



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 072 / 000003
AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 1/2
2015-05-10

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

POSTES DE HORMIGÓN ARMADO VIBRADO PARA LÍNEAS ELÉCTRICAS AÉREAS.

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

detailed in the following page(s),

suministrado por

supplied by

POSTES XEIXALVO, S.L.UNIPERSONAL
CL RUA DO CUMIAL, 16
32970 OURENSE (España)

y elaborado en

and manufactured in

CL RUA DO CUMIAL, 16
32970 OURENSE (España)

es conforme con

complies with

UNE 207016:2007

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 72.02 REV 2.

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 72.02 REV 2.

Fecha de concesión: **2004-05-10**
First issued on:

Fecha de renovación: **2015-05-10**
Renewed on:

Fecha de caducidad: **2020-05-10**
Expires on:

AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación

Avelino BRITO MARQUINA
Director General de AENOR
Chief Executive Officer



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 072 / 000003
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 2/2
2015-05-10

Marca Comercial: XEIXALVO
Trade Mark:

Referencia Reference	Esfuerzo Nominal Nominal Strength	Longitud Length
HV 1600 R 9	1600 daN	9 m
HV 1600 R 11	1600 daN	11 m
HV 1600 R 13	1600 daN	13 m
HV 1600 R 15	1600 daN	15 m
HV 1600 R 17	1600 daN	17 m
HV 1000 R 9	1000 daN	9 m
HV 1000 R 11	1000 daN	11 m
HV 1000 R 13	1000 daN	13 m
HV 1000 R 15	1000 daN	15 m
HV 1000 R 17	1000 daN	17 m
HV 800 R 9	800 daN	9 m
HV 800 R 11	800 daN	11 m
HV 800 R 13	800 daN	13 m
HV 800 R 15	800 daN	15 m
HV 800 R 17	800 daN	17 m
HV 630 R 9	630 daN	9 m
HV 630 R 11	630 daN	11 m
HV 630 R 13	630 daN	13 m
HV 630 R 15	630 daN	15 m
HV 630 R 17	630 daN	17 m
HV 400 R 9	400 daN	9 m
HV 400 R 11	400 daN	11 m
HV 400 R 13	400 daN	13 m
HV 250 R 9	250 daN	9 m
HV 250 R 11	250 daN	11 m
HV 250 R 13	250 daN	13 m
HV 160 R 9	160 daN	9 m
HV 160 R 11	160 daN	11 m