

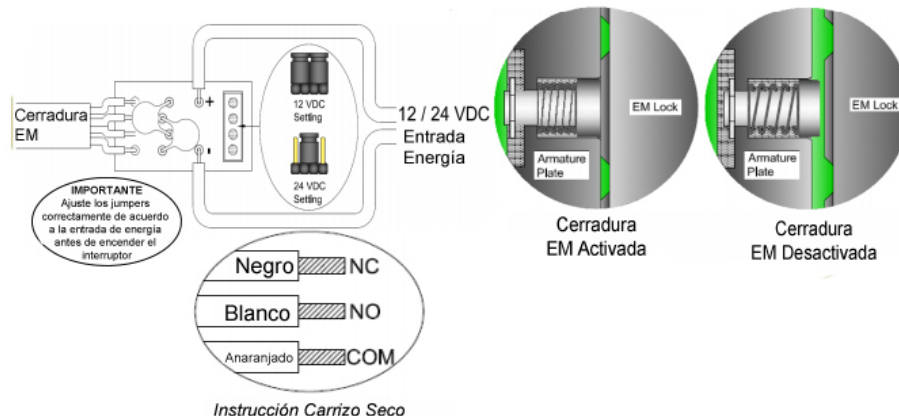
La Serie de cerraduras electromagnéticas de Acero Inoxidable VISIONIS son reconocidas por su construcción impermeable para usar en todos los climas y el trabajo pesado con una excelente fuerza de retención.

Con conformidad a CE y la prueba PSB, la serie está fabricada bajo el más alto control de calidad para lograr el compromiso con el cliente, quien siempre ha estado satisfecho con la máxima calidad y fiabilidad.

## Características

- Voltaje Dual Seleccionable (12 VDC o 24 VDC)
- Bajo consumo de corriente
- Fuerza de sostenimiento fiable
- Salida de Monitoreo de Carrizo de contacto
- Operación duradera y silenciosa
- Cubierta de aluminio anodizada
- Protección PCB para sobrecargas
- Completa gama de soportes opcionales
- Diseño para Cero magnetismo residual

Modelo No.	VS-MOR.600-C/W
Entrada de Voltaje	12 VDC / 24 VDC
Flujo de Corriente	12V / 480mA ; 24V / 240mA (±5%)
Fuerza de Sujeción	600 lbs (272 kg)
Contacto Seco (Max)	100VDC, 0.25A, 3W
Tratamiento Anti-Oxidante en la Superficie	Chapeado Zinc Azul
Temperatura para Operación	0°C~55°C ( 32°F~131°F)
Humedad para Operación	0~95% (sin condensación)
Peso (Imán)	1.0 kg (±1%)
Dimensiones	Imán - (L)228x(W)38x(T)27 mm - (L)8.98x(W)1.50x(T)1.06 pulg. Armadura - (L)180x(W)38x(T)11 mm - (L)7.09x(W)1.50x(T)0.43 pulg.



Instrucción Carrizo Seco

