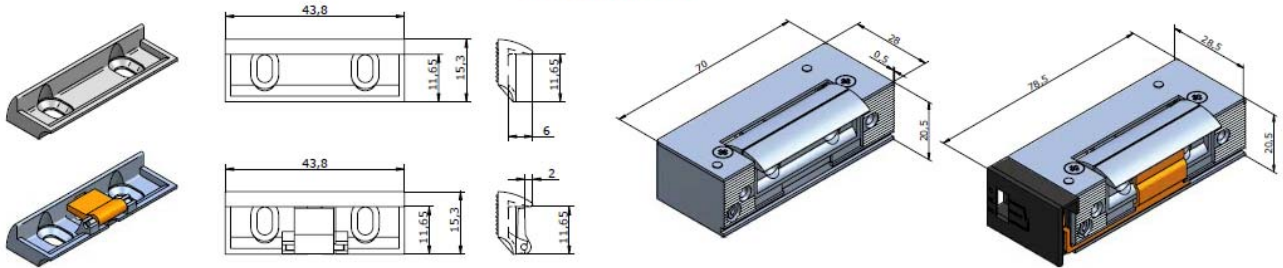


abrepuertas simétricos de acero

alta resistencia 1000 Kg



Dimensiones



Características de las bobinas

Atención:

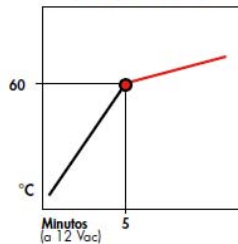
Al instalar los abrepuertas conectados a corriente continua (d.c.), el pestillo de la cerradura no debe ejercer presión alguna sobre el pestillo del abrepuertas.

Una instalación incorrecta podría dejar inoperante el abrepuertas.

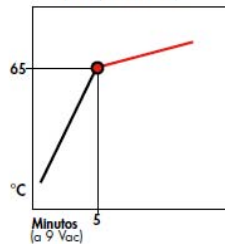
Test de temperatura:

Medición efectuada en la superficie de la bobina, tolerancia $\pm 10\%$

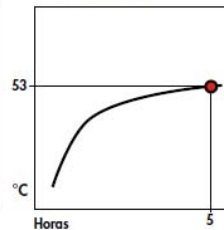
B 8/14 V ac/dc
(14 Ω 0,7 A a 12 Vac)



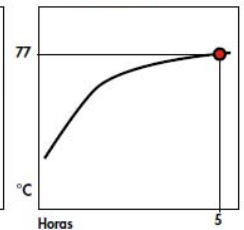
J 5/12 V ac/dc
(8 Ω 0,6 A a 6 Vac)



E 12 Vdc 100%
(50 Ω 0,25 A)



F 24 Vdc 100%
(185 Ω 0,12 A)



Otras bobinas y voltajes bajo demanda

Características técnicas comerciales

- Los abrepuertas con bobinas «ac» funcionan correctamente incluso soportando una precarga de hasta 16 kg.
- Soportan impactos de hasta 1000 kg.
- 300.000 aperturas garantizadas
- Tornillería de acero
- Palancas de anclaje de acero
- Bajo consumo eléctrico
- Resistente a la corrosión de acuerdo con la Norma UNI ISO 9227
- Cumple con la directiva 2004/108/CE (EN55014) de la compatibilidad electromagnética