

Produkt wycofany ze sprzedaży.

## Karta produktu: ELEKTROZACZEP ANTYWŁAMANIOWY 77 HEAVY DUTY, MONITORING, 12V DC, PRAWY

# NOVET



Indeks: DC-77-N-305-412-DINR

Producent:	Dorcas
Certyfikat CE:	Tak
Do drzwi:	Antywłamaniowych, Z kontrolą dostępu
Sposób działania:	Standardowy
Microswitch:	Tak
Napięcie:	12 V DC
Natężenie:	0,4 A
Opór:	30 Ω
Strona otwierania:	Prawy
Odporność na wyłamanie:	12 700 N
Trwałość:	500 000 cykli
Wysokość (mm):	134
Szerokość (mm):	39
Głębokość (mm):	23,2

## Warianty produktu

Indeks	Cena
ELEKTROZACZEP ANTYWŁAMANIOWY 77 HEAVY DUTY, MONITORING, 12V DC, PRAWY DC-77-N-305-412-DINR	1 421,14 zł VAT 23%
ELEKTROZACZEP ANTYWŁAMANIOWY 77 HEAVY DUTY, 12V AC, LEWY 77 N DIN L	369,00 zł VAT 23%
ELEKTROZACZEP ANTYWŁAMANIOWY 77 HEAVY DUTY, 12V AC, PRAWY 77 N DIN R	369,00 zł VAT 23%

## Opis produktu

Model elektrozaczepu zasilany prądem stałym 12V DC. Dedykowany do zastosowania w drzwiach antywłamaniowych oraz w bramach. Pracuje w trybie standardowym co oznacza, że odblokowuje drzwi w momencie podania napięcia.

Jest odpowiedni do montażu w drzwiach prawych. Został wyposażony w monitoring zapadki (mikroprzełącznik).

### Wysoka odporność na wyłamanie zapadki

Charakterystyczną cechą tego modelu jest odporność na wyłamanie zapadki siłą **12700 N**.

Dodatkowo został wyposażony w zintegrowaną diodę przepięciową, która chroni elementy elektroniczne elektrozaczepu przed skutkami przepięć.

### Trwałość

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.

Elektrozaczep został przetestowany na 500 000 cykli pracy.



## Dokumenty techniczne

<b>CERTIFICADO CERTIFICATE</b> <b>Nº. 190027-01</b>	
--	---

<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, 206, 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

## Oznakowanie CE

Elektrozaczep 77 Heavy Duty posiada **oznakowanie CE**, co potwierdza dokument techniczny opublikowany przez producenta - hiszpańską firmę 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.

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.

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. **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.

---