

FICHA TÉCNICA

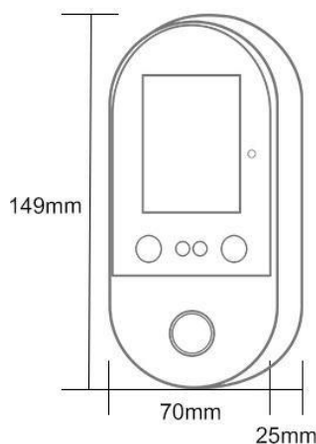
Control de acceso autónomo, ID de rostro, tarjeta EM,
12vdc



TW-V2

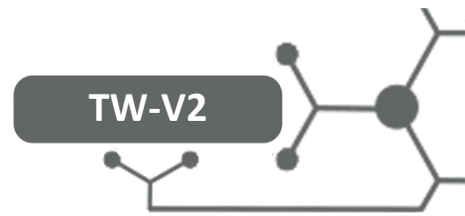
- Control de acceso con reconocimiento facial en metal
- Capacidad:
 - 1000 usuarios de rostro
 - 3000 usuarios de tarjeta RFID 125 KHz
 - 200 000 registros
- Programable por comando infrarrojo
- Salida USB para recopilación de datos
- Rapidez de lectura : <0,6
- Alimentación: 12V DC
- Corriente de reposo: <140mA
- Corriente activa: <230mA
- Temperatura de funcionamiento permitida (interior): -20 °C ~ 50 °C
- Tamaño: 149 x 70 x 25 mm
- Varios modos de funcionamiento:
 - Autónomo
 - Lector Wiegand 26 o 34 bits

Dimensiones

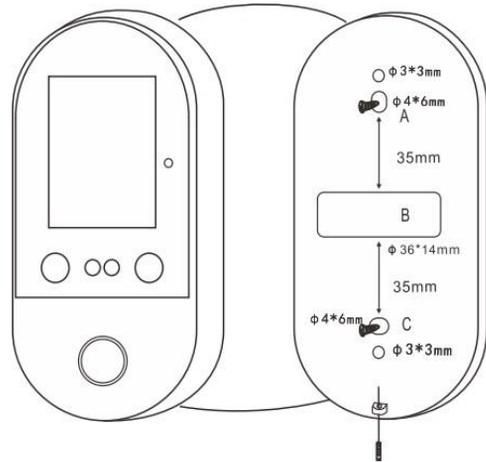
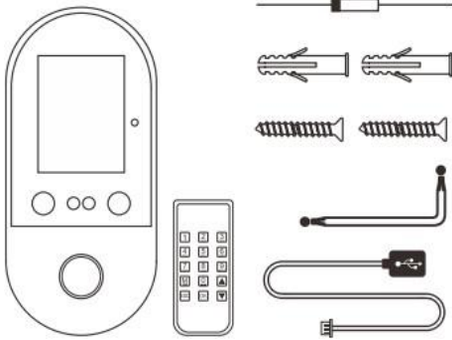


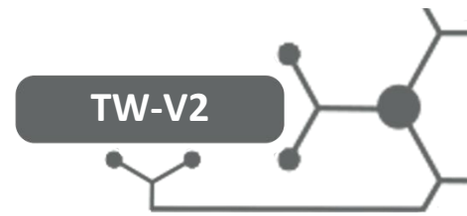


Triplow W



Lista de materiales e instalación

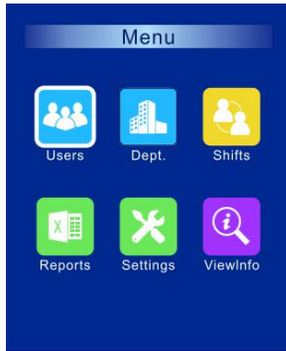




Configuración y Modo de Funcionamiento

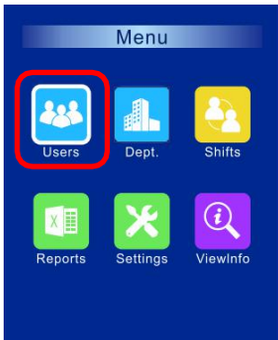
Entrar al menú del dispositivo

- Presionar la **tecla M** en el comando suministrado con el equipo.
- Usar las flechas del mando para seleccionar las opciones.

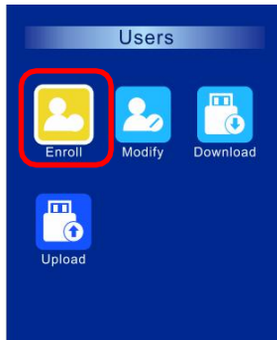


Users – Menú de gestión de usuarios.
 Dept – Departamentos
 Shifts – Creación de turnos para el control de la asistencia.
 Reports – Reportes
 Settings – Menú de configuración del dispositivo.
 ViewInfo – Ver información del dispositivo.

Agregar usuarios



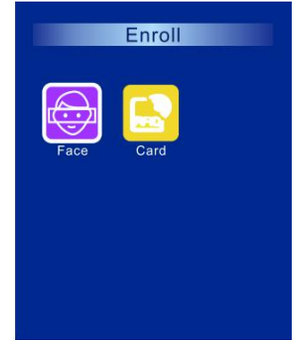
1. Seleccionar "Users"
2. Presionar Ok en el mando



1. Seleccionar "Enroll"
2. Presionar Ok en el mando

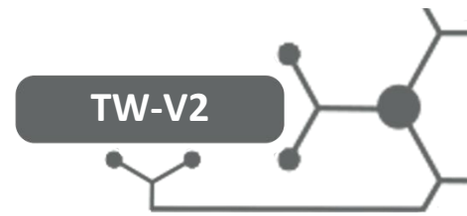


1. Rellenar los datos
2. Presionar Ok en el mando

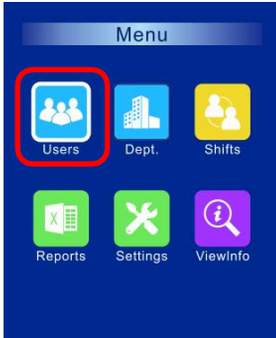


1. Seleccionar el tipo de usuario
2. Presionar Ok en el mando
3. Seguir las instrucciones mostradas para agregar

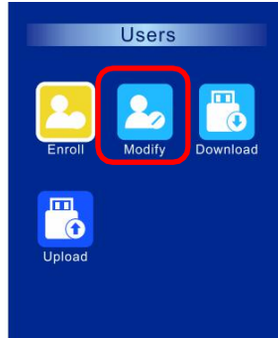




Modificar usuarios



1. Seleccionar "Users"
2. Presionar Ok en el mando



1. Seleccionar "Modify"
2. Presionar Ok en el mando

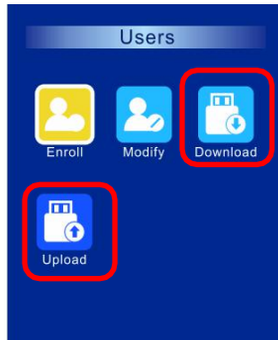
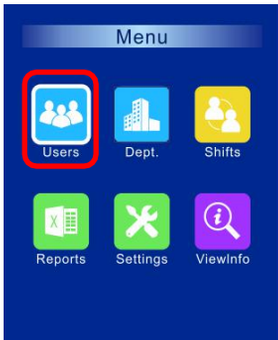


1. Seleccionar el usuario
2. Presionar Ok en el mando

Modify		
1	ID	1
2	Name	test
3	User TZ	
4	Photo	
5	Dept.	
6	Role	User
7	Card	
8	Face	1
9	Valid date	No
10	Delete	

1. Realizar los cambios o eliminar (opción 10)
2. Presionar Ok en el mando

Descarga y carga de usuarios



En este menú se puede realizar la descarga y carga de la información de los usuarios.

Nota: la memoria USB tiene que estar en formato FAT32

Departamentos

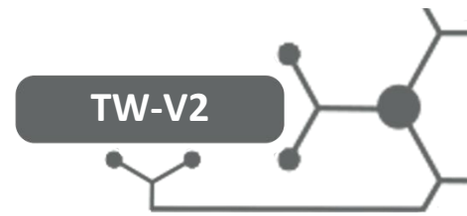


Modify		
	Dept.	Users
1	sales	1
2		0
3		0
4		0
5		0
6		0
7		0
8		0
9		0

En este menú se puede crear departamentos si se desea agregar usuarios según los diferentes departamentos dentro de la empresa. Por ejemplo: Departamento financiero o departamento técnico. Luego, se puede agregar los usuarios a los diferentes departamentos.

Para configurar los departamentos de cada usuario, acceder al menú de MODIFY (modificar) dentro de los usuarios.





Turnos



El menú de shifts (turnos) se usa para cuando existen turnos diferentes.

1. Seleccionar en el menú principal Shifts.
2. Seleccionar Shifts.
3. Seleccionar la línea a modificarse o agregar.

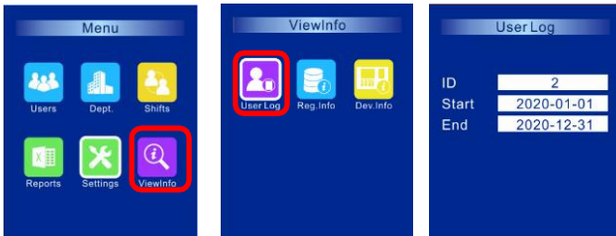
Departamentos



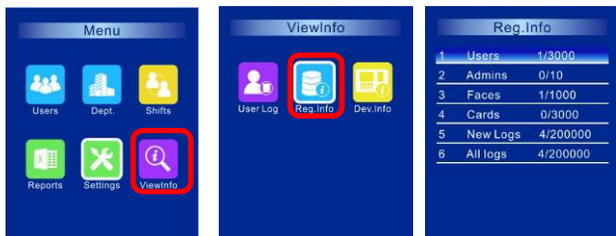
Para descargar en una memoria USB los reportes y registros de entrada.

Nota: la memoria USB tiene que estar en formato FAT32

Informaciones sobre uso, dispositivo, registro de usuarios



User Log – Información del usuario entre fechas.

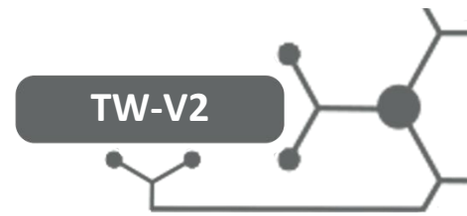


Reg Info – Información de la capacidad del dispositivo.

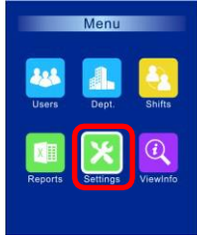


Dev Info – Información del dispositivo, ej., versión del firmware y número de serie.



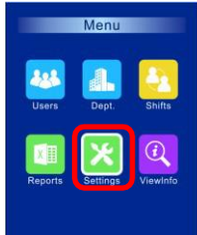


Configuração



Device	
1	Language English
2	Admins 5
3	Verify Mode FC/C
4	Verified Screen 1 Sec
5	Screen Saver 0Sec
6	Sleep Time 0 Min
7	Set Bell

Device – Configuração do dispositivo – idioma/número de admin./etc.

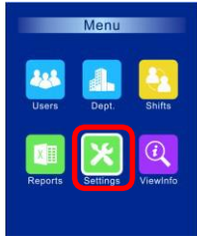


Time – Configuração da data e hora atual.



Rec.Rule	
1	AVI Logs Alert 1000
2	Punch Interval 1 Min

Rec.Rule – Regras de los registros.



Rec.Rule	
Reset Default	
Delete All Logs	
Delete All Users	
Delete All Manager	
Delete All Data	
Upgrade From USB	

Initial – Opciones diferentes para restablecer los datos de fábrica.



LockCtrl	
1 Time Setting	
2	Users to Open 1
3	Unlock For 5 Sec.
4	Sensor Type Disable
5	Sensor Delay 10
6	Anti Passback No
7	Alert Delay 1
8	Turn Off Alarm
9	Tamper Alert No
10	Wiegand Format WG 34
11	Wiegand Output User ID
12	Wiegand Input User ID
12	Door Status in
14	Normally Closed No

Lock Ctrl – Configuração do controle sobre a fechadura, tempo de abertura, antipassback, alarma, tipo de sensor, etc.

