



**AENOR**

Asociación Española de  
Normalización y Certificación

**CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 072 / 000023**  
AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 1/2  
2006-10-02

**AENOR**

La Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR) certifica que el producto  
The Spanish Association for Standardisation and Certification (AENOR) certifies that the product

**APOYOS DE CHAPA METÁLICA PARA LÍNEAS ELÉCTRICAS AÉREAS**

detallado en la(s) página(s) siguiente(s),

detailed in the following page(s),

suministrado por

supplied by

**INDUSTRIAS JOVIR, S.L.**  
**CR SANTOMERA-ABANILLA, KM 9 - AUTOVIA A-7, SALIDA 82 30620 FORTUNA**  
**(Murcia - ESPAÑA)**

y elaborado en

and manufactured in

**CR SANTOMERA-ABANILLA KM. 9 - AUTOVIA A-7 SALIDA 82**  
**30620 FORTUNA (Murcia - ESPAÑA)**

es conforme con

complies with

**EA 0020:2003**

Para conceder este Certificado, AENOR ha ensayado el producto y ha comprobado el sistema de la calidad aplicado para su elaboración. AENOR realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular RP 72.03.

In order to grant this Certificate, AENOR has tested the product and has verified the quality system used in its manufacture. AENOR performs these tasks periodically while the Certificate has not been cancelled, in accordance with the stipulations of the Specific Rules RP 72.03.

Fecha de concesión: **2006-10-02**  
First issued on:

Fecha de caducidad: **2011-10-02**  
Expires on:

  
El Director General de AENOR  
General Manager

No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

The partial reproduction of this document is not permitted.

AENOR - Génova, 6 - 28004 MADRID - Teléfono 914 32 60 00 - Telefax 913 10 46 83

**CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 072 / 000023**  
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 2/2  
2006-10-02

Marca Comercial: JOVIR  
Trade Mark:

Referencia	Tipo de Apoyo	Esfuerzo Nominal	Altura Total	Tipo de Acero
Reference	Type of Support	Nominal Strength	Total Height	Steel Type
CH 1000-11P	Placa base	1000 daN	11 m	S 355 JR
CH 1000-13P	Placa base	1000 daN	13 m	S 355 JR
CH 1000-15P	Placa base	1000 daN	15 m	S 355 JR
CH 1000-7P	Placa base	1000 daN	7 m	S 355 JR
CH 1000-9P	Placa base	1000 daN	9 m	S 355 JR
CH 1250-11P	Placa base	1250 daN	11 m	S 355 JR
CH 1250-13P	Placa base	1250 daN	13 m	S 355 JR
Ch 1250-15P	Placa base	1250 daN	15 m	S 355 JR
CH 1250-7P	Placa base	1250 daN	7 m	S 355 JR
CH 1250-9P	Placa base	1250 daN	9 m	S 355 JR
CH 1600-11P	Placa base	1600 daN	11 m	S 355 JR
CH 1600-13P	Placa base	1600 daN	13 m	S 355 JR
CH 1600-15P	Placa base	1600 daN	15 m	S 355 JR
Ch 1600-7P	Placa base	1600 daN	7 m	S 355 JR
CH 1600-9P	Placa base	1600 daN	9 m	S 355 JR
CH 160-7P	Placa base	160 daN	7 m	S 500 MC
CH 160-9P	Placa base	160 daN	9 m	S 500 MC
CH 2500-11P	Placa base	2500 daN	11 m	S 355 JR
CH 2500-13P	Placa base	2500 daN	13 m	S 355 JR
CH 2500-15P	Placa base	2500 daN	15 m	S 355 JR
CH 2500-9P	Placa base	2500 daN	9 m	S 355 JR
CH 250-11P	Placa base	250 daN	11 m	S 500 MC
CH 250-7P	Placa base	250 daN	7 m	S 500 MC
CH 250-9P	Placa base	250 daN	9 m	S 500 MC
CH 400-11P	Placa base	400 daN	11 m	S 500 MC
CH 400-13P	Placa base	400 daN	13 m	S 500 MC
CH 400-7P	Placa Base	400 daN	7 m	S 500 MC
CH 400-9P	Placa base	400 daN	9 m	S 500 MC
CH 630-11P	Placa base	630 daN	11 m	S 500 MC
CH 630-13P	Placa base	630 daN	13 m	S 500 MC
CH 630-7P	Placa base	630 daN	7 m	S 500 MC
CH 630-9P	Placa base	630 daN	9 m	S 500 MC
Ch 800-11P	Placa base	800 daN	11 m	S 500 MC
CH 800-13P	Placa base	800 daN	13 m	S 500 MC
Ch 800-7P	Placa base	800 daN	7 m	S 500 MC
CH 800-9P	Placa base	800 daN	9 m	S 500 MC