

MCM 7240-5

Referencia: 7240-5D-2N70165

EAN-13: 8423919033037

Marca: MCM

Variante: 7240-5D-2N70165

- Frente en forma de H en aluminio que queda superpuesto en la puerta, facilita la instalación y mejora la estética.
- Cerradura central 3 bulones planos de 20x14mm con alta resistencia al apalancamiento.
- Cerradura de seguridad de 5 puntos al frente, dos puntos con cilindros amaestrados (uno de ellos independiente y con botón. Puerta de servicio).
- El refuerzo cerradero incluido en la cerradura proporciona una mayor resistencia al apalancamiento.
- La caja cerrada de acero impide que entre viruta o residuos durante la instalación de la cerradura.



8 423919 033037 >

Descripción general

Embutir 4 puntos + 1 cerradura auxiliar - Bulones- Frente en H de 40mm

Cerradura de embutir para madera MCM 7240-5 de 5 puntos de cierre y frente en H de 40mm. Cerradura central accionada mediante cilindro europerfil, con 3 bulones redondos y entrada de 70mm. Los bulones se proyectan 36mm a 3 vueltas. Medida entre ejes 85mm.

ESPECIFICACIONES

Frente en forma de H en aluminio que queda superpuesto en la puerta, facilita la instalación y mejora la estética.

Cerradura central 3 bulones planos de 20x14mm con alta resistencia al apalancamiento.

Cerradura de seguridad de 5 puntos al frente, dos puntos con cilindros amaestrados (uno de ellos independiente y con botón. Puerta de servicio).

El refuerzo cerradero incluido en la cerradura proporciona una mayor resistencia al apalancamiento.

La caja cerrada de acero impide que entre viruta o residuos durante la instalación de la cerradura.

Burlete aislante, que protege de corrientes y amortigua posibles portazos.

Características

Variante	7240-5D-2N70165
Acabado Estándar del Frente	Pintado Oro
Longitud del Frente	2030
Ancho del Frente	40
Espesor del Frente	3
Material del Frente	Aluminio
Acabado Estándar de la Caja	Galvanizado
Altura de la Caja (mm)	170
Espesor de la Caja (mm)	20.6

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Presentación	Caja

Enlaces

pdf

[Dibujo Técnico](#)
