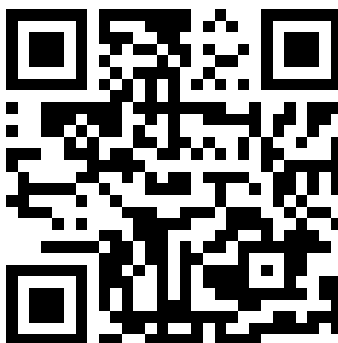


JUSTIFICANTE DE ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN MARCADO CE

Marcado CE 15/10104-688  
**PXT-150TCL N° de serie 2602061**  
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/2602061/>

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: **2602061**

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



2026



Marcado CE 15/10104-688

**PXT-150TCL N° de serie 2602061**

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: 2602061

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.

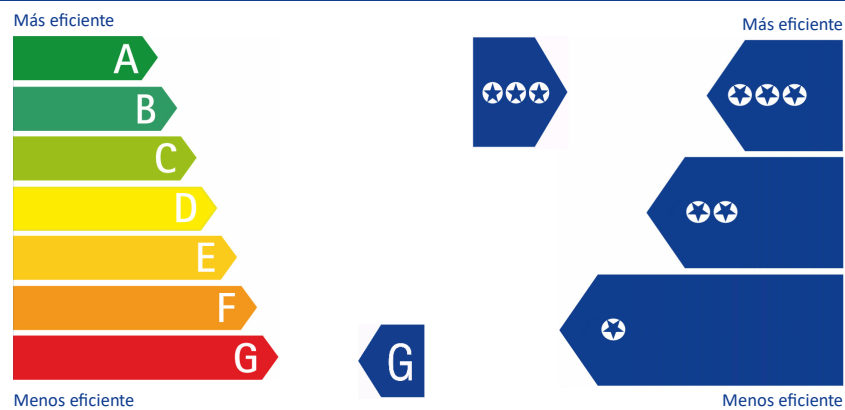
Uso: Privado

# 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 <sup>2</sup> :K)	Permeabilidad al aire de la ventana
España	0,00	Clase 1
Transmitancia térmica del marco (W/m <sup>2</sup> :K)	Transmitancia térmica del acristalamiento (W/m <sup>2</sup> :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:

<b>Prestaciones</b>	<b>Clase, nivel o valor</b>	<b>Norma UNE-EN</b>
---------------------	-----------------------------	---------------------

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 20 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