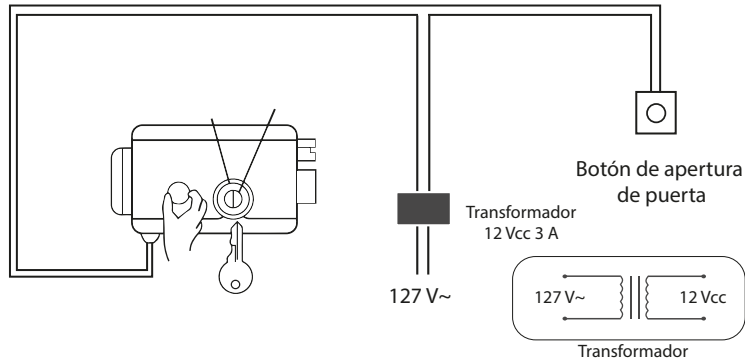


# Back Cover

## ESPECIFICACIONES DE CABLEADO:

Para su conexión utilizar cable duplex calibre 22 (no incluido)



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: 12 Vcc 0,65 A

IMPORTADO POR: ZUTTO TECHNOLOGIES S.A DE C.V.  
Avenida Ejercito Nacional No. 505, Interior 1602, Colonia Granada,  
C.P. 11520, Miguel Hidalgo, Ciudad de México, México  
Teléfono: 55 6844 7575

# Front Cover



## MANUAL DE INSTRUCCIONES

CHAPA ELÉCTRICA

Marca: Lloyd's Modelo: LCH-1056

Por favor lea este instructivo antes de operar su producto



## CARACTERÍSTICAS

- Esta cerradura cuenta con dos modos de apertura: Manual y Eléctrica.
- Compatible con video interfón e interfón (el cual suministrará la corriente con pulsos de 12 Vcc).
- Conexión independiente utilizando un eliminador de 12 Vcc 3 A

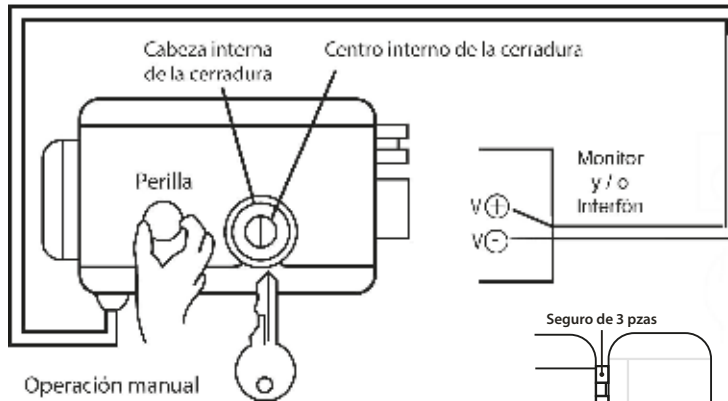
## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

### Modo eléctrico:

Extienda una línea de conexión de los dos cables que salen de la chapa eléctrica al monitor del Video Interfón o Interfón (como se muestra en el dibujo), al presionar el botón de apertura la chapa recibirá un voltaje de 12 Vcc y será liberada.

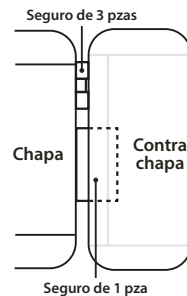
### Modo manual:

Utilice las llaves incluidas o gire la perilla desde el interior.



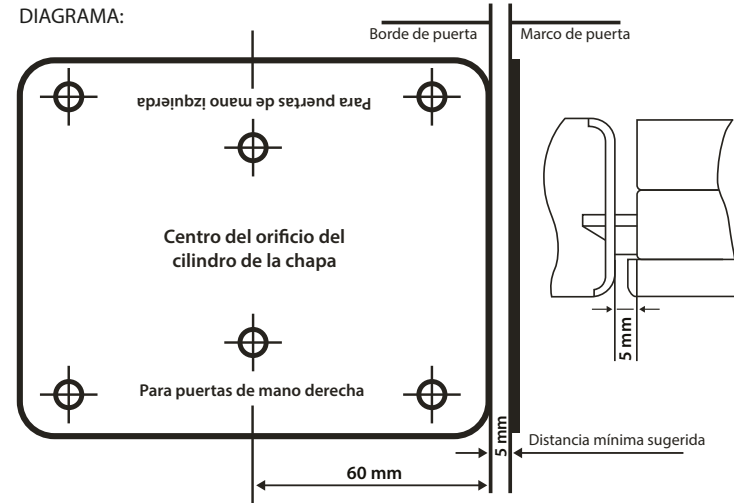
**Importante:** En el orificio de la contrachapa únicamente queda introducido el seguro de 1 pieza. El seguro de 3 piezas debe quedar fuera del orificio, haciendo contacto con la superficie metálica de la contrachapa ya que es el que hace posible la apertura de la puerta.

1



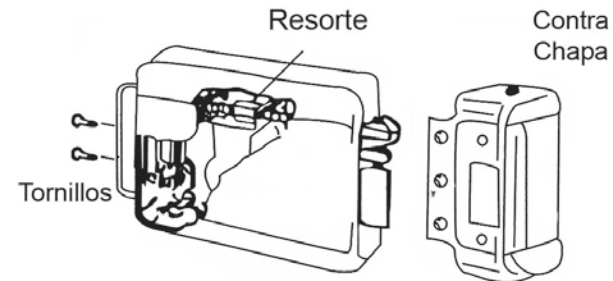
## INSTRUCCIONES DE COLOCACIÓN

### DIAGRAMA:



### AJUSTE DEL RESORTE:

La fuerza del resorte puede ser regulada de acuerdo al peso de la puerta y la fuerza de cerrado de la misma. Gire la tuerca hexagonal con la llave de tuercas No. 12 ó pinzas apretando la tuerca en sentido de las manecillas del reloj y aflojando en sentido contrario a las manecillas del reloj.



2