



CERRADURA DE HUELLA DIGITAL, NIP Y LLAVE

SKU: BLUE-86



(81) 8315 5764



ventas@bluemetric.mx

Instrucción de operación

1. Consejos importantes

1.1 El código maestro predeterminado de fábrica es "11111111". Cambie el código maestro en el uso inicial en referencia a 2.6.

Después de cambiar el código maestro, todos los usuarios existentes se eliminan automáticamente.

1.2 Guarde con cuidado la llave de anulación, lleve una llave de anulación y coloque la llave de repuesto en la oficina o en el automóvil para usarla en caso de un corte de energía en la cerradura de la puerta.

1.3 Definiciones de sonido: un pitido corto indica un sonido de pulsación de tecla; un pitido largo indica una operación exitosa; dos pitidos cortos (tres veces) indican que este usuario existe; tres pitidos cortos indican una operación fallida; cuatro pitidos muy cortos indican bajo voltaje o almacenamiento completo.

1.4 Si un código se ingresa incorrectamente 3 veces, el teclado se apaga durante 10 segundos.

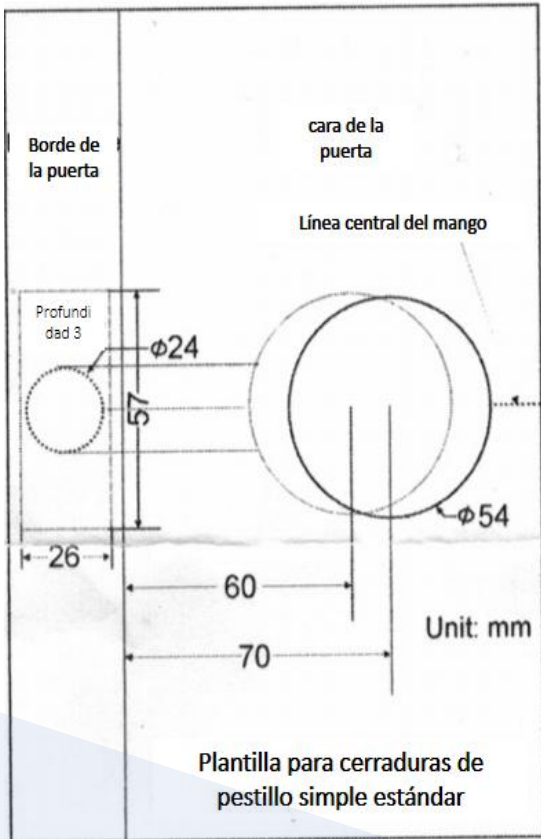
1.5 La cerradura puede almacenar 78 usuarios de códigos y 75 usuarios de huellas dactilares.

1.6 *, 0, 1, 2 y 3 se pueden usar para crear una ID de usuario. Un ID de usuario de código puede ser lo mismo que un ID de usuario de huella digital.

1.7 No use líquido limpiador corrosivo en la superficie de la cerradura. Límpielo con cera en aerosol para muebles a tiempo.

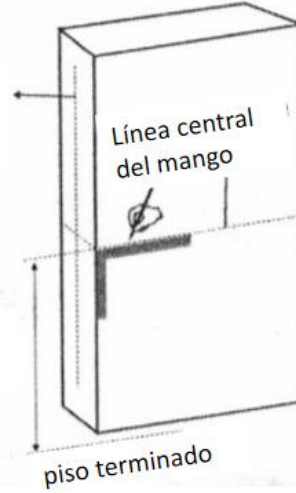
1.8 Las operaciones 2.8 y 2.9 son funciones opcionales, que están diseñadas para clientes específicos. Verifique si el inserto de espuma está marcado con alguna función opcional al desempacar el paquete.

1. Perforación de agujeros



1.1 Dibujar las líneas centrales

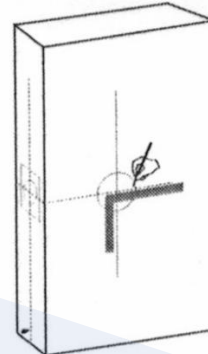
Líneas centrales del grosor de la puerta



Desde la puerta terminada, mida la altura deseada (se recomiendan 950 mm) en la puerta. Estírelo a una línea horizontal que cruce 3 lados de la puerta. Dibuja una línea vertical en el centro del borde de la puerta.

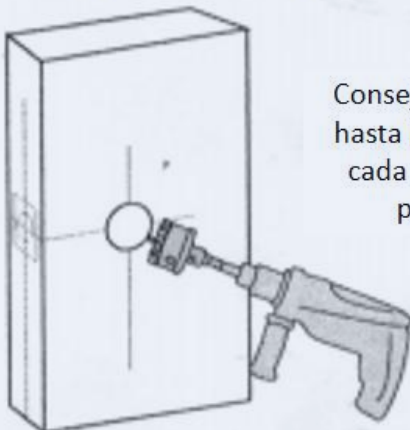
Sugerir 950 mm desde el suelo.

1.2 Marque las posiciones de todos los agujeros según la plantilla



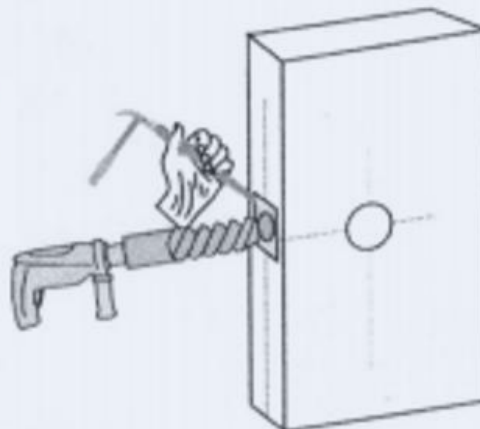
Consejos: marque las posiciones de los orificios en la parte posterior de la puerta de la misma manera. El agujero en el borde de la puerta está en el centro del borde de la puerta.

1.3 Taladre el agujero en la cara de la puerta



Consejos: taladre hasta la mitad de cada lado de la puerta.

1.4 Abra el orificio del borde de la puerta



Nota: La parte con color debe abrirse solo a una profundidad de 3 mm.

2.2 Registro de usuario de huellas dactilares

2.2.1 Registro de usuarios de huellas dactilares al azar (Adecuado para uso doméstico)

Presione: 1 + # + Código Maestro + #

En este punto, el escáner se iluminará.

PRIMER ESCANEEO: coloque el primer dedo en el escáner y retírelo cuando la luz del escáner se apague.

SEGUNDO ESCANEEO: Reemplace el mismo dedo cuando el escáner se encienda por segunda vez. Oirá un pitido largo si el registro se ha realizado correctamente.

REPETIR: Puede seguir registrando huellas dactilares una tras otra en esta etapa.

2.2.2 Registro de usuario de huellas dactilares con ID de usuario (Forma recomendada para uso de oficina y conveniente para administración futura).

Presione: 1 + # + Código Maestro + #

En este punto, el escáner se iluminará.

Primer Escaneo: coloque el dedo de 1 pulgada en el escáner y retírelo cuando la luz del escáner se apague, un pitido largo si el registro es exitoso.

REPETIR: Puede seguir registrando huellas dactilares una tras otra en esta etapa.

2.3 Eliminación de usuario de huellas dactilares

2.3.1 Eliminación con ID de usuario

Presione: 2 + # + Código maestro + ID de usuario de 3 dígitos + ID de usuario de 3 dígitos + #

2.3.2 Eliminación con huella digital

Presione: 2 + # + Código Maestro + #

En este punto, el escáner se encenderá, coloque la huella dactilar que desea eliminar en el escáner hasta que suene un pitido largo y la luz del escáner se apague. Debe repetir la misma operación una vez para eliminar la huella digital por completo, ya que la huella digital se escanea dos veces.

2.3.3. Eliminación de todas las huellas dactilares

Presione: 3 + # + Código Maestro + #

2.4 Código de registro de usuario

Presione: 1 + * + Código maestro + ID de usuario de 3 dígitos + Código de usuario de 8 dígitos + Código de usuario de 8 dígitos + #

Ej. Presione: 1 + * + 11111111 + 001 + 12121212 + 12121212 + #

2.5.1 Eliminación con ID de usuario

Presione: 2 + * + Código maestro + ID de usuario de 3 dígitos + ID de usuario de 3 dígitos + #

2.5.2 Eliminación de todos los usuarios de código

Presione: 3 + * + Código Maestro + #

2.6 Cambio de Código (Código Maestro o Código de Usuario)

Presione: 0 + * + Código antiguo + Código nuevo + Código nuevo + #

Funciones no comúnmente utilizadas:

2.7 Habilitación/deshabilitación del modo de paso

Presione: * + * + Código Maestro + #

Nota: En el modo de paso, al levantar la cubierta deslizante se desbloqueará la puerta.

2.8 Batería externa de 9 V (disponible cuando existen electrodos en la superficie inferior del cuerpo de la cerradura) La batería externa de 9 V se utiliza en caso de emergencia, por ejemplo, en caso de corte de energía. Conecte los electrodos de la batería externa de 9v con los electrodos de la cerradura durante segundos como se muestra en la imagen, luego puede desbloquearla con la huella digital o el código.

2.9 Registro de auditoría (disponible cuando el inserto de espuma está marcado con "Registro de auditoría")

Configuración de la fecha: Pulse: # + 2 + # "Año (décimo+#+dígito)" + # + "Mes (décimo+#+dígito)" + # + "Fecha (décimo+#+dígito)" + # #

ej. 2007-10-23, Pulse: # + 2 + # + "0 + # + 1,1,1,1,1" (07) + # + "1 + # + 0'/10) + # + "1.1 + # + 1,1,1 "(23) + ##

Configuración de la hora: Pulse: # + 3 + # + "Hora (décimo+#+dígito)" + # + "Segundo (décimo+#+dígito)" + ##

P.ej. 14:05pm, Presione: # + 3 + # + "1 + # + 1,1,1,1"(14) + # + "0 + # + 1,1,1,1"(05) + ##

Lectura de registros: conecte el POS con la cerradura, luego encienda el interruptor de alimentación del POS y levante la cubierta deslizante para activar la cerradura. La luz indicadora en el POS parpadeará al mismo tiempo, después de que la luz indicadora deje de parpadear y suene un pitido largo, se completará la descarga de la pista de auditoría. Conecte el TPV con el ordenador y léalo en el software.

Nota: Configure la fecha y la hora en el uso inicial si desea utilizar esta función.

El POS (con software gratuito) debe comprarse al proveedor. La cerradura con esta función puede almacenar los últimos 450 registros de apertura de puertas (Huella digital: 250, Código: 200).

2.10 Reiniciar

Conecte el cable de alimentación en el cuerpo de la cerradura frontal con las baterías. Mantenga presionado el botón RESET en la placa de metal trasera del cuerpo de la cerradura frontal con un palo pequeño durante varios segundos y levante la cubierta deslizante para activar la cerradura. La operación tiene éxito

después de escuchar un pitido largo. La cerradura volverá al estado predeterminado de fábrica con el código maestro "11111111" y se borrará toda su memoria.

2.11 Cambiar Baterías.

Alimentación: 4 pilas alcalinas AA de 1,5 V.

(IMAGEN)

- Afloje el lazo de cobre con una llave y quite la tapa trasera.
- Reemplace las baterías viejas por otras nuevas.
- Apriete la cubierta trasera en el cuerpo de la cerradura trasera y apriete el lazo de cobre con una llave.

2.12 Si es cilindro Schlage, ¿cómo cambiar el cilindro Schlage? (IMAGEN)

2. - INSTALACIÓN DE CERRADURA (IMAGEN)

2.1 Instale el pestillo

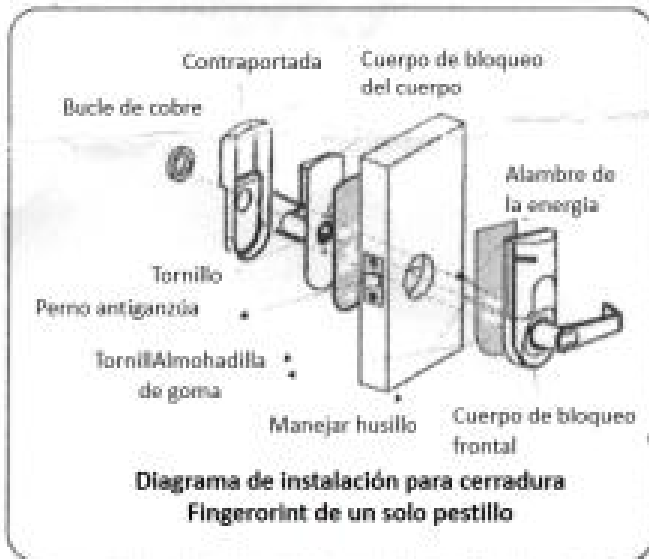
2.2 Instale el cuerpo de la cerradura delantera

2.3 Instale el cuerpo de bloqueo trasero

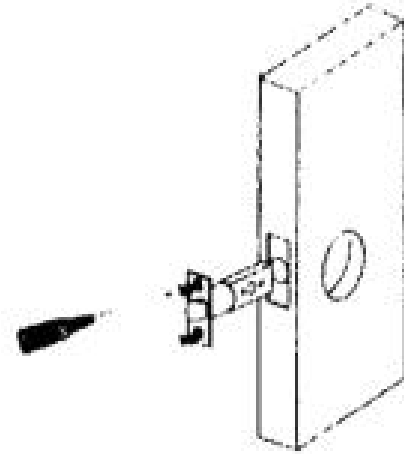
2.4 Instalar baterías (4X1.5V)

2.5 Fije la tapa trasera.

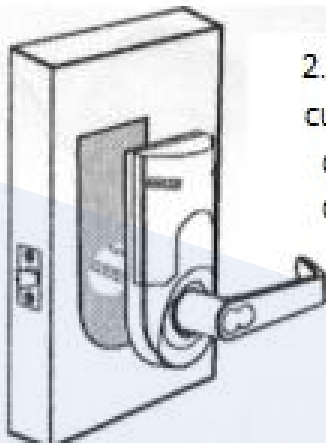
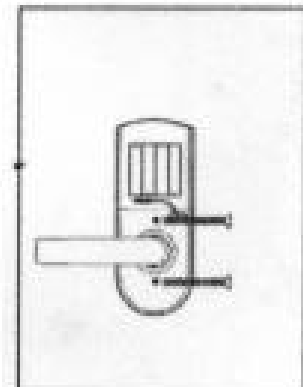
2. Instalación de cerraduras



2.1 Instale el pestillo

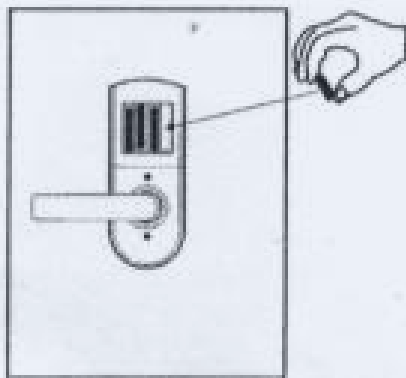


2.3 Instale el cuerpo de bloqueo trasero

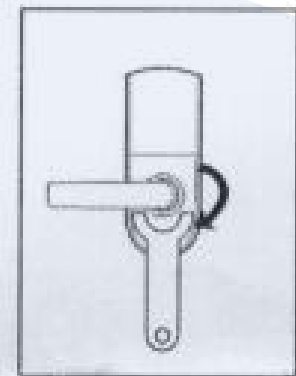


2.2 Instale el cuerpo de la cerradura delantera

2.4 Instalar baterías (4x1.5v)



2.5 Fijar la tapa trasera



3. Soluciones para errores comunes

Fenómeno	Causa	Solución
Presione el dedo en el escáner, la luz roja se enciende con tres pitidos cortos y no abre la puerta.	1. Es posible que la huella digital no esté registrada. 2. Es posible que se elimine la huella digital.	Para volver a registrar la huella dactilar.
Abra la puerta con una huella digital válida, la luz roja se enciende con tres pitidos cortos y cae para abrir la puerta.	1. La huella dactilar está mal presionada 2. La huella dactilar está dañada.	1. Intente presionar el dedo/la huella en la ubicación correcta. 2. Registrar la huella dactilar con otro dedo.
Suenan cuatro pitidos al abrir la puerta.	Bajo voltaje de la batería.	Cambia las baterías.
Sin respuesta al pulsar los botones.	Sin batería.	Cambia las baterías.
La luz roja está constantemente encendida.	1. Bajo voltaje de la batería. 2. Falla de PCB.	1. Cambia las baterías. 2. Compruebe la conexión de cables.
A menudo no logran verificar las huellas dactilares.	1. El dedo está demasiado sucio/seco/mojado 2. El escáner está demasiado sucio.	1. Limpiar/humedecer/limpiar el dedo. 2. Limpie el escáner.
No se puede ingresar al modo de inscripción o eliminación.	1. El código de alta o baja no es el código maestro. 2. El procedimiento operativo es incorrecto.	1. Confirma que te inscribes o eliminas con el código maestro. 2. Revise las instrucciones.

3. INSTALACIÓN DE LA PLACA DE GOLPE

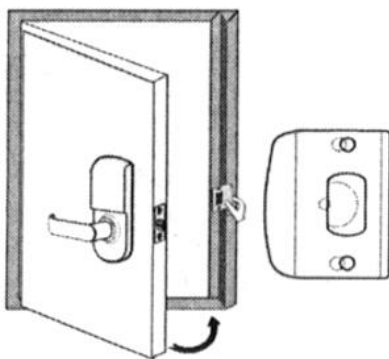
3.1 Localice la placa de impacto.

Haga coincidir correctamente la placa de impacto en el pestillo con la mano. Intente cerrar la puerta y marque la posición del cerradero en el marco de la puerta.

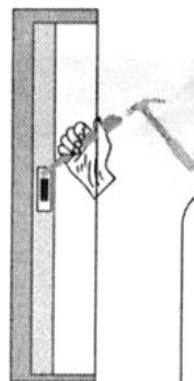
3.2 Abra el agujero en el marco de la puerta con un cincel.

3.3 Instale la ranura de plástico y la placa de contacto.

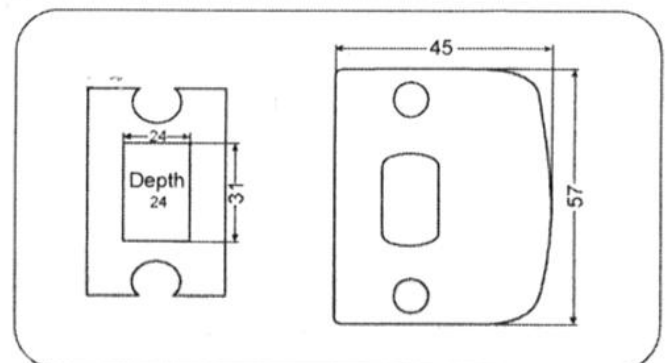
3.1 Ubique la placa de impacto



3.2 Abra el agujero en el marco de la puerta con un cincel



3.3 Instale el plástico y la placa de impacto



Haga coincidir correctamente la placa de impacto en el pestillo con la mano. Intente cerrar la puerta y marque la posición del cerradero en el marco de la puerta.



Dirección: Blvr. Antonio L. Rodríguez n. ° 3000, Piso 11 - Of. 1101 - Torre Albia, Col. Santa María, Mty - N.L. C.P.: 64650, México
| Email: ventas@bluemetric.mx | (81) 8315 5764