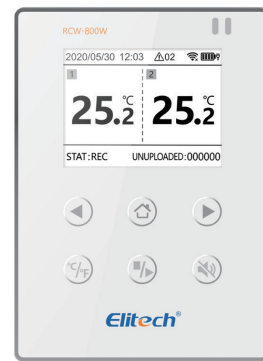


RCW-800W**Elitech®****Ficha Técnica
RCW-800W WIFI****ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

1. Entrada de energía: 5V/1A
2. Resolución de visualización de temperatura: 0,1°C
3. Resolución de la pantalla de humedad: 0,1% RH
- Puntuación más alta sin conexión: 20.000 puntos
- Registro, intervalo de carga e intervalo de alarma
- Intervalo de grabación normal: se pueden configurar 1 min ~ 24 h
- Intervalo de grabación de alarma: se puede configurar de 1 min a 24 h
(El intervalo de grabación de la alarma debe ser menor o igual al intervalo de grabación normal)
- Intervalo de carga normal: se puede configurar de 1 min a 24 h, por defecto 5 minutos
- Intervalo de carga de alarma: se puede configurar de 1 min a 24 h, por defecto 2 minutos
(El intervalo de carga de alarma debe ser menor o igual al intervalo de carga normal)
7. Duración de la batería: no menos de 7 días (@25°C, intervalo de carga 5 minutos)
8. Luz indicadora: luz indicadora de alarma, luz indicadora de carga
9. Pantalla: pantalla a color TFT
10. Método de comunicación: WIFI
11. Método de alarma: alarma local, alarma en la nube (SMS, aplicación, correo electrónico)
12. Botones: cambiar de máquina, botón de reinicio (wifi/bluetooth), tecla izquierda, tecla de inicio, tecla derecha, Conversión Celsius/Fahrenheit, monitoreo de encendido/apagado del zumbador,
13. Grado de protección: IP50
14. Tamaños estándar: 110 mm * 78 mm * 27 mm

SELECCIÓN DE MODELO

Tipo de sonda	Externo	
Corredor	1 temperatura 1 humedad	Temperatura dual
Rango medición	Temperatura: -40°C~80°C Humedad: 0% UR ~ 100% UR	Temperatura: -40°C~80°C
Tipo de sensor	Sensor digital de temperatura y humedad o sensor de temperatura NTC	
Exactitud de medición	Temperatura: -20~+40°C±0.5°Cm, others ±1°C Humedad: ± 5% UR	

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO DE LA APLICACIÓN

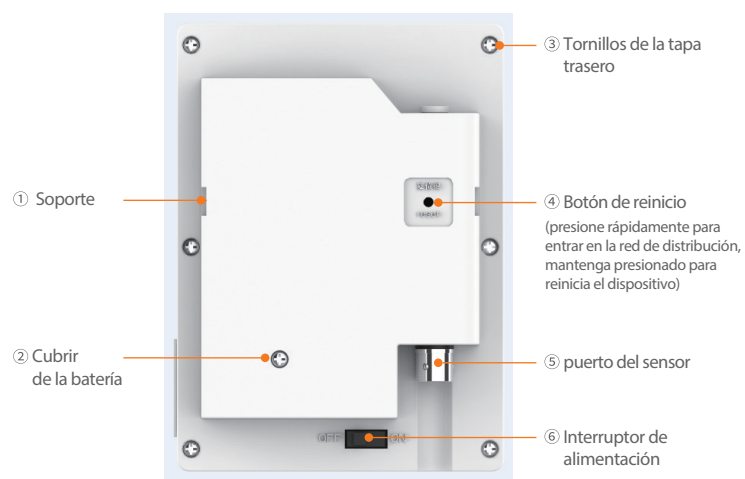
1. Descargue e instale la APLICACIÓN. Escanee el código QR a continuación para descargar la "Elitech iCold"



APP Android



IOS APP

**Elitech®**