



KIT DE CUBIERTA DE BLOQUEO CON BOTÓN ROJO EXTRAÍBLE

DESCRIPCIÓN:

- Kit de cubierta de interruptor giratorio y botón extraíble, prohíbe el acceso a interruptores o controles.
- Hecho en PC de plástico de ingeniería.
- Se adapta a interruptores pulsadores de 16 mm/ 22 mm/ 30 mm de diámetro.
- La base y la cubierta transparentes permiten ver las tarjetas/etiquetas de identificación.
- La cubierta dividida administra visualmente los botones del interruptor y el estado de los botones se puede ver claramente.
- Se puede instalar de forma oculta en el panel de control del equipo, y la instalación se completa al cerrar la cerradura, lo cual es conveniente y rápido.
- Cuando está en uso, el estado ON/OFF del botón de parada de emergencia se puede comprobar completamente.
- Acepta todos los arcos de candado de seguridad de la línea **BLOOK**.

EL KIT INCLUYE:

- 1 Cinta doble faz 3M para una perfecta adhesión.
- 1 Precinto.
- 1 Tarjeta/ Etiqueta de señalización.



Productos compatibles:



| CÓDIGO | ALTO | LARGO | DÍAMETRO P/ CANDADO | TAMAÑO APERTURA |
|-----------------|-------|-------|---------------------|-----------------|
| ELE-2026 | 73 mm | 61 mm | Ø6,5 mm | 22 mm |
| ELE-2027 | 73 mm | 61 mm | Ø6,5 mm | 30 mm |



KIT DE CUBIERTA DE BLOQUEO CON BOTÓN ROJO EXTRAÍBLE

INSTRUCTIVO:



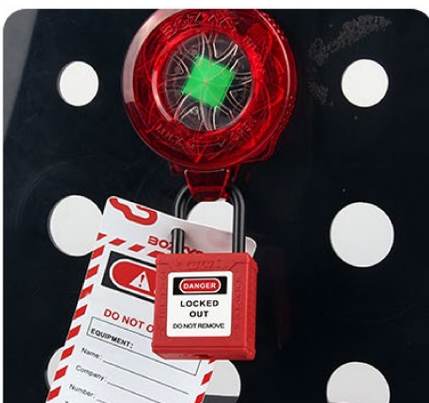
1. El interruptor del botón pasa por la base redonda



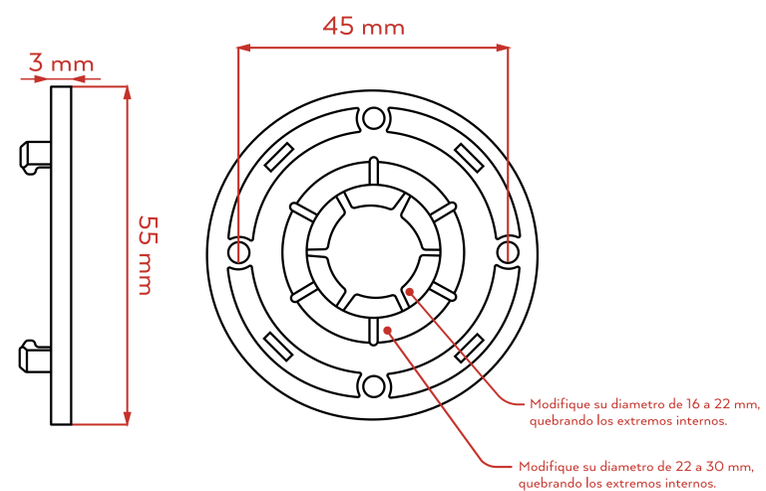
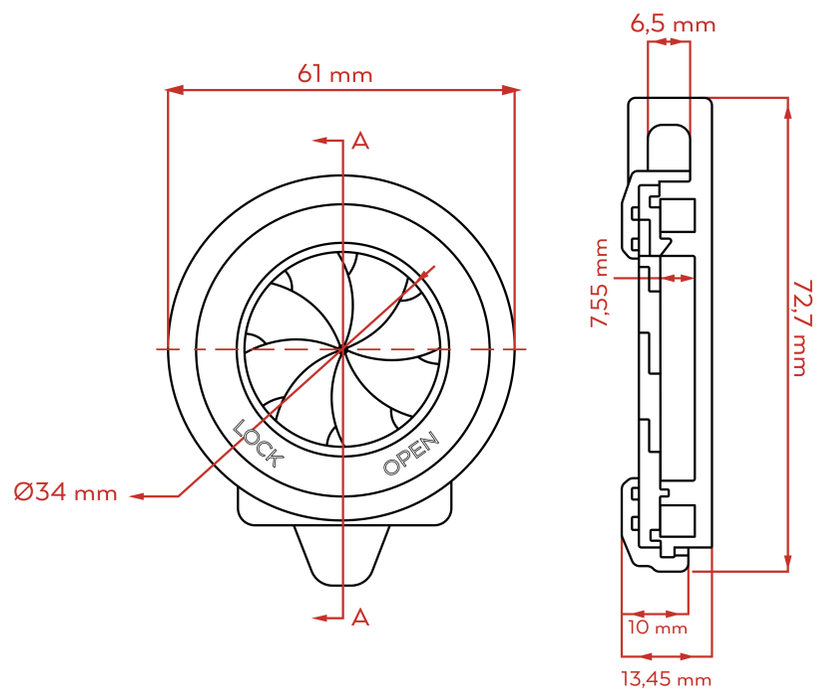
2. Instale el interruptor del botón nuevamente en el dispositivo



3. La cubierta de la cerradura está instalada en la base redonda



4. Bloqué, etiquete y **LISTO!** el bloqueo está completo



| CÓDIGO | ALTO | LARGO | DÍAMETRO P/ CANDADO | TAMAÑO APERTURA |
|----------|-------|-------|----------------------|-----------------|
| ELE-2026 | 73 mm | 61 mm | $\varnothing 6,5$ mm | 22 mm |
| ELE-2027 | 73 mm | 61 mm | $\varnothing 6,5$ mm | 30 mm |