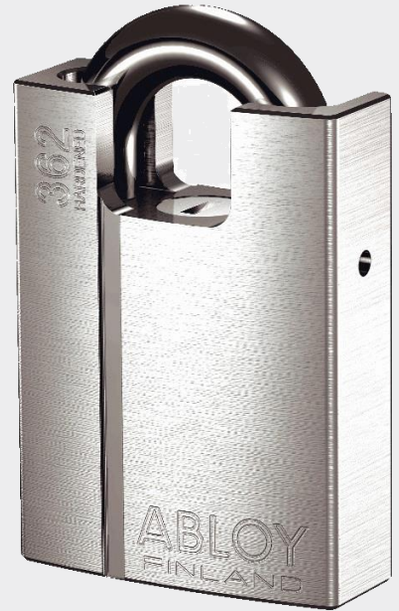
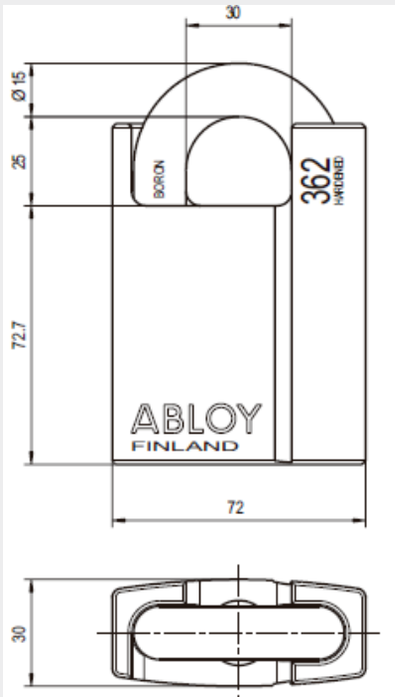


MODELO PL362 B/T/N

Para aplicaciones donde se requiere la máxima seguridad. Posee cuerpo de acero endurecido con los hombros levantados y un cilindro insertado desde arriba, proporcionan el más alto nivel de seguridad y protección. Las aplicaciones típicas incluyen contenedores, vagones de ferrocarril, camiones, puertas correderas pesadas y usos militares.. Disponible en perfiles de llave (B) Sentry, (T) Protec², (N) Protec



Datos Técnicos

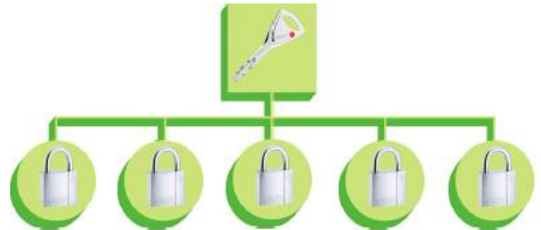


- Cuerpo de acero endurecido de 72mm.
- Arco de acero al boro endurecido de Ø 15 mm cromado.
- Altura del arco: 25 mm.
- Sistema de bloqueo con bolas de acero inoxidable.
- Número de discos: 11. Puede ser amaestrado con otras cerraduras ABLOY.
- Cilindro recombinaable.
- Material del primer disco: acero endurecido
- Llave removible sólo en posición cerrada.
- Punto de congelación -40°C.
- Certificación Europea Norma de seguridad EN12320, Grado 6.
- Óptima resistencia a la corrosión.
- Peso : 1.270 grs.

POSIBILIDADES DE AMAESTRAMIENTO

Igualamiento:

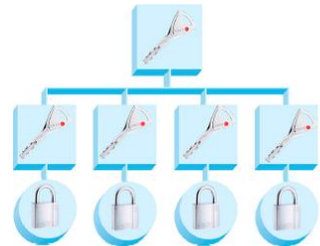
Todos los candados tienen la misma combinación y pueden ser abiertos con la misma llave.



Amaestramiento 2 niveles:

Todos los candados poseen combinaciones distintas. Existe una llave maestra que abre todos los candados.

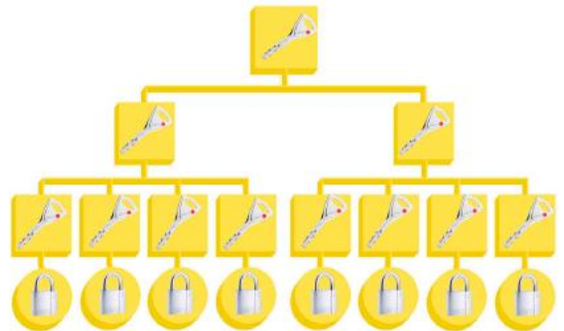
Pueden existir hasta 2 billones de combinaciones.



Amaestramiento 3 niveles:

Todos los candados poseen combinaciones distintas, existen llaves sub-maestras que pueden agrupar candados, y sobre ellas una Llave maestra que puede abrir los candados de todos los grupos existentes.

Pueden existir hasta 2 billones de combinaciones.



Un **Amaestramiento Abloy** es confeccionado de acuerdo con los requisitos de seguridad y operación del cliente, pudiendo en el combinar distintos tipos de productos, como son cerraduras de mueble, cilindros de puertas y candados. Los amaestramientos e igualamientos de productos Abloy, permiten combinar candados de distintos tamaños utilizando la misma llave para su operación.

