Warentest

test



BKS-Serie 45
janus®

**SEHR GUT
(1,3)**

Im Test:
5 Schließzylinder
davon
1 x sehr gut

Ausgabe 7/2009

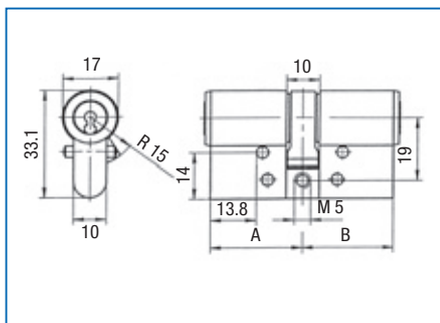
Serie de cilindros de seguridad BKS según DIN EN 1303 y DIN 18252

Cilindros multi-pin en “diseño sándwich” para longitud de cilindro variable, con llave reversible, para **igualamientos y combinaciones registradas**, cada cilindro con 3 llaves de alta calidad de níquel-plata. Los cilindros para **amaestramientos con tarjeta de seguridad** se suministran con el número de llaves que se solicite en cada caso. Cuerpo del cilindro de latón níquel-plata, mate o pulido, o de acero níquel cromado, sin rosetas, con tornillo de fijación M5 x 80 mm de acero níquel-plata.

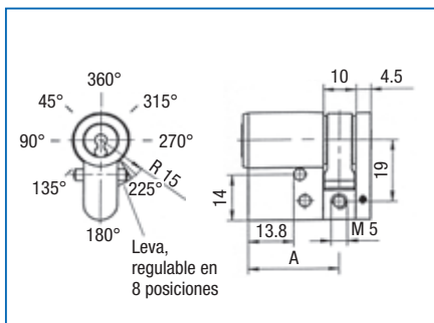
Encontrarán detalles referentes a los distintos niveles de seguridad en nuestro catálogo “Cilindros de seguridad”.

Información – Programa de suministros

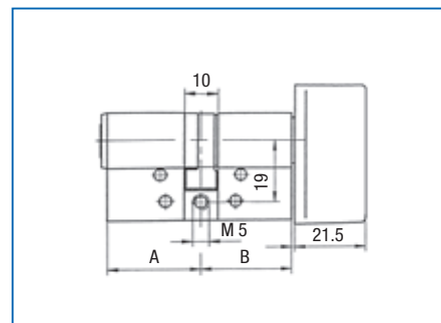
Cilindro doble 4500 / 4502 / 4512



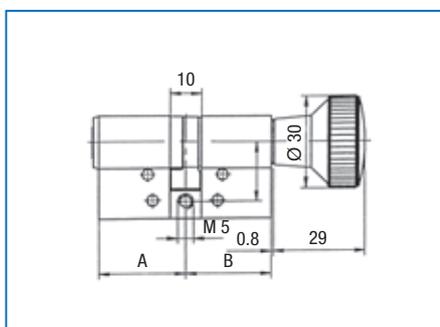
Medio cilindro 4501



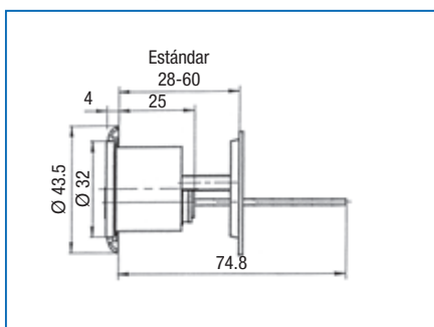
Cilindro con pomo 4504



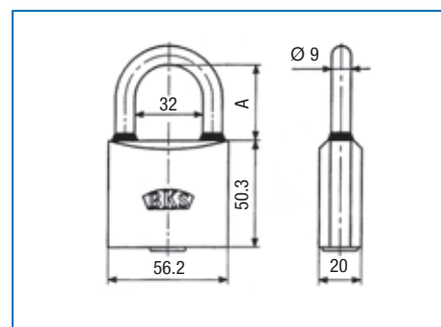
Cilindro con pomo 4506



Cilindro de superficie 4509



Candado de latón 4528



Otras versiones, como por ejemplo: cilindro con leva y cilindros especiales, también están disponibles.

Opciones y advertencias:

Función embrague A partir de 31/31 ambos lados, 27/31 un lado, como opción. La función embrague en cilindros dobles permite que el cilindro pueda operarse incluso si hay una llave introducida en el otro lado del cilindro

Protección anti-taladro y ganzuado Opcional: cilindro exterior con protección anti-taladro y anti-ganzúa certificado BZWC (= exterior con disco de rotor de acero endurecido, refuerzo de cuerpo y pin de cierre de cuerpo). Características estándar de aplicaciones de combinaciones registradas/opcional para amaestramientos: protección anti-taladro y anti-ganzúa BZWB (= exterior con disco de rotor de acero endurecido y refuerzo de cuerpo).

Autorización VdS Cilindros dobles, medios y de pomo con certificación VdS disponibles bajo pedido, incluido sistema anti-bumping.

Autorización SKG Cilindros dobles, medios y de pomo con certificado  disponibles bajo pedido.

Software profesional de administración, registro y programación de amaestramientos mecánicos y mecatrónicos

BKS KeyManager 3.6

Con el KeyManager 3.6 de BKS se introduce en el mercado un software único. Composición de amaestramientos complejos:

- mecánico
- mecatrónico
- electrónico

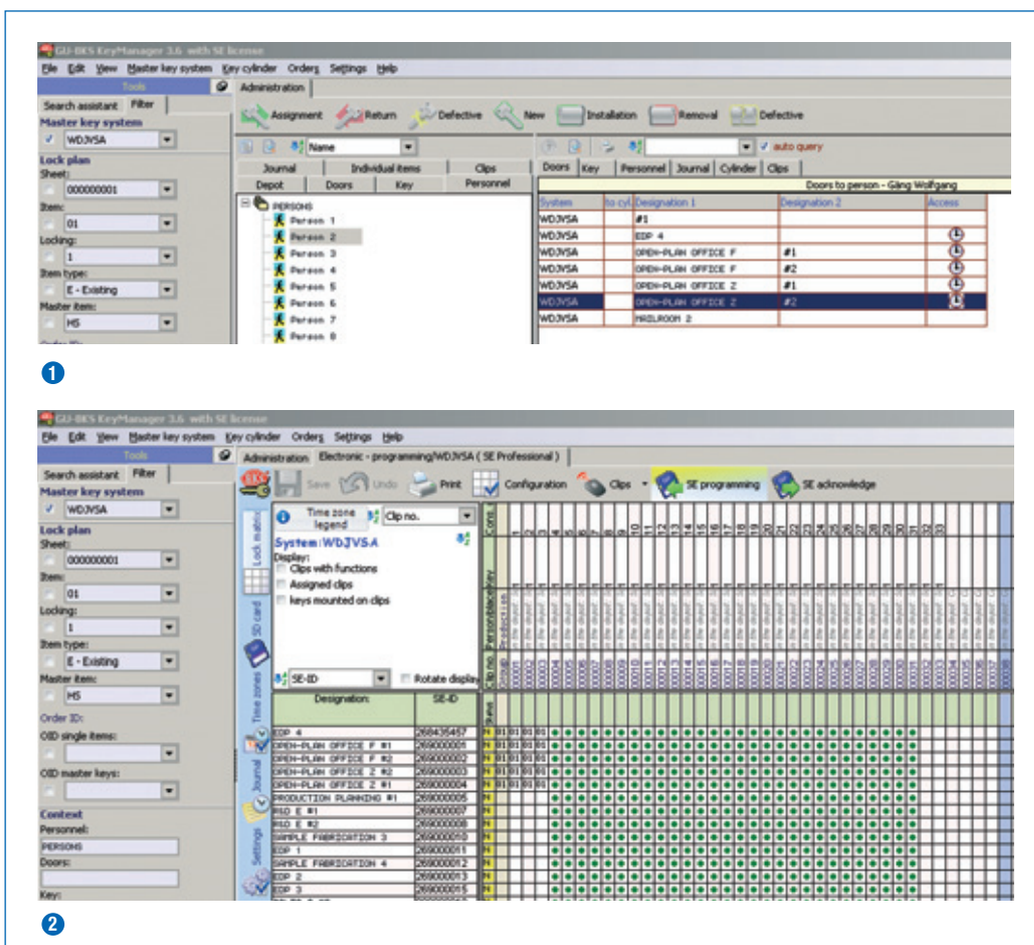
los productos están administrados y registrados convenientemente, y los cilindros mecatrónicos o electrónicos y las unidades de lectura programadas.

Sin pérdidas de tiempo en la introducción de números de serie de cilindros o transpondedores. Éstos se introducen automáticamente vía el archivo de BKS.

El software KeyManager 3.6 de BKS está completamente preparado para trabajo en red y disponible en los siguientes idiomas:

- Alemán
- Inglés
- Francés
- Croata
- Holandés
- Polaco
- Rumano
- Español

Más idiomas en preparación.



Requisitos de sistema:

- Windows™ 2000 (SP4), XP (SP2), 2003 (SP1), Vista
- Espacio libre en disco 350 MB
- 256 MB RAM
- Monitor de resolución 1024 x 768 píxeles
- Internet Explorer 6.0 o superior

- 1** Vista de lista de puertas con resultado de búsqueda: "qué puertas puede bloquear la persona solicitada"
- 2** Vista del esquema del amaestramiento

Ventajas:

- Utilización sencilla vía Interface de Windows
- Protección contra accesos no autorizados debido a la función de supervisor con password
- Aplicable individualmente – también para varios amaestramientos al mismo tiempo
- Administración sencilla e impresión de registros completos de combinaciones de llaves
- Administración de llaves distribuidas por personas, con fechas de entrega y devolución
- Impresión de formularios para recepción de llaves y devolución
- Impresión de formularios para instalación y retirada de cilindros
- Visualización e impresión de autorizaciones de acceso de llaves superiores con todas las combinaciones individuales relacionadas
- Muestra e impresión de derechos de acceso mecánicos y electrónicos con una interface de usuario
- Administración completa de transpondedor con impresión de recibo integral
- Programación rápida y sencilla de componentes SE vía una matriz de registro de combinaciones de llaves
- Pedido de llaves y cilindros incluyendo gestión de llaves y cilindros entregados
- Administración de usuario individual
- Gestión de amaestramiento de usuario
- Función de búsqueda de amaestramiento sencilla
- Función calendario para distribución temporal
- Registro de combinación de llaves completamente editable
- Integración de diseños de usuario para plantillas de recibos
- Envío de recibos por e-mail

Plataforma de planificación y pedido basada en internet

MKS – MasterKeySystem

MKS – Sistema MasterKey es una plataforma basada en internet para planificar y pedir amaestramientos. El software se ha desarrollado para simplificar el proceso de pedidos para dar el máximo servicio. Así se acortan los plazos de entrega y se reducen las dudas sobre pedidos.

El desarrollo continuado de producto garantiza un proceso de pedidos del más alto nivel técnico.

Actualmente las siguientes funciones de proceso de pedidos están integradas:

- Creación de nuevos sistemas de amaestramiento (en todos los sistemas de cilindros)
- Creación de extensiones de amaestramientos (en todos los sistemas de cilindros)
- Creación de envíos subsecuentes de llaves
- Módulo de ofertas para nuevos amaestramientos y extensiones
- Servicios gratuitos:
 - Descarga online de registros de combinaciones de llaves
 - Datos de amaestramiento para KeyManager 3.0 de BKS o versiones superiores
 - Identificación de llaves
 - Registro de llaves
 - Etiquetas de llaves

Requisitos de sistema:

- Acceso a Internet
- Internet Explorer 5.5 o superior
- Lector de tarjetas magnéticas

Dirección web:

- www.g-u.com

1 Vista general de la interfaz de usuario. Muestra un menú de navegación a la izquierda con opciones como 'Locking suites', 'New locking suites', 'Latest orders', etc. El panel principal muestra un formulario de 'Order details' con campos para 'Type of order', 'Order number', 'Commission', 'Requested delivery date', 'Mode of transport', 'Contact', 'Surname', 'e-mail', 'Locking suite form', 'Lockings suite type', 'Will be extended', y 'Order text'. Botones de acción como 'Save', 'Delete', 'Cancel', 'Print view', 'Delivery co', 'Check', y 'Send to BKS' están visibles.

2 Vista de una hoja de pedido ('Sheet: 00000001'). Muestra una tabla con columnas: 'Status Position', 'Door or room description (1)', 'Door or room description (2)', 'Differ (1)', 'Differ (2)', 'Type of article', 'LO', 'LI', 'FO', 'FI', 'Cyl Qty'. La tabla contiene datos para 9 puertas (DOOR 1 a DOOR 9).

3 Vista de configuración de llaves ('Function plan'). Muestra un filtro de 'New keys' con opciones como 'with functions', 'new positions', 'masterkeys'. Una tabla muestra la configuración de llaves para 5 puertas (DOOR 1 a DOOR 5) con columnas 'Key' y 'Qty'.

4 Vista de posiciones de llaves ('Positions'). Muestra una tabla con columnas: 'Suite', 'Differ', 'Card number', 'Key Qty', 'Notes', 'Characteristic texts'. La tabla muestra datos para 4 suites (SUITE 01 a SUITE 04).

Ventajas:

- Envío de pedidos sin conexión de modem
- Actualización continua de datos de artículos
- Conexión permanente con nuestros sistemas internos
- Máximo suministro de datos de amaestramientos existentes
- Chequeo integrado para evitar errores
- No se requiere de software adicional
- Login mediante password en función supervisor

- 1** Vista – Datos pedido general
- 2** Vista – Ítems individuales
- 3** Vista – Plan de funcionamiento
- 4** Vista – Petición llaves adicionales

Sistema de información de clientes y pedidos basado en internet

CIS – Customer Information System

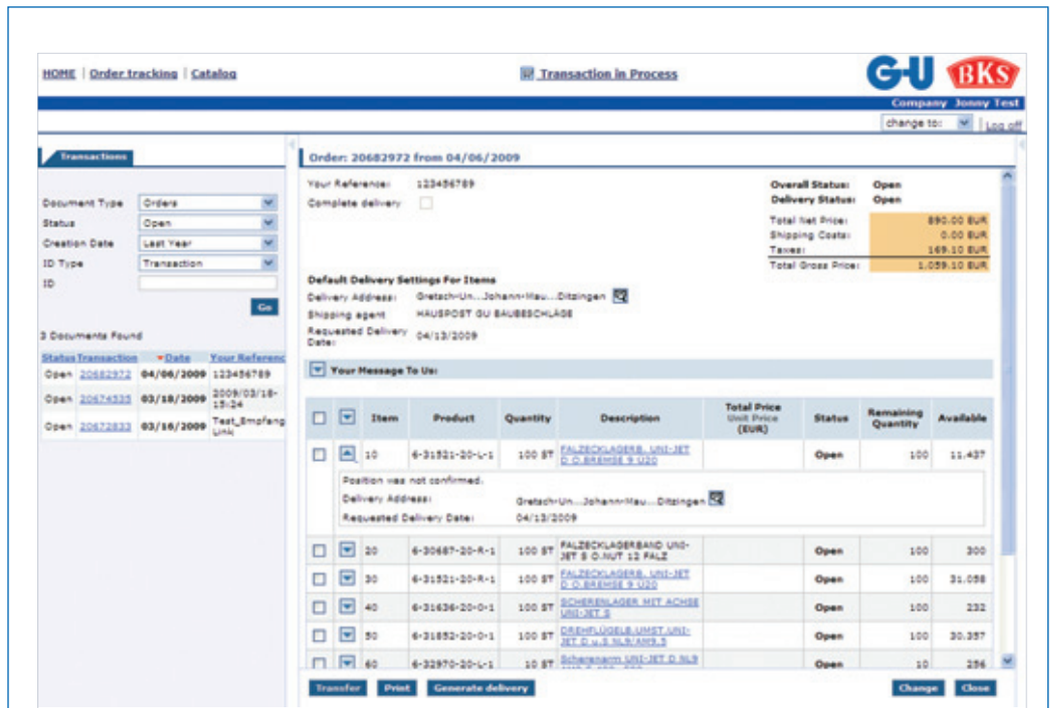
CIS es un sistema de información de clientes y pedidos para todas las divisiones del grupo Gretsch-Unitas.

Todos los artículos con número de referencia establecido, p.ej. mercancía en stock. CIS ayuda a acortar los plazos de entrega y a reducir consultas sobre pedidos.

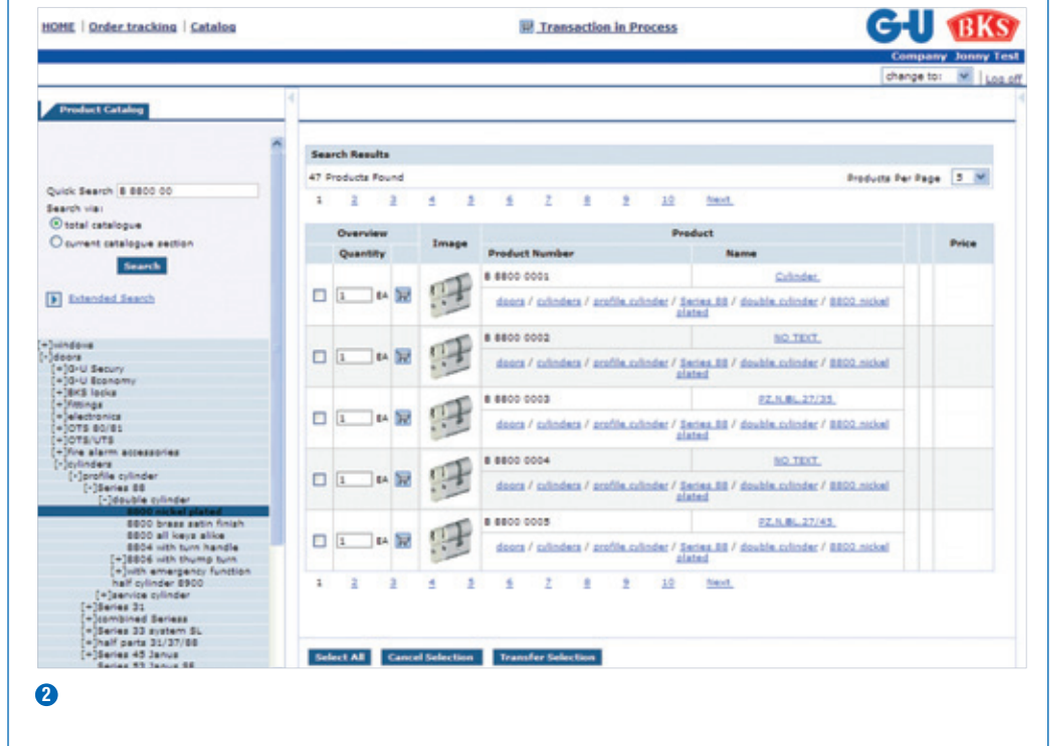
El desarrollo permanente de este producto garantiza el proceso de pedidos con un alto estándar técnico.

Este sistema ofrece las funciones siguientes:

- Acceso a todos los pedidos del cliente con cualquiera de las compañías del grupo
- Seguimiento de todos los pedidos (información de entrega, etc.)
- Creación de pedidos de las divisiones de ventanas, puertas, sistemas de entrada y accesorios de construcción
- Posibilidad de chequeo de disponibilidad de artículos a tiempo real
- Recopilación de recibos de todos los pedidos en formato pdf
- Ofertas:
 - Para todos los artículos con número de referencia establecido
 - Creación de oferta con las condiciones establecidas
 - Ofertas convertibles en pedidos



1



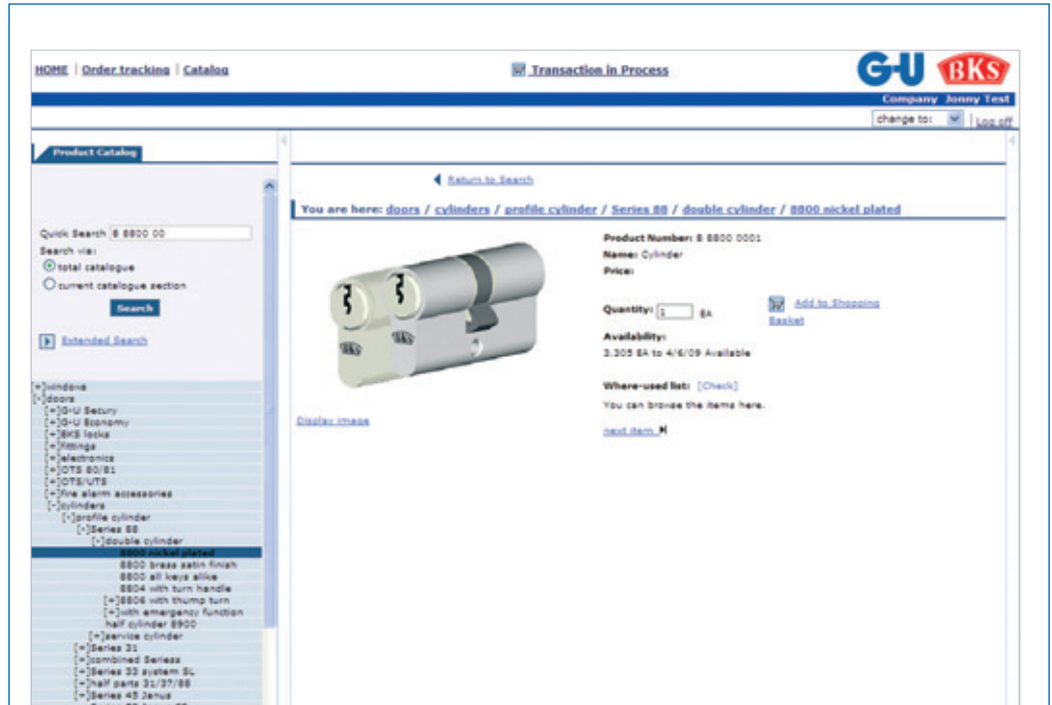
2

- 1 Transacciones – Seguimiento de pedidos
- 2 Catálogo de producto – Búsqueda de artículo

Sistema de información de clientes y pedidos basado en internet

Ventajas:

- Login con password
- No requiere de software adicional
- Utilización sencilla vía buscador de Internet
- Actualización permanente de datos de artículos
- Artículos con imagen
- Artículos con especificaciones técnicas
- Suministro de información de stock
- Despacho de pedidos sencillo con función importar (p.ej., archivo *.csv)
- Integración actualizada de CIS con los sistemas internos de G.U



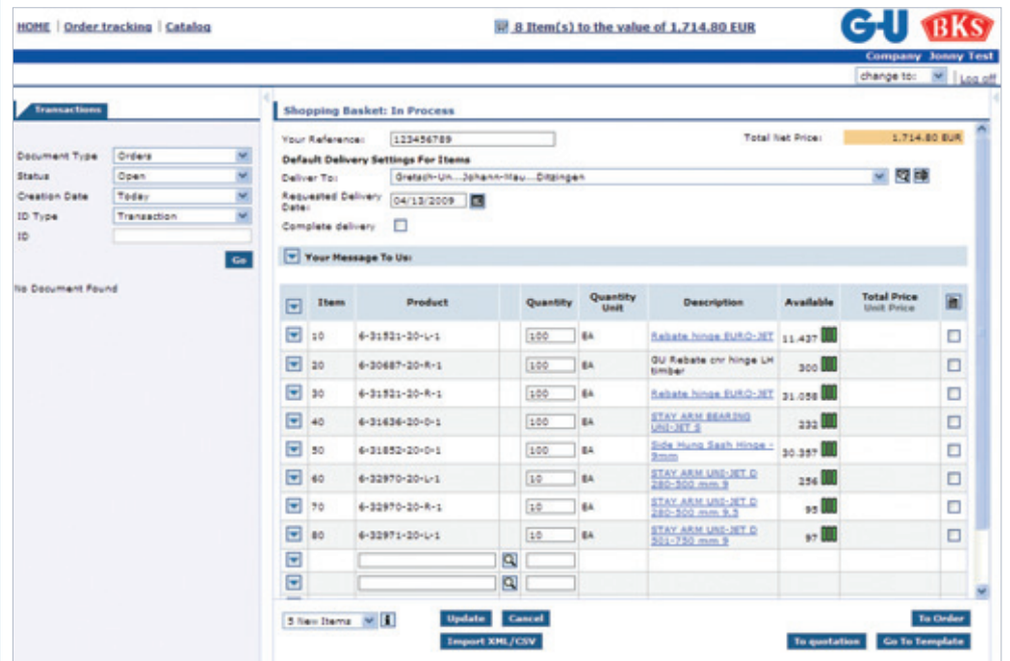
3

Requisitos de sistema:

- Acceso a Internet
- Buscador de Internet (desde Internet Explorer 6.0.29 o Firefox 2; optimizado para Internet Explorer 7.0)

e-mail de servicio:

- cis@g-u.de
- Posible el registro en la página principal de G.U



4

3 Detalles de artículo – Chequeo de disponibilidad

4 Cesta de la compra – Proceso de pedido



PROCOMSA
Polígono Industrial
TORRELARRAGOITI, Parcela 5 i
Apartado de Correos 24
ES-48170 ZAMUDIO/Bizkaia
Teléfono +34 94 674 90 11
Telefax +34 94 674 09 54
www.procomsa.com