

BlueChip para ADMINISTRACIONES PÚBLICAS Y ORGANISMOS

*¿Por qué, en obra nueva, deben tenerlo en cuenta para incluirlo en Memorias y Proyectos de Obra?
¿Por qué tenerlo en cuenta a la hora de reformas y mantenimientos?*

BlueChip

Sistema de Control de Accesos y cierre dinámico (amaestramiento electrónico) de máxima seguridad

Componentes:

- cilindros electrónicos
- lectores murales
- manillas inteligentes
- llaves electrónicas
- llaves mecatrónicas
- tarjetas de chip
- etiquetas colgantes

Para:

ADMINISTRACIONES, OBRAS SINGULARES, EMPRESAS Y PARTICULARES

Características de seguridad:

- Anti-vandalismo
- Anti-bumping
- Anti-ganzuado
- Anti-corrosión
- Anti-copia
- Pitones de bloqueo de acero.
- Pasadores anti-taladro de acero templado.
- Codificación evolutiva 128 bits.
- Protección antimagnética.

Otras características y funcionalidades:

- Imposibilidad de copiado.
- Fácil anulación de permisos.
- Posibilidad perfiles temporales.
- Olvídese de mantenimientos.
- Cilindros sin desgastes.
- No necesitan cambiarse, sólo anular o activar llaves.
- Únicos cilindros en el mercado plenamente autónomos (su batería interna se cambia cada 6-10 años).
- Sin necesidad de obra en la puerta: mera sustitución del cilindro actual.
- Olvídese de engorrosos llaveros: una sola llave puede abrir puerta, portón, garaje, trasteros, persianas, etc., con la máxima seguridad).
- Permite extenderlo a su domicilio, negocio, empresa...
- Controla el acceso desde una única puerta de un domicilio hasta la totalidad de accesos en la organización más compleja, incluso combinarlos.
- Escalable y puede implantarse de forma mixta con cilindros mecánicos de Winkhaus.
- Allá donde tenga un cilindro o medio cilindro de perfil europeo puede sustituirlo por BlueChip.

Porque BlueChip es un sistema dinámico de accesos mediante cilindros electrónicos autónomos (complementable con otros componentes) y de máxima seguridad que representa una nueva filosofía en la gestión de los accesos, al no requerir obra ni mecanizado en las puertas.

Porque la Administración Pública, en la gestión de sus fondos, ya puede eliminar el gasto en mantenimiento de cerrajería cada vez que amplía instalaciones, o que por desgaste mecánico deba cambiar cilindros o cada vez que una llave maestra es perdida o robada.

Porque son los únicos que realmente eliminan la posibilidad de "bumping", técnica difundida por Internet que facilita a cualquiera acceder al 90% de cilindros mecánicos del mercado en pocos segundos, sin hacer ruido y sin dejar señal alguna de forzado (con el consiguiente problema con la compañía de seguros).

¿Dónde pueden implantar BlueChip? En...

Sedes y edificios de Administraciones Públicas y sus Servicios
Obras singulares (Palacios de Congresos, Palacios de Justicia, Museos, Centros Culturales, Auditorios,...)

Todas las ventajas del amaestramiento mecánico sin ninguno de sus inconvenientes.

Amaestramiento electrónico dinámico

Sin desgaste por uso

Sin necesidad de cambiar cilindros o llaves ante pérdida o robo (tan sólo anulando los perfiles de la llave afectada)

Sin necesidad de obra

Sin necesidad de mantenimientos

Sencilla gestión de los permisos de acceso y creación de perfiles horario/temporales

Gestión off-line y en remoto



BlueChip

Sin obras en las puertas
Sin gastos de mantenimiento
Con la garantía WINKHAUS.
Más de 150 años a su servicio.

Infórmese sin compromiso:
www.dystecsoluciones.com
Tfno.: 678 55 43 41
info@dystecsoluciones.com

