

The logo for KEYA, featuring the word "KEYA" in a stylized, white, sans-serif font. The letters are interconnected, with the 'K' and 'E' sharing a vertical stroke, and the 'Y' and 'A' sharing a vertical stroke. A registered trademark symbol (®) is located at the top right of the 'A'.

UNLOCK INNOVATION

A series of thin, white, curved lines that sweep across the page from the bottom left towards the top right, creating a sense of motion and depth. The lines are more densely packed in some areas and more sparse in others, creating a wave-like effect.

ELOCK PLUS



Modo Multiusuario

1

Para cerrar:

* * * * ✓

+

GIRAR EL POMO MANUALMENTE

Para abrir:

* * * * ✓

+

LA CERRADURA SE ABRE AUTOMÁTICAMENTE

Acceso mediante un código de 4 dígitos. El código es borrado cada vez que se abre la cerradura, quedando así disponible para un nuevo usuario.

Modo Abonado

2

Para abrir:

* * * * ✓

+

LA CERRADURA SE ABRE AUTOMÁTICAMENTE

Para cerrar:

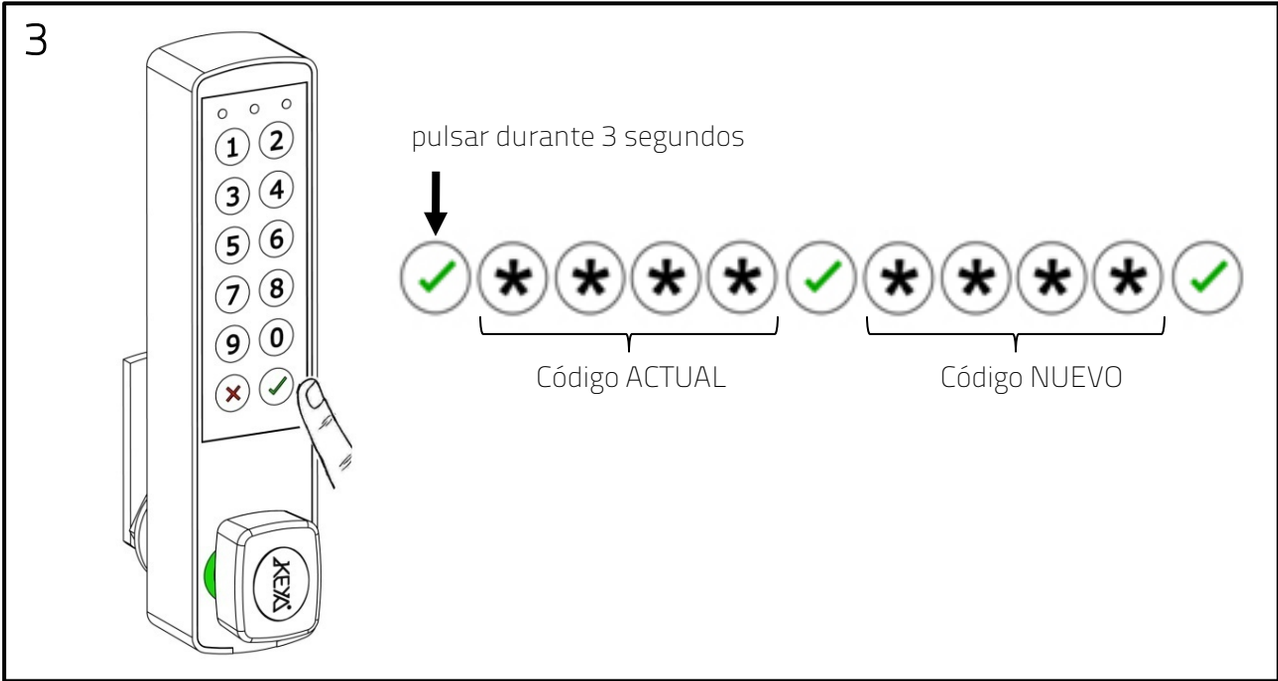
✓

+

GIRAR EL POMO MANUALMENTE

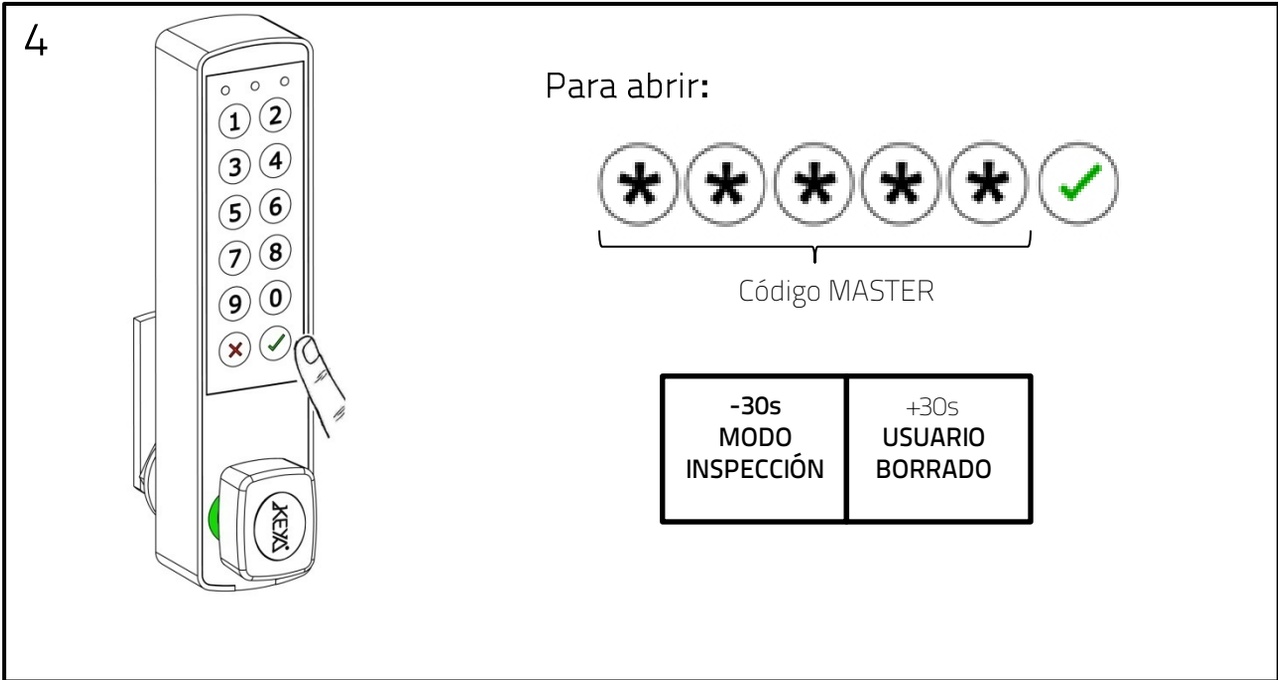
Acceso mediante un código de 4 dígitos. El código está configurado para un solo usuario.

Cambio del código de usuario



Pulsar Enter durante 3 segundos.
 Introducir código Actual y pulsar Enter.
 Introducir código Nuevo y pulsar Enter.

Abrir con el código Maestro: Modo Inspección / Borrar código de Usuario



MODO INSPECCIÓN
 Introducir el código Maestro de 5 dígitos y pulsar Enter.
 Cierre la cerradura pulsando Enter antes de 30 segundos
 El código de Usuario no se borra.

BORRAR CÓDIGO DE USUARIO
 Introducir el código Maestro y pulsar Enter.
 Después de 30 segundos la cerradura permanece abierta.
 El código de usuario se ha eliminado, se requerirá un nuevo código para cerrar la cerradura de nuevo.

Cambio del código Maestro

5

pulsar durante 3 segundos

↓

✓ * * * * *

Código maestro ACTUAL

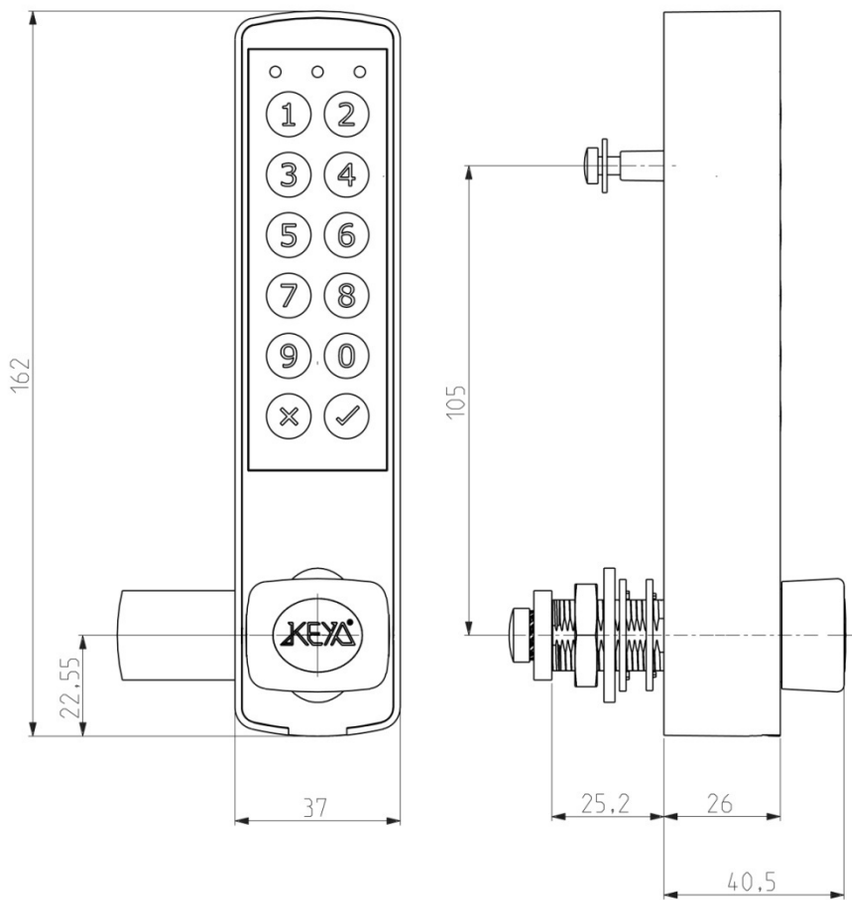
* * * * *

NUEVO Código maestro

✓

Pulsar Enter durante 3 segundos.
 Introducir código maestro Actual y pulsar Enter.
 Introducir Nuevo código maestro y pulsar Enter.

Medidas exteriores



Especificaciones técnicas

Niebla salina	> 96h
Temperatura funcionamiento	-5 ° C <> +70 ° C
Índice de protección	IP 65 (opcional)
Pestillo	> 45Kgf
Rayos ultravioleta	> 10000h
Vibración	10 - 200 Hz 2g
Ciclos de vida	> 200000 ciclos
Descarga electrostática	8000 V
Vida de pilas	> 35000 ciclos



RoHS



Management System
ISO 9001:2008

www.tuv.com
ID: 910566651

