



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 001 / 006264
AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 1/2
2016-02-24

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

**TUBOS DE POLI (CLORURO DE VINILO) NO PLASTIFICADO
PARA CONDUCCIÓN DE AGUA A PRESIÓN**

UNPLASTIZED POLY (VINYL CLHORIDE) PIPES FOR WATER SUPPLY UNDER PRESSURE

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

detailed in the following page(s),

suministrado por

supplied by

POLITEJO - INDUSTRIA DE PLASTICOS, S.A.
ESTRADA NACIONAL 3, KM 16
2050 CASAIS DA LAGOA - AZAMBUJA (Portugal)

y elaborado en

and manufactured in

ESTRADA NACIONAL 3, KM 16
2050 CASAIS DA LAGOA - AZAMBUJA (Portugal)

es conforme con

complies with

UNE-EN ISO 1452-2:2010 (EN ISO 1452-2:2009)

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 01.57.

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 01.57.

Fecha de concesión: **2014-07-15**
First issued on:

Fecha de renovación: **2016-02-24**
Renewed on:

Fecha de caducidad: **2021-02-24**
Expires on:

AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación

Avelino BRITO MARQUINA
Director General de AENOR
Chief Executive Officer

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 001 / 006264
AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 2/2
2016-02-24

MARCA COMERCIAL: POLITEJO HIDROPRESS
TRADE MARK:

PN (Bar)	DIÁMETROS (mm)	USO PREVISTO
PN (Bar)	DIAMETERS (mm)	INTENDED USE
06	90 - 110 - 125 - 140 - 160 - 180 - 200 - 250 - 315 - 400 - 500 - 630 - 710 - 800	W
08	250 - 315 - 500 - 630	W
10	50 - 63 - 75 - 90 - 110 - 125 - 140 - 160 - 180 - 200 - 250 - 315 - 400 - 500 - 630	W
12,5	160 - 250 - 315 - 500	W
16	63 - 90 - 110 - 125 - 140 - 160 - 180 - 200 - 250 - 315 - 400	W