



YLI ELECTRONIC

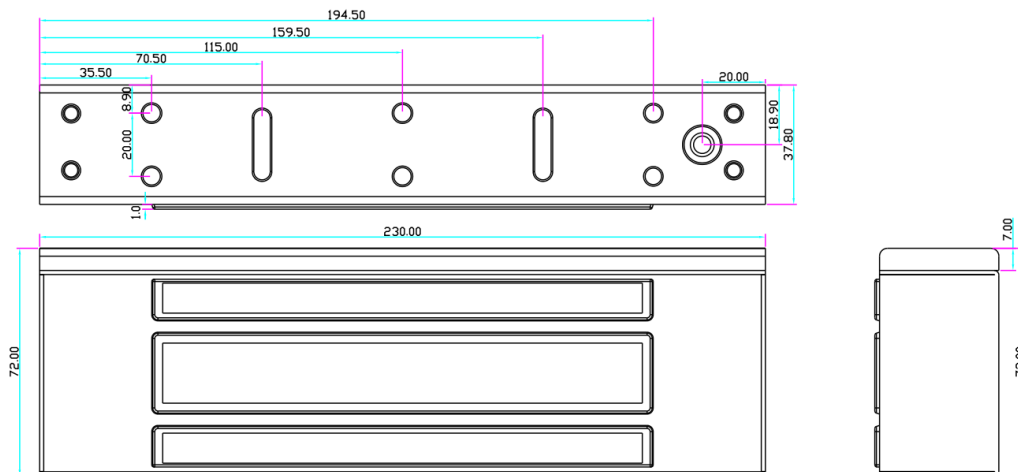
## Cerradura magnética impermeable



### Especificaciones

Modelo	YM-500NW	YM-500NW-S
Dimensión	230Lx72A x37.8D(mm)	230Lx72A x37.8D(mm)
Fuerza de sujeción	500kg(1200Lbs)	500kg(1200Lbs)
Corriente	12VDC o 24VDC	12VDC o 24VDC
Voltaje	12V/500mA±10% 24V/250mA±10%	12V/500mA±10% 24V/250mA±10%
Salida de señal	NO	Señal de bloqueo NO/COM
Adecuado para	Puerta de madera, Puerta de metal, Puerta ignifuga	Puerta de madera, Puerta de metal, Puerta ignifuga
Temperatura de funcionamiento	-20°C~+55°C	-20°C~+55°C
Indice de protección	IP-68	IP-68
Peso	4.5kg	4.5kg

### Dimensiones (mm)



#### **Aviso:**

- Manipule la cerradura con cuidado. Cualquier daño de la superficie o de la placa del inducido reducirá la fuerza magnética.
- Fije la cerradura en el marco de la puerta y la placa de armadura en la hoja de la puerta. Los accesorios pueden proporcionar mejor.
- Mantenga la puerta cerrada cuando taladre agujeros
- Apriete los tornillos de la cerradura
- El valor límite del interruptor de láminas de detección de señal de puerta es 0.5A / 30V DC. No sobrecargues.
- Asegúrese de que la placa de la armadura se pueda bloquear ligeramente, ya que la arandela de goma necesita algunos espacios para ajustar la posición de la placa de la armadura y el bloqueo.
- Coloque, seleccione el cableado correcto para la entrada de voltaje de 12 V CC o 24 V CC