

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002196

AENOR certifica que | AENOR certifies that

### FABRICA ELECTROTECNICA JOSA, S.A.

Domicilio social / Registered office AV DE LA LLANA, 95-105 08191 RUBÍ (Barcelona - España)

suministra / supplies Bases de toma de corriente  
Socket-outlets for domestic and similar purposes

conformes con / in compliance with UNE 20315-1-1:2009  
UNE 20315-1-2:2009

Referencias / References Detalladas en el Anexo al Certificado / Specified in Annex to the Certificate

Centro de producción / Production site AV DE LA LLANA, 95-105 08191 RUBÍ (Barcelona - España)

Esquema de certificación / Certification scheme Este certificado se ha concedido de acuerdo con lo establecido en el  
Reglamento Particular de Certificación de AENOR RP 30.11.  
This Certificate has been granted in accordance with AENOR Specific Rules  
RP 30.11.

Fecha de emisión / First issued on 2010-02-25  
Fecha de última emisión / Last issued 2020-02-25  
Fecha de expiración / Validity date 2022-09-01

Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General / CEO

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002196

### Anexo al Certificado Annex to Certificate

Marca Comercial/ Trade mark: BJC

Obturadores/ Shutters: Con/With

Protección contra los choques eléctricos/ Degree of protection against electric shock: Normal

Para montar con la Ref./ Assembled with Ref.: Certificadas por AENOR / Certified by AENOR

| Referencia/ Type Ref. | Nº de polos/ No. of pole | Intensidad asignada/ Rated current | Tensión asignada/ Rated voltage | Hoja de norma/ Standard Sheet | Montada/Parte principal/ Assembled/Main part | Información adicional/ Additional information |
|-----------------------|--------------------------|------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|--|---|
| 23524-YY              | 2P+TL                    | 16 A                               | 250 V-                          | C 2a                          | Montada/Assembled                            | ---   |
| 23524-YYX             | 2P+TL                    | 16 A                               | 250 V-                          | C 2a                          | Montada/Assembled                            | Con garras/<br>With claws                     |
| ..524 + 16724-YY      | 2P+TL                    | 16 A                               | 250 V-                          | C 2a                          | Parte principal + tapa/<br>Main part + cover |   |
| ..524 + 21724-YY      | 2P+TL                    | 16 A                               | 250 V-                          | C 2a                          | Parte principal + tapa/<br>Main part + cover |   |
| ..524 + 21813-YY      | 2P+TL                    | 16 A                               | 250 V-                          | C 2a                          | Parte principal + tapa/<br>Main part + cover |   |
| ..524 + 23724-YY      | 2P+TL                    | 16 A                               | 250 V-                          | C 2a                          | Parte principal + tapa/<br>Main part + cover | ---   |
| ..524-X + 16724-YY    | 2P+TL                    | 16 A                               | 250 V-                          | C 2a                          | Parte principal + tapa/<br>Main part + cover | Con garras/<br>With claws                     |
| ..524-X + 21724-YY    | 2P+TL                    | 16 A                               | 250 V-                          | C 2a                          | Parte principal + tapa/<br>Main part + cover | Con garras/<br>With claws                     |
| ..524-X + 21813-YY    | 2P+TL                    | 16 A                               | 250 V-                          | C 2a                          | Parte principal + tapa/<br>Main part + cover | Con garras/<br>With claws                     |
| ..524-X + 23724-YY    | 2P+TL                    | 16 A                               | 250 V-                          | C 2a                          | Parte principal + tapa/<br>Main part + cover | Con garras/<br>With claws                     |

El código ..524 es 16524 cuando la parte principal no tiene bastidor y 21524 cuando sí lo tiene/  
Code ..524 is 16524 when main part do not have plate and 21524 when it has

Las terminaciones -YY corresponden a los códigos de color del fabricante /  
The endings -YY correspond to the manufacturer's colors codes.

Fecha de emisión / First issued on 2010-02-25  
Fecha de última emisión / Last issued 2020-02-25  
Fecha de expiración / Validity date 2022-09-01

Original Electronic Certificate

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com