

JUSTIFICANTE DE ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN MARCADO CE

Marcado CE 15/10104-688
PXT-150TCL N° de serie 2601907
Organismo notificado: 0370
EN 13241:2003 + A2:2016
ENROLLABLES / Motorizada
Entrenado, público / Control pulsación mantenida

MEDIDAS TOTALES PARA INSTALACIÓN: ANCHO: 1.690 mm. y ALTO: 2.500 mm.

Puede acceder a toda la información del marcado CE a través del código QR o a través



<https://mce.portalum.com/2601907/>

En este enlace encontrara toda la información correspondiente a:

- Etiqueta de producto
- Declaración de prestaciones
- Declaración de conformidad
- Libro de mantenimiento
- Manual de Instalación
- Manual de uso y mantenimiento

33002

PXT-150TCL

Nº SERIE: **2601907**

P.I. EL OLIVERAL, CALLE Y, Nº 9 - 46394 RIBARROJA DEL TURIA (VALENCIA)



2026



Marcado CE 15/10104-688

PXT-150TCL N° de serie 2601907

Organismo notificado: 0370

EN 13241:2003 + A2:2016

ENROLLABLES / Motorizada

Entrenado, público / Control pulsación

CALLE Y N° 9 POL.IND. EL OLIVERAL 46394 RIBA ROJA DE TURIA (VALENCIA)



PORTALUM

CALLE Y - Nº9 POL.IND. EL OLIVERAL
46394-RIBA ROJA DE TURIA. VALENCIA

C.I.F. B97487961

10

EN 13241:2003 + A2:2016

Pedido Número: 2601907

Tipo:

PUERTA XT-150 TUBULAR CON CAJON LAMINADO

LAMA XTL-150 CIEGA

ACABADO RAL ESTANDAR 9006 MATE

TIPO USUARIO/ENTORNO: Entrenado, público

TIPO DE IMPULSO: Control pulsación mantenida.

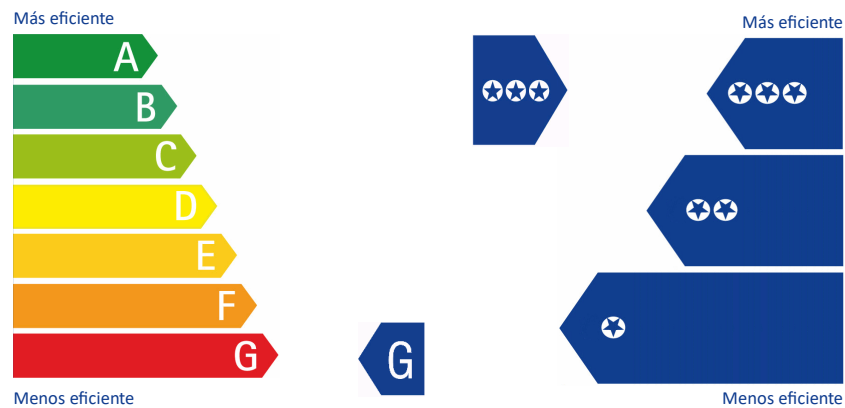
Uso: Privado

Eficiencia Energética de la Ventana

Fabricante **PORTALUM**
Modelo **PUERTA XT-150 TUBULAR CON CAJON LAMINADO**

Invierno

Verano



Ficha técnica de la ventana

Zona Climática	Transmitancia térmica de la ventana (W/m ² K)	Permeabilidad al aire de la ventana
España	0,00	Clase 1
Transmitancia térmica del marco (W/m ² K)	Transmitancia térmica del acristalamiento (W/m ² K)	Factor solar del acristalamiento
0,00	0,00	0,00

PUERTA XT-150 TUBULAR CON CAJON LAMINADO LAMA XTL-150 CIEGA
ACABADO RAL ESTANDAR 9006 MATE

TIPO USUARIO/ENTORNO: Entrenado, público
TIPO DE IMPULSO: Control pulsación mantenida. Uso: Privado

1. CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN ÚNICA DEL PRODUCTO TIPO:

2. USOS PREVISTOS: **ENROLLABLES** - Entrenado, público
/ Control pulsación mantenida

3. FABRICANTE: **PORTALUM S.L.**

P. IND. EL OLIVERAL, CALLE Y, Nº 9 46394 RIBA-ROJA DEL TURIA - VALENCIA

4. SISTEMA DE EVALUACIÓN Y VERIFICACIÓN DE CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES (EVCP): **Sistema 3**

5. NORMA ARMONIZADA: **EN 13241:2003 + A2:2016**

6. ORGANISMO NOTIFICADO: 0370 LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A.

7. PRESTACIONES DECLARADAS:

Prestaciones	Clase, nivel o valor	Norma UNE-EN
---------------------	-----------------------------	---------------------

8. DOCUMENTACIÓN TÉCNICA ESPECÍFICA (DTE): ET-182635

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de las prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite de conformidad con el Reglamento UE 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba indicado.



RIBARROJA DEL TURIA, a 14 de abril de 2026

Representante legal de:
PORTALUM

Firma:
JAVIER SANCHEZ HERNANDEZ





La utilización de esta puerta debe realizarse según el manual de instalación y uso facilitados por el fabricante.

Identificación del fabricante

PORTALUM

CALLE Y - Nº9 POL.IND. EL OLIVERAL
46394
RIBA ROJA DE TURIA
(VALENCIA)

Mantenedor

Identificación de la puerta

Nº de serie:

Ubicación de la puerta (dirección):

Fecha de Fabricación:

Fecha de Instalación:

DATOS DE LA PUERTA

Tipo puerta

Ancho

mm

Alto

mm

Peso

Kg

Accionamiento

Acceso peatonal

Acabado

Resistencia al viento

Tipo usuario/entorno

Tipo de impulso

Documento destinado al propietario de la puerta, que deberá conservarse durante 10 años.



Registro de mantenimientos

Ref.	Tipo mmto.	Empresa mantenedora	Fecha mmto.	Técnico	Firma	
	Preventivo	Descripción incidencia	Cambio componente			
	Correctivo		Componente	Marca	Modelo	Nº serie

Registro de mantenimientos

Ref.	Tipo mmto.	Empresa mantenedora	Fecha mmto.	Técnico	Firma	
	Preventivo	Descripción incidencia	Cambio componente			
	Correctivo		Componente	Marca	Modelo	Nº serie