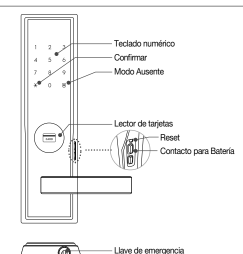
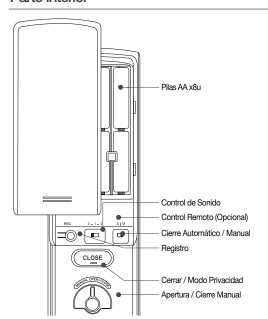


# SHS-H505FBK Guía de Usuario

#### Parte Exterior



#### Parte Interior



# SMART Doorlock

#### Restaurar Valores de Fábrica

Elimina todas las huellas, tarietas v claves almacenadas. La Clave Maestra vuelve a ser 1234.





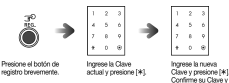


Presione el botón de reaistro 5 seaundos.

Ingrese 4560852580 y presione [\*].

#### Cambiar Clave Maestra

La Clave Maestra puede ser de 4 a 12 dígitos. Todas las operacines de registro deben ser realizadas con la puerta abierta.



# Agregar Tarjetas y Sub Claves









presione [\*].

Presione el botón de reaistro brevemente

Ingrese la Clave actual y presione [\*].

Acerque la tarjeta al

lector y espera la confirmación sonora

#### Registro de Sub Claves







actual y presione [\*].

Ingrese el número de ID (1 a 30). Luego ingrese la Sub Clave y presione [\*]. Confirme su Clave y presione [\*].

0 📵

#### Modo Privacidad



Presione el botón CLOSE durante 3 segundos. El Modo Privacidad bloquea el panel exterior de la cerradura, impide el acceso de huellas o claves. Solo puede abrirse con la llave de emergencia. Cuando la puerta se abre desde adentro la cerradura vuelve al modo normal.

## Cierre Automático o Manual



El cierre automático activa la cerradura cuando la puerta entra en contacto con el marco. El cierre manual requiere que una vez que la puerta esta cerrada el usuario toque la pantalla (Desde el exterior) o el botón CLOSE (Desde el interior).

## Abrir la puerta con Clave

Modo Silencioso

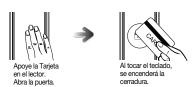
Antes de ingresar la clave presione el botón [\*], esto desactiva momentaneamente todos los sonidos de la cerradura. Luego ingrese su clave normalmente.



presionarlos en

cualquier orden.

# Abrir la puerta con Tarjeta



# Abrir la puerta desde el interior







presione [\*].

Abra la puerta.

Gire la palanca hacia la derecha / izquierda para retraer los pasadores Ahra la puerta

# Abrir la puerta con una Batería Auxiliar

En el caso de quedarse sin pilas, se puede habilitar la cerradura con una cerradura de 9v y abrir tanto con clave como con tarjeta.





### Cambio de Pilas

Alarma de Batería Baja

La cerradura reproducirá "Para Elisa" y el indicador rojo en la parte frontal se encenderá cada vez que se use. Desde ese momento tiene aproximadamente 1 semana para cambiar las pilas. Luego la cerradura se apagará hasta que sean reemplazadas. El cambio de pilas NO afecta las claves o huellas almacenadas en la cerradura.

Detección de Incendio Incorporada

Esta función dispara una alarma cuando la temperatura interior supera los 75°C ± 10° dependiendo del ambiente donde se instaló.

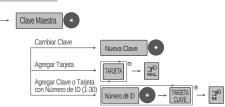
Cuando el sensor detecta el incremento de la termperatura la cerradura abre v se mantiene desbloqueada para permitir el ingreso de avuda (La cerradura vuelve a modo normal si la temperatura interna se normaliza).

# Menú Rápido

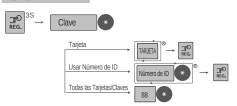
#### Restaurar a valores de Fábrica



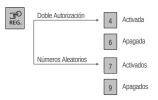
#### Registrar



#### Borrar



#### **Otras Funciones**



# **Especificaciones**

| -                |                                       |                      |
|------------------|---------------------------------------|----------------------|
| Alimentación     | Pilas Alcalinas AA x 8u. (6v)         |                      |
| Batería Auxiliar | Batería de 9v (No incluída)           |                      |
| Operación        | Sistema Electrónico (Clave o Tarjeta) |                      |
| Peso             | 2.6 kg                                |                      |
| Dimensiones      | Parte Externa                         | 82mm × 302mm × 66mm  |
|                  | Parte Interna                         | 79mm × 290mm × 80 mm |

### Soporte Técnico

Ante cualquier duda sobre el funcionamiento o instalación del producto, contáctese con nosotros a:

soporte@samsungsmarthome.com.ar