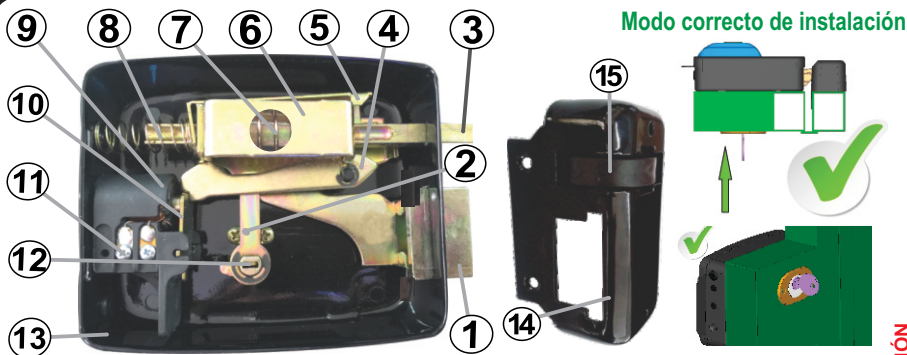
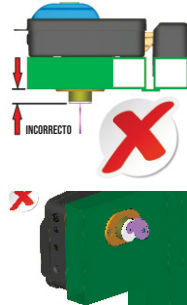


MANUAL DE INSTALACIÓN PARA CERRADURA “APERTURA INTERNA”

- A- La ubicación del portón donde se fijará la base de la cerradura debe ser plana.
- B- La cerradura está preparada para portones livianos o pesados.
- C- Conecte la cerradura según el voltaje de la bobina (12v o 110v).
- D- La cerradura posee un bloqueo de lengüeta automático.



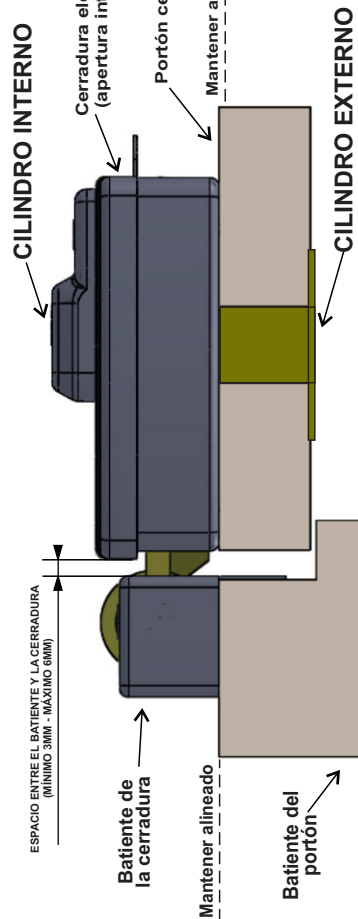
Modo incorrecto de instalación



IDENTIFICACIÓN DE LOS ÍTEMES

- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| 1 - Lengüeta/pestillo | 9 - Bobina |
| 2 - Plaqueta de apertura | 10 - Portera |
| 3 - Resbalón | 11 - Terminales de conexión |
| 4 - Leva | 12 - Cilindro - Llave |
| 5 - Traba del pestillo | 13 - Base de la cerradura |
| 6 - Cilindro del resbalón | 14 - Batiente |
| 7 - Resorte medio resbalón | 15 - Rueda del batiente |
| 8 - Resorte final resbalón | |

ATENCIÓN
Para mayor seguridad, la cerradura debe ser instalada de acuerdo con la ilustración a continuación, evitando posibles forcejeos. El cilindro externo debe instalarse al 100% apoyado al portón



Obs: Para testeo manual, presione el resbalón (Nº3) y gire la llave

CROQUIS DE INSTALACIÓN

94mm

80mm

FIG 1

CONEXIÓN DIRECTA A LA RED + BOTÓN

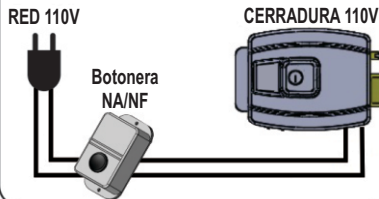


FIG 2

PORTERO
ELECTRICO

CONSULTE EL MANUAL DEL
PORTERO PARA REALIZAR
LA CONEXIÓN



SALIDA CERRADURA 12V

20,6mm

41mm

53mm

DIMENSIONES DEL CABLE CONF. DISTANCIA:

| DISTANCIA | ANCHO |
|-------------|--------|
| 0 a 50 m | 1,0 mm |
| 50 a 100m | 1,6 mm |
| 100 a 150 m | 2,5 mm |
| + de 150 m | 4,0 mm |

FIG 3

CERRADURA 12V



SALIDA 12V

ACCIONADOR DE
CERRADURA 12V

RED 110V O 220V

80mm

DISTANCIA
MIN 3MM Y MÁX 6MM