

741N

CERRADURA DE EMBUTIR



PRODUCTO:

La cerradura de embutir serie **741N** con distancia **entre ejes 85**, para embutir en puertas con perfil metálico o puertas con perfil de madera vidriadas, renace con nuevas características, mejores prestaciones y una gama más amplia. Combinada con la gran oferta de cilindros Iseo, dota a la puerta de un nivel de seguridad diferenciador.

FUNCIONAMIENTO:

La llave acciona la palanca y recoge el resbalón.

La manilla recoge el resbalón.

GAMA:

Cerradura de un punto, distancia entre ejes 85, con las siguientes funciones:

- Resbalón y palanca (serie 741N);
- Rodillo y palanca (serie 743N);
- Solo palanca (serie 745N);
- Solo resbalón (serie 749N).

CERTIFICACIONES:

EN12209

ARTÍCULOS ADAPTABLES:

- Cerradero serie 0320* (ver Catálogo General ISEO)

TEXTO PARA PLIEGO DE CONDICIONES:

Cerradura de embutir serie 741N ISEO para puertas con perfil, con distancia entre ejes manilla-cilindro 85 mm, resbalón accionable mediante manilla y llave, resbalón con salida 10,3 mm y ancho 14 mm.

ISEO®

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Distancia entre ejes 85 mm
con cilindro perfil europeo

Resbalón accionable
mediante la manilla o la llave

Resbalón y palanca a filo de frontal

Cuadro manilla 8 mm

La serie 741N es completamente intercambiable con la precedente serie 741

Para perfiles metálicos (códigos serie 741N):

- Entradas 20, 25, 30, 35 mm (entradas reales 21, 26, 31, 36 mm)
- Frente de 22 mm borde cuadrado
- Frente de acero cromado (espesor 2,7 mm) o de acero inox (espesor 3 mm)

Para perfiles de madera, códigos serie 200N:

- Entradas 25, 30, 35 mm (entradas reales 26, 31, 36 mm)
- Frente de 22 mm borde cuadrado o redondo
- Frente en acero latonado o barnizado oro (espesor 2,7 mm)

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Caja cerrada por todos sus lados para evitar la introducción accidental de viruta de trabajo;
- 2 agujeros pasantes, distantes de la manilla 21,5 mm abajo y 46 mm arriba;
- Caja barnizada gris grafito Iseo;
- Resbalón reversible sin la utilización de herramientas;
- Palanca con una vuelta de llave de 15 mm.

www.iseo.com

