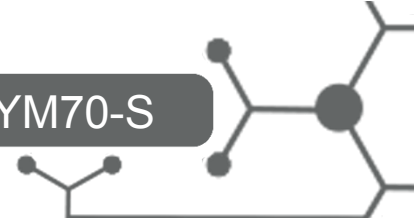




Triplow

W

YM70-S



Especificaciones

Modelo	YM70-S
Dimensiones	90x36.5x24 (mm)
Contraplaca	75x32x10 (mm)
Tensión	DC 12V o DC 24V
Corriente	12V/220mA - 24V/110mA
Fuerza (Kg/F)	70 Kg
Señal/Estado	NO/COM
Aplicaciones	Armarios, casilleros, servidores
Acabado	Aluminio Anodizado
Temperatura Fun.	-10~+55°C
Peso	0.7 Kg

Dimensiones (unidades: mm)

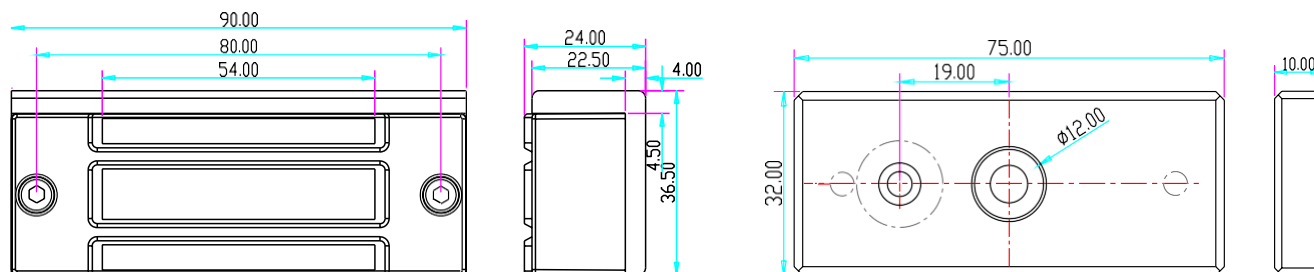
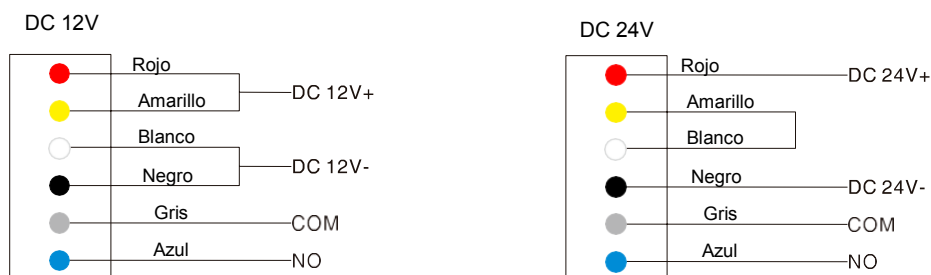
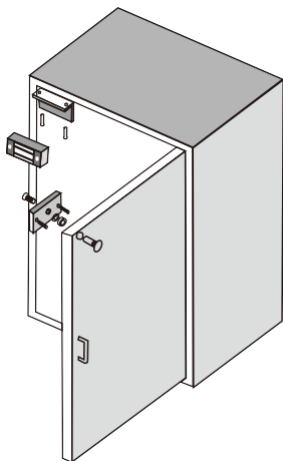
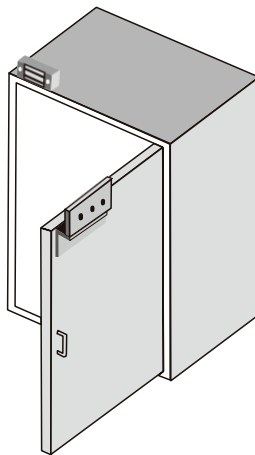


Diagrama del Circuito Electrónico

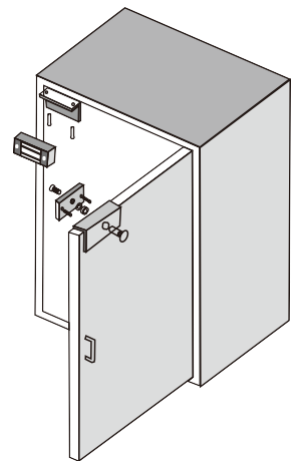




Demostración en instalación estándar



Demostración en instalación en soporte en Z



Demostración en instalación en soporte en U

 ATENCIÓN:

- A. El tornillo de la contraplaca no debe estar demasiado apretado. La arandela de goma debe garantizar un ajuste perfecto de la posición.
- B. Mantenga limpia la superficie del electroimán o la fuerza se reducirá debido al polvo, fragmentos o adhesiones.
- C. Instalación de electroimán con señal de estado: la dirección de la contraplaca debe estar de acuerdo con la imagen.

