



AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación

CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 072 / 000022
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 Nº 072 / 000022

AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 2/
2006-10-01

Marca Comercial: JOVIR
Trade Mark:

Referencia Reference	Tipo de Apoyo Type of Support	Esfuerzo Nominal Nominal Strength	Altura Total Total Height	Tipo de Acero Steel Type
CH 1000-11E	Empotrado	1000 daN	11 m	S 355 JR
CH 1000-13E	Empotrado	1000 daN	13 m	S 355 JR
CH 1000-15E	Empotrado	1000 daN	15 m	S 355 JR
CH 1000-17E	Empotrado	1000 daN	17 m	S 355 JR
CH 1000-9E	Empotrado	1000 daN	9 m	S 355 JR
CH 1250-11E	Empotrado	1250 daN	11 m	S 355 JR
CH 1250-13E	Empotrado	1250 daN	13 m	S 355 JR
CH 1250-15E	Empotrado	1250 daN	15 m	S 355 JR
CH 1250-17E	Empotrado	1250 daN	17 m	S 355 JR
CH 1250-9E	Empotrado	1250 daN	9 m	S 355 JR
CH 1600-11E	Empotrado	1600 daN	11 m	S 355 JR
CH 1600-13E	Empotrado	1600 daN	13 m	S 355 JR
CH 1600-15E	Empotrado	1600 daN	15 m	S 355 JR
CH 1600-17E	Empotrado	1600 daN	17 m	S 355 JR
CH 1600-9E	Empotrado	1600 daN	9 m	S 355 JR
CH 160-11E	Empotrado	160 daN	11 m	S500 MC
CH 160-9E	Empotrado	160 daN	9 m	S500 MC
CH 250-9E	Empotrado	250 daN	9 m	S 500 MC
CH 2500-11E	Empotrado	2500 daN	11 m	S 355 JR
CH 2500-13E	Empotrado	2500 daN	13 m	S 355 JR
CH 2500-15E	Empotrado	2500 daN	15 m	S 355 JR
CH 2500-17E	Empotrado	2500 daN	17 m	S 355 JR
CH 250-11E	Empotrado	250 daN	11 m	S 500 MC
CH 250-13E	Empotrado	250 daN	13 m	S 500 MC
CH 400-11E	Empotrado	400 daN	11 m	S 500 MC
CH 400-13E	Empotrado	400 daN	13 m	S 500 MC
CH 400-15E	Empotrado	400 daN	15 m	S 500 MC
CH 400-9E	Empotrado	400 daN	9 m	S 500 MC
CH 630-11E	Empotrado	630 daN	11 m	S 500 MC
CH 630-13E	Empotrado	630 daN	13 m	S 500 MC
CH 630-15E	Empotrado	630 daN	15 m	S 500 MC
CH 630-9E	Empotrado	630 daN	9 m	S 500 MC
CH 800-11E	Empotrado	800 daN	11 m	S 500 MC
CH 800-13E	Empotrado	800 daN	13 m	S 500 MC
CH 800-15E	Empotrado	800 daN	15 m	S 500 MC
CH 800-9E	Empotrado	800 daN	9 m	S 500 MC