

# GUÍA DE CLASIFICACIÓN PARA CANDADOS

## NIVEL DE SEGURIDAD

Manejamos 10 niveles de seguridad, que van desde usos generales hasta máxima seguridad.



### BÁSICA

Para aplicaciones generales como cajas de herramientas, puertas de jardines, puertas de muebles o cajones.

### ALTA

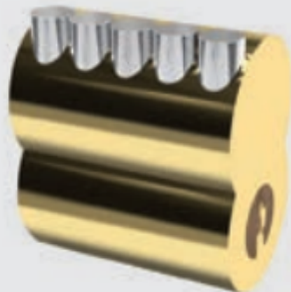
Para aplicaciones que requieren mayor protección como armarios, casilleros, bicicletas, portones medianos o gabinetes eléctricos.

### MÁXIMA

Para aplicaciones industriales y comerciales como cortinas de hierro, puertas de negocios, bodegas, contenedores o portones pesados.

## CILINDROS

El cilindro es el cuerpo donde se introduce la llave para abrir el candado. Al introducir la llave, varios pernos se alinean, permitiendo que el cilindro gire y libere el seguro del gancho.



## TIPOS DE SEGURO

Un seguro es la parte del candado que se encarga de inmovilizar el gancho.

El seguro puede ser **tipo perno** o **de balín**.

### SEGURO TIPO PERNO



Seguridad estándar

### SEGURO DE BALÍN



Proporciona mayor seguridad

Tipos de sujeción:

• **Sujeción sencilla:** el seguro sujeta un solo lado del gancho



• **Sujeción doble:** el seguro sujeta los dos lados del gancho



## PARTES



## TIPOS DE LLAVE



PASADOR ANTIRROBO



ALTA RESISTENCIA AL CORTE

Estos iconos indican que el pasador o gancho está fabricado con un material y/o recubrimiento especial que permite resistir actos vandálicos (cortes de segueta, cortapernos y perforaciones).