



Cerradura que permite el enclavamiento de puertas, accesos, trampillas o partes móviles.

Está fabricada en acero inoxidable para poder soportar ambientes agresivos o corrosivos. La cerradura NXOL85 puede ser equipada con una maneta con cadena para evitar problemas de desalineación en puertas.

CARACTERÍSTICAS

Material de SOL : Acero inox 304 (Cuerpo y maneta de cerradura)

Temperatura : de -25° hasta +125°C

Terminación : Pintura de poliéster roja

Opciones : Hasta 400°C de tolerancia, sin pintar, sin contactos y sin tapa protectora contra suciedad.

Sistema de evacuación de emergencia (DEU)

Maneta con cadena (CK)

Maneta 180mm (L180)

Maneta (LTC)

Contactos NC2

NXOL85 asociado con DEU



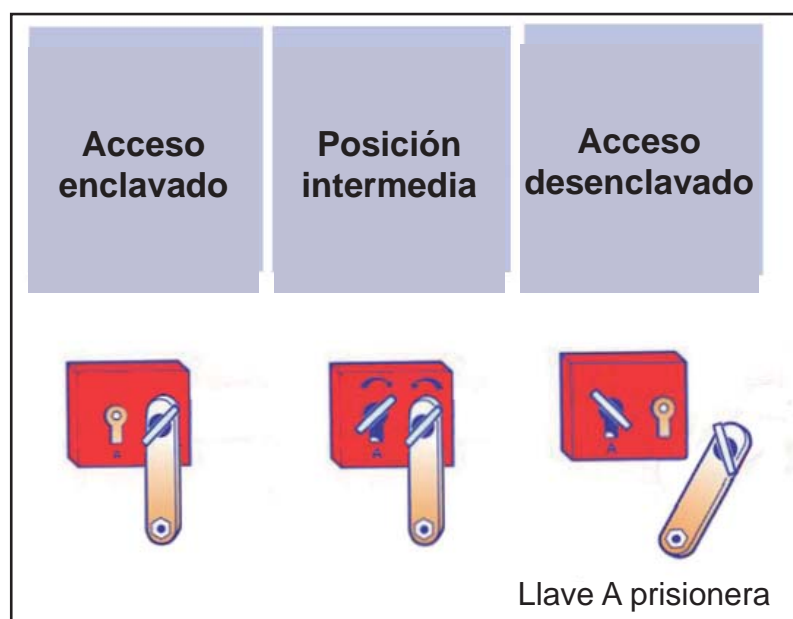
Exterior

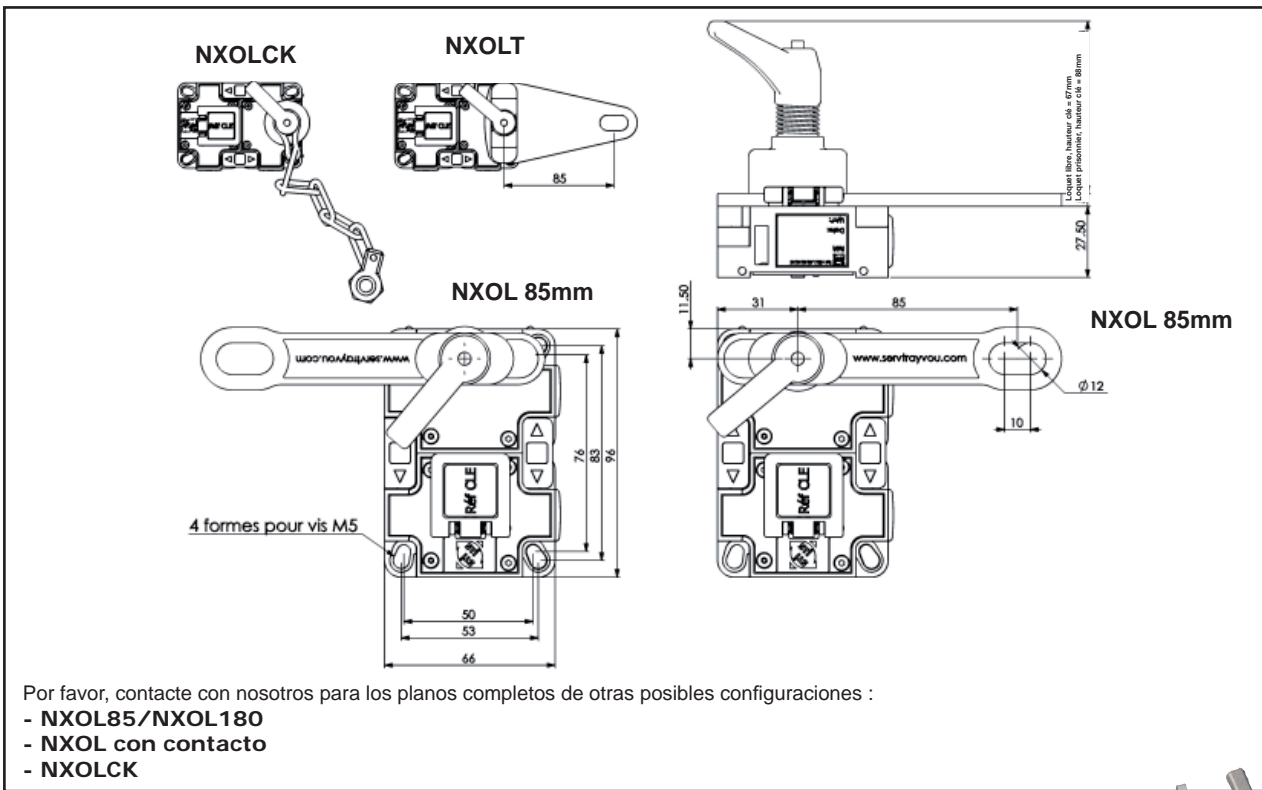


Interior

FUNCIONAMIENTO

Llave de autorización libre = Puerta cerrada y enclavada





CONFIGURACIONES POSIBLES

NX1LTC: Cerradura de acceso con llave de consignación.

Es necesario extraer la llave de consignación para abrir la puerta.
Llave de consignación prisionera = maneta enclavada

NXL85+NC2: Cerradura de acceso con maneta de 85 mm y contactos NC2

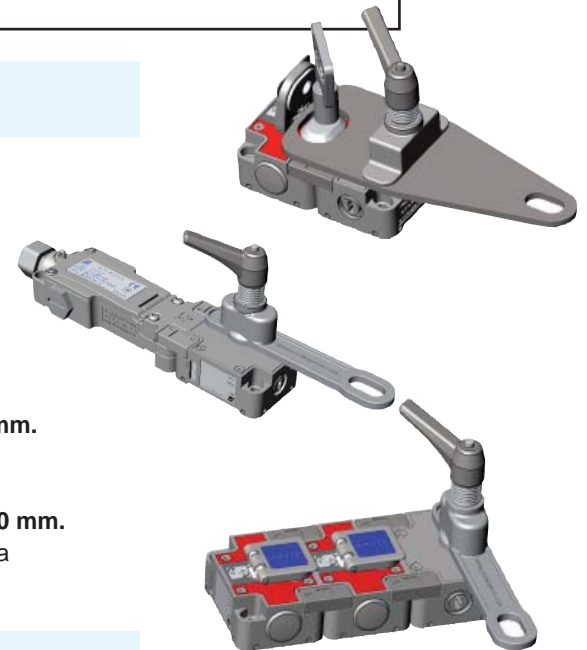
La posición de los contactos cambia con la maniobra de la maneta de acceso.

NXOOL85: Cerradura de acceso con dos entradas de llave y maneta de 85 mm.

2 llaves de autorización libres = maneta enclavada.

NXO1L180 : Cerradura de acceso con dos entradas de llave y maneta de 180 mm.

Llave de autorización libre = llave de consignación prisionera = maneta enclavada



INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

CON CONTACTOS

SIN CONTACTOS

NXOL

+

/ POS

6- Código

2- Tipo de maneta

- Maneta de 85mm
- Maneta TC para consignación de llaves
- Maneta CK: Cierre con cadena
- Maneta T: Triangular

3- Tipo de contactos

- 1A-1C
- 2A-2C

5- Posición código

1- Posición 1
2- Posición 2
Si no es mencionado= posición 1 (estándar)

6- Código de identificación de la llave; 8 caracteres máximo.

POS 1

POS 2

www.servtrayvou.com