

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



**030/002143**

AENOR certifica que | AENOR certifies that

### GEWISS, S.P.A.

Domicilio social / Registered office	VIA ALESSANDRO VOLTA, 1 24069 CENATE SOTTO (Italia)
suministra / supplies	Bases de toma de corriente Socket-outlets for domestic and similar purposes
conformes con / in compliance with	UNE 20315-1-1:2017 UNE 20315-1-2:2017
Referencias / References	Detalladas en el Anexo al Certificado / Specified in Annex to the Certificate
Centro de producción / Production site	VIA ALESSANDRO VOLTA, 1 24069 CENATE SOTTO (Bergamo - Italia)
Esquema de evaluación Assessment 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. Este certificado anula y sustituye al 030/002143, de fecha 2019-08-04 This certificate supersedes 030/002143, dated 2019-08-04
Fecha de emisión / First issued on	2008-12-22
Fecha de modificación / Modified on	2021-02-08
Fecha de expiración / Validity date	2022-09-01

Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General / CEO

Original Electronic Certificate

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

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación n°/  
Product certification body accredited by ENAC, number  
1/C-PR275

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002143

### Anexo al Certificado Annex to Certificate

Marca Comercial/ Trade mark: GEWISS

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

Referencia/ Type Ref.	Nº de polos/ No. of pole	Intensidad asignada/ Rated current	Tensión asignada/ Rated voltage	Hoja de norma/ Standard Sheet	Obturadores/ Shutters	Montada/ principal/ Assembled/ Main part	Parte Main	Código IP/ IP Code	Información adicional/ Additional information
GW10341	2P+TL	16 A	250 V-	C 2a	Con / With	Parte principal / Main part		IP20	Blanco / white
GW10341AB	2P+T	16 A	250 V-	C 2a	Con / With	Parte principal / Main part		IP20	Blanco antibacteria / antibacterial white
GW10351	2P+TL	16 A	250 V-	C 2a	Con / With	Parte principal / Main part		IP20	Rojo / Red
GW10351AB	2P+T	16 A	250 V-	C 2a	Con / With	Parte principal / Main part		IP20	Rojo antibacteria / antibacterial red
GW12341	2P+TL	16 A	250 V-	C 2a	Con / With	Parte principal / Main part		IP20	Negro / Black
GW13341	2P+T	16 A	250 V-	C 2a	Con / With	Parte principal / Main part		IP20	Beige
GW14341	2P+TL	16 A	250 V-	C 2a	Con/With	Parte principal / Main part		IP20	Titanio / Titanium
GW15341	2P+T	16 A	250 V-	C 2a	Con/With	Parte principal / Main part		IP20	Blanco mate / matt white

Para montar con referencias certificadas por AENOR. /  
To be assembled with the type references certified by AENOR.

Fecha de emisión / First issued on 2008-12-22  
Fecha de modificación / Modified on 2021-02-08  
Fecha de expiración / Validity date 2022-09-01

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

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº/  
Product certification body accredited by ENAC, number  
1/C-PR275