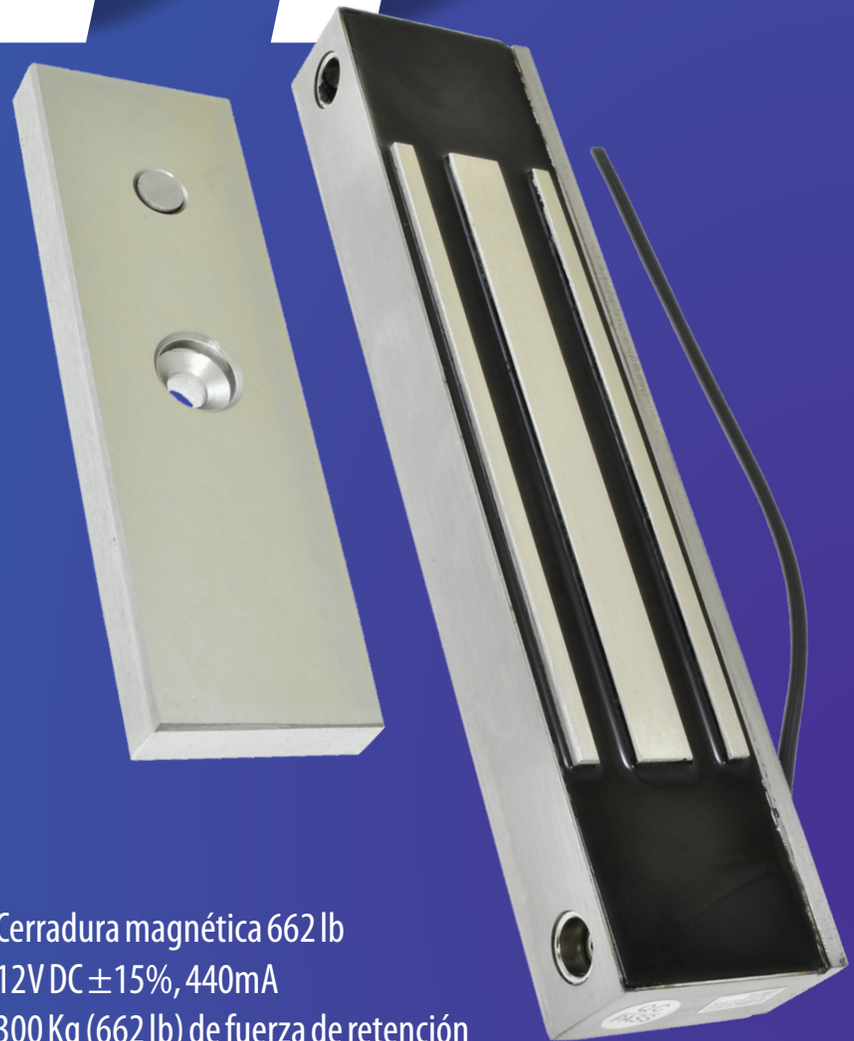


CA 11



ELECTRONIC
SECURITY
SYSTEMS

Voltaje de trabajo	12V DC \pm 15%
Corriente de operación	440mA
Sensor de estado de la puerta	-
Señal de corriente	-
Temperatura de operación	-30~55°C
Humedad de operación	10%~95%RH
Fuerza de retención	300 Kg
Tiempo de retraso	-
Tratamiento de superficie	Lijado a chorro
Modo de bloqueo	Apagar desbloqueado
Señal LED	-
Indicación de estado de la puerta	-
SopORTE integrado de sistema de respuesta	-
Tamaño de cerradura	228mm*52mm*28mm
Tamaño de placa	150mm*46mm*13mm



- Cerradura magnética 662 lb
- 12V DC \pm 15%, 440mA
- 300 Kg (662 lb) de fuerza de retención
- Tamaño 228mmX52mmX28mm
- Tamaño de placa 150mmX46mmX13mm
- Compatible con bracket CA14.

Superó satisfactoriamente la prueba de spray de sal

((La prueba de spray de sal (o niebla salina) es un método de prueba de corrosión estandarizado y popular, que se utiliza para verificar la resistencia a la corrosión de materiales y recubrimientos de superficies)).