



# GUÍA DE EMPOTRAMIENTO

RELOJ MARCADOR DE ASISTENCIA

# FW-340



# HERRAMIENTAS DE INSTALACION



UPS



Huincha



Taladro



Desarmador



Martillo



Tornillos



Tarugos



Broca de Cemento (1/4)



Cable de Red  
10 metros Máximo






Canaletas  
10 metros Maximo



# INSTRUCCIONES

## PRECAUCIÓN

El reloj debe de ser empotrado en un lugar donde no le de directamente la luz del sol.

- Identificar un punto de red y corriente.
- Medir del piso hacia arriba una distancia de 125 cm. (Dependiendo la altura promedio del personal)
- Marcar 4 puntos en la pared y hacer los agujeros utilizando el taladro, luego colocar las Brocas de 1/4. 
- Con la ayuda del taladro  colocar cada tornillo  y empotrar el chasis en la pared.
- Utilizar los adaptadores de red y energía los cuales están incluidos en el paquete del reloj.

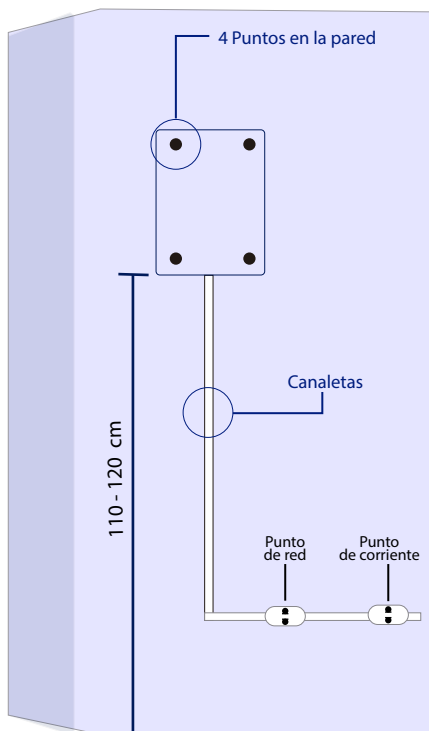


Imagen 1

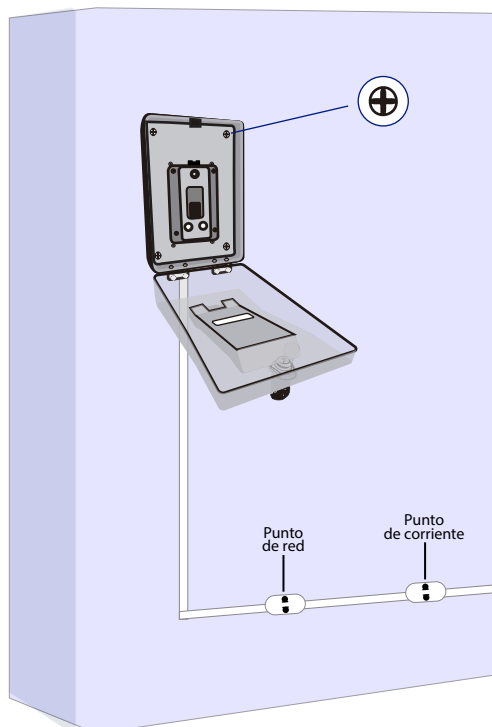



Imagen 2

CLL. MANUEL BONILLA 142-101- URB LA CALERA - SURQUILLO

Ref - (Altura de plaza Vea de Angamos)

Telf: (01) 534-2886 - (01) 534-5045

- Colocar el reloj en su posición, ajustar el asiento del reloj en el chasis utilizando el tornillo negro  (el cual está incluido).
  - Conectar el cableado de red y energía al del reloj
  - En caso se utilice la batería (Mini UPS), conectar el cable de energía según corresponda y encender el interruptor del mismo
- Encender el reloj
  - Cerrar el chasis con la llave una vez terminada la revisión de funcionamiento.

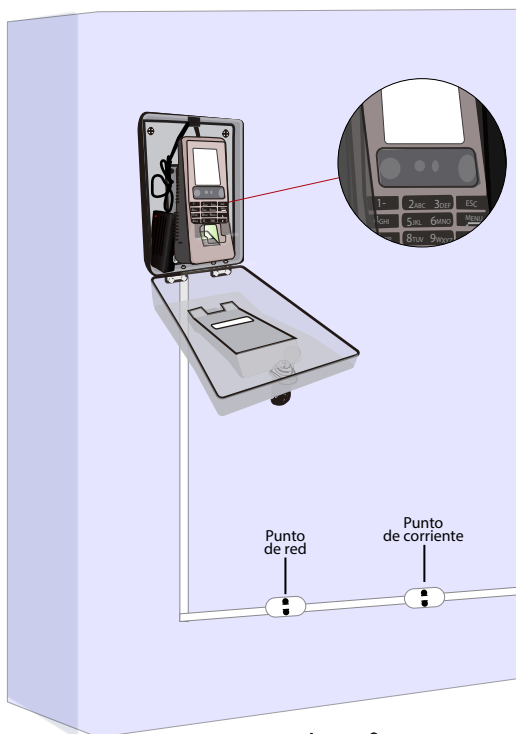


Imagen 3

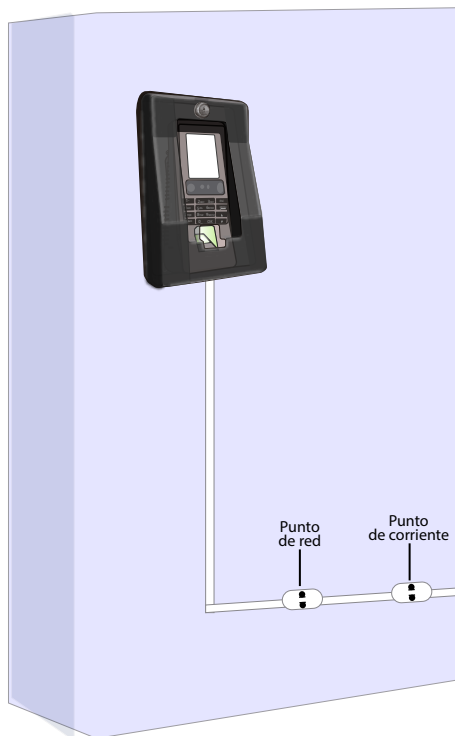


Imagen 4



Telf: (01) 534-2886 - (01) 534-5045

**ASESORES DE VENTA:**

CEL: - 955856305

- 990968334

CLL. MANUEL BONILLA 142-101 - URB LA CALERA - SURQUILLO  
Ref - (Altura de plaza Vea de Angamos)