



Indeks: 99-2 NF 512

Producent:	Dorcas
Certyfikat CE:	Tak
Sposób działania:	Rewersyjny
Z regulacją zapadki:	Tak
Z zapadką radialną:	Tak
Napięcie:	12 V DC
Natężenie:	0,235 A
Opór:	51 Ω
Strona otwierania:	Uniwersalny
Odporność na wyłamanie:	3 230 N
Trwałość:	400 000 cykli
Wysokość (mm):	66
Szerokość (mm):	16
Głębokość (mm):	25,5

## Warianty produktu

Indeks	Cena
ELEKTROZACZEP 99 REWERSYJNY, ZAPADKA Z REGULACJĄ, 12V DC 99-2 NF 512	300,03 zł VAT 23%
ELEKTROZACZEP 99 REWERSYJNY, ZAPADKA Z REGULACJĄ, MONITORING, 12V DC 99-2 NF 305 512	402,57 zł VAT 23%

## Opis produktu

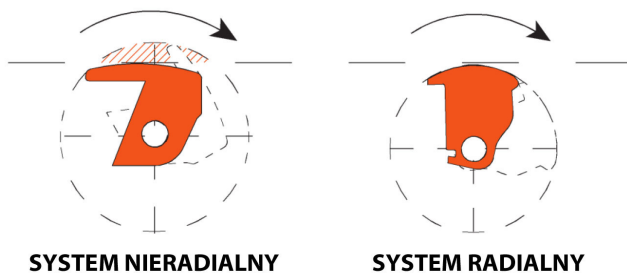
Model elektrozaczepu **zasilany prądem stałym 12V DC** i dedykowany do zastosowania **w drzwiach profilowych** wykonanych z aluminium, PCV lub drewna.

### Zastosowanie

Symetryczna budowa sprawia, że można zainstalować go **zarówno w prawych, jak i lewych skrzydłach drzwi**. Elektrozaczep został przetestowany na 400 000 cykli pracy, co sprawia, że jest on **odpowiedni do zastosowania w intensywnie użytkowanych drzwiach obiektowych**.

### Tryb pracy

Elektrozaczep **pracuje w trybie rewersyjnym** co oznacza, że **zablokowanie drzwi następuje w momencie podania napięcia**. Z kolei w przypadku awarii zasilania, drzwi pozostają otwarte.



## Zapadka radialna z regulacją

Elektrozaczep 99 został **wyposażony w zapadkę radialną**. Oznacza to, że zaczep obraca się dookoła osi podstawy elektrozaczepu pozwalając ograniczyć promień ruchu. W rezultacie instalacja takiego elektrozaczepu jest łatwiejsza, a dzięki możliwości ograniczenia miejsca zajmowanego w ościeżnicy, zachowuje on także swoje walory estetyczne. Dodatkowo położenie zapadki można regulować, dzięki czemu model ten stanowi idealne rozwiązanie do drzwi i ościeżnic w których występują luzy lub naprężenia.

## Optymalna odporność na wyłamanie zapadki

Elektrozaczep wyróżnia się odpornością na wyłamanie zapadki wynoszącą **3230 N**. Oznacza to, że ewentualne wyłamanie zapadki jest trudne, co znacznie ogranicza możliwość sforsowania drzwi i włamania do pomieszczenia / budynku.

## Dokumenty techniczne

### Oznakowanie CE

Elektrozaczep 99 posiada **oznakowanie CE**, co potwierdza dokument opublikowany przez producenta - hiszpańską markę Dorcas.

### Certyfikat ITE

Dodatkowo parametry techniczne elektrozaczepu potwierdza **certyfikat zgodności z normami EN-61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007 oraz EN 61000-6-3:2007/A1:2011** przyznany przez **Instituto Tecnológico de la Energía** na podstawie raportów z badań IE-ITE-190027-01/EN oraz IE-ITE-190027-02/EN.

**Instituto Tecnológico de la Energía (ITE)** to jeden z największych instytutów badawczych w Europie posiadający laboratoria w miejscowości Paterna na przedmieściach Walencji.

Ponad 20 lat doświadczenia, najwyższej jakości sprzęt badawczy oraz profesjonalna kadra specjalistów sprawia, że z oferty ITE korzystają nie tylko mali i średni producenci, ale także najbardziej znane międzynarodowe koncerny i korporacje.

Przedstawione informacje nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu art.66 §1 Kodeksu Cywilnego. Ze względu na ciągle poszerzanie asortymentu niektóre informacje mogą być nieaktualne. NOVET Spółka z o.o. zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian oraz poprawiania treści udostępnianych w serwisie [www.novet.eu](http://www.novet.eu) w każdym czasie i w dowolnym zakresie bez wcześniejszego powiadomienia użytkowników. Kolory mają charakter orientacyjny i ze względu na technologię reprodukcji mogą się one różnić od rzeczywistych kolorów produktu.

**Hiszpański instytut ITE** może pochwalić się współpracą z największymi i renomowanymi firmami przy ambitnych projektach z zakresu elektroniki, energetyki (w tym odnawialnych źródeł energii) oraz zrównoważonego transportu.



<b>Producto</b> Product	Abrepuertas eléctrico Electric strike
<b>Marca comercial</b> Trade Mark	Dorcas
<b>Modelo</b> Model	20, 21, 22, 23, 24, 25, 27, 30, 31, 34, 40, 41, 41 TOP, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 56, 58, 62, 65, 66, 77, 77 AR, 77 CN, 777, 78, 80, 82, 82 P, 83, 84, 87, 88, 89, 90, 91, 96, 99 TOP, 201, 202, 203, 204, 205, 209, 207, 208, 305, 400, 500, Anti-tarjeta, Antivibración, C, CH, CO, GB, H, P, PII, Scooper, SH, TR, V, Universal, Estándar
<b>Fabricante</b> Manufacturer	Montajes Eléctricos Dorcas S.L
<b>Peticionario</b> Tested on request of	Montajes Eléctricos Dorcas S.L, C/ Jose Serrano, 6 – 46392 Siete Aguas (España)
<b>Descripción</b> Description	Abrepuertas eléctrico Electric strike
<b>Normas de referencia</b> Standards	EN-61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007 y EN 61000-6-3:2007/A1:2011

Certificado basado en el informe de ensayo  
Test certificate based on the test report

IE-ITE-190027-01 e IE-ITE-190027-02  
IE-ITE-190027-01/EN and IE-ITE-190027-02/EN

Signatario/s autorizados:  
Authorized signatory/ies:



Firmado digitalmente por  
JOSE[FERNANDEZ]  
BARRANCO  
Fecha: 2019.05.17  
10:10:26 +02'00'

Responsable del Area de Compatibilidad Electromagnética  
Manager of Electromagnetic Compatibility Area