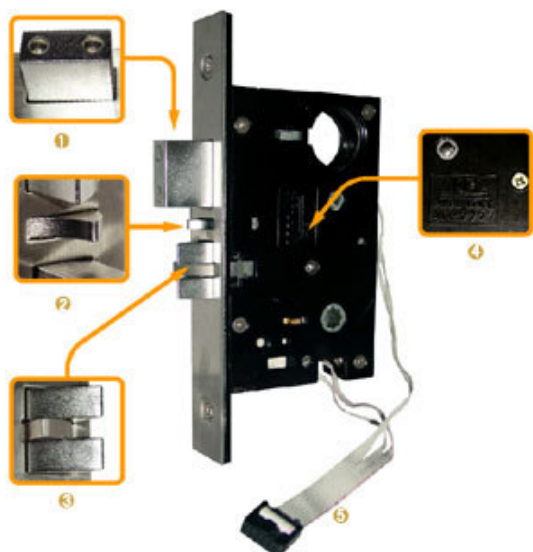




Cerradura DFB6000

- Estilo americano, superficie recubierta en PVD, otorgando duración del color de 10 años
- Cubierta de vidrio en el sensor biométrico, ofreciendo mayor resistencia al daño del sensor.
- Manilla, controlador, señal procesador, recolector de huellas y puerta serial integrada al cuerpo de la cerradura.
- Estándar ANSI: mortaja según estándar internacional de 5 seguros
- Enrolamiento y borrado de huellas directamente en la cerradura. No requiere soporte PC.
- Total de 138 usuarios, fácil agregado/borrado
- Emergencia: La cerradura puede ser abierta con llave si fuese necesario
- Material: metal sólido y acero forjado.
- Color: Metal pulido



Mortaja ANSI

- Mortaja de 5 seguros, con cerrojo, antifricción, motor interior del mecanismo
- Seguro antifricción que previene apertura ilegal., reforzado con 2 trabas de tungsteno.

Ambiente de Operación

Temperatura de Operación	Entre -8°C y +85°C
Temperatura de Almacenamiento	Entre -25°C y +85°C
Humedad	Entre 20%RH y 90%RH

Parámetros Técnicos

Parámetros	Descripción	Valor
Sensor de Huella	Sensor Óptico	
Resolución del sensor	500 ppp	
Superficie del sensor contra golpes	Mantiene en buenas condiciones después de punzarlo con un lápiz 4H desde 20cm de distancia	
Velocidad de Autenticación	El motor trabaja un tiempo después de desbloquear con una huella válida.	< 1 Segundo
Método de Autenticación	1:N o 1:1	
FRR	≤ 1%	
FAR	≤ 0.0001%	
Ángulo del dedo	+/- 45°	
Escaneo de huella	Dos veces para obtener una huella almacenada	
Huella Almacenada	Todas las huellas almacenadas serán mantenidas mientras se reemplazan las baterías	
Voltaje de Operación	4 baterías alcalinas AA	4.5 V~6.0 V
Vida de baterías	El tiempo en que las 4 baterías quedan sin carga	12 meses
Corriente Estática	Cuando la cerradura está en estado estático	<10μA
Corriente Dinámica	Corriente durante la operación de desbloqueo	110~180mA
Capacidad	El número máximo de huellas que pueden almacenarse	138



SOLUCIONES TECNOLOGICAS PRODUCTIVAS

Av. Vicuña Mackenna 7255 – Oficina 905

La Florida – Santiago – Chile

+56 2 2945431 – step@gtb.cl