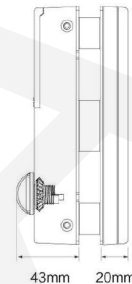
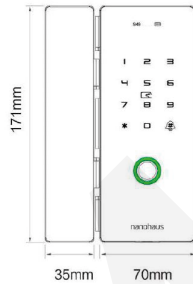


# INOMAX SmartLock

## IM8020



### ESPECIFICACIONES

Material:	Aleación de Zinc
Cerradura Interna:	Pestillo tipo Gancho
Espesor de Vidrio:	8 a 12mm
Alimentación:	4 Pilas Alcalinas AA
Duración de Batería:	10.000 desbloques / 15 meses en espera.
Apertura de Emergencia:	Ranura de carga USB
Temperatura Apta:	-20 a 55°
Sensor Dactilar:	Optico Americano 360°
Tarjeta:	2 Tarjetas RFID
Control Remoto:	200 Huellas + Tarjeta + Control

### MÉTODOS DE APERTURA

Huella Dactilar	X
Clave Administradora	X
Clave Personal	X
Tarjeta RFID	X
Control Remoto	X
Wifi	X



Apta para todo tipo de puertas de vidrio / blindex: puertas de vidrio con y sin marco.

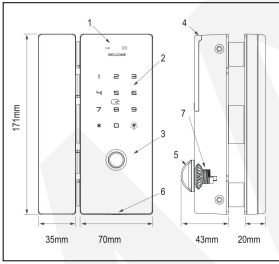


Sensor óptico dactilar con una tasa de reconocimiento de 0,3 seg.



Alimentación a través de 4 Pilas AA. Posee una duración aproximada de 10.000 desbloques.

**DIAGRAMA DEL PANEL PRINCIPAL**

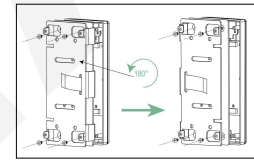


1. Display
2. Teclado Retroiluminado / Lector de Tarjeta
3. Sensor de Huella
4. Slot de Pilas
5. Mando de accionamiento
6. Entrada de Emergencia USB
7. Sistema de accionamiento

**INSTALACIÓN**

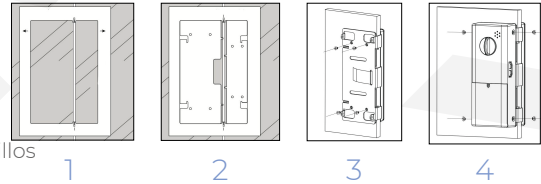
**CAMBIAR SENTIDO DE LA CERRADURA**

1. Saque los 4 tornillos del panel frontal y luego gire el soporte en forma de U a 180 grados.
2. Vuelva a color los 4 tornillos.



**INSTALACIÓN EN PUERTA DE VIDRIO (SIN MARCO)**

1. Limpie el vidrio. Luego fije la plantilla adhesiva a la puerta (corrobore que esté alineada la plantilla con la puerta).
2. Retire la cinta adhesiva y adhiérala presionando firmemente.
3. En primer lugar, empuje el clip en forma de U desde el lado de la puerta de vidrio y atornille los 4 tornillos.
4. Conecte los cables y coloque el panel posterior. Atornille los 4 tornillos de fijación.



**CONFIGURACIÓN GENERAL**

