

FICHA TECNICA



SAFE LOCK CEM160

Cerradura de alta seguridad mecánica, para cierres perimetrales. CEM160 es recomendada para uso en puertas de rejas perimetrales de industrias.

Típicas aplicaciones:

- Puertas de Abatir.
- Rejas perimetrales de plantas industriales.
- Protección de áreas de producción.



Características Generales

- Largo pestillo (EL160) 20mm.
- Mayor protección contra manipulación.
- Manilla Interior.
- Caja de acero A37 de 2mm que contiene la cerradura.
- Contra frontal de acero A37 de 2mm.
- Acceso exterior mediante llave.
- Interior con manilla y funcionamiento permanente a la apertura.
- Kit fácil de instalar.

Características Técnicas

- Es la más adecuada en puertas de mediano tráfico.
- Compatible para ser usada en puertas de salida de emergencia con manillas o con barras antipánico, son de salida libre todo el tiempo.
- No es compatible con puertas automáticas.
- Se bloquea automáticamente cuando la puerta está cerrada.
- Puede ser instalada en rejas de cierres perimetrales, en exterior o interior.
- Diseñada para cubrir los requerimientos de seguridad y control de áreas productivas y de cierres delimitados, por cierres de malla Acma.



Incluye

- Cilindro de alta seguridad Abloy, con 3 llaves.
- Recibidor especial para fijación en pilar.

Otros modelos disponibles

- CEM160S Cerradura mecánica con sensor de estado de puerta.
- CEM160Q Cerraduras mecánica con cilindro mecatrónico CLIQ ABLOY.



Consulte por otras versiones eléctricas.

Pernos de fijación no incluidos.