



## JUSTIFICANTE DE ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN MARCADO CE

Marcado CE 15/10104-688

**PXT-10MCL N° de serie 2505661**

Organismo notificado: 0370

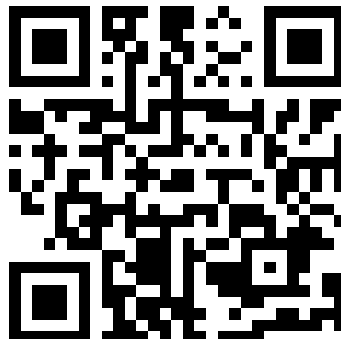
13241-1;--;12427

ENROLLABLES / Motorizada

Entrenado, público / Control pulsación mantenida

MEDIDAS TOTALES PARA INSTALACIÓN: ANCHO: 4.260 mm. y ALTO: 3.630 mm.

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



<https://mce.portalum.com/2505661/>

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



37005

PXT-10MCL

Nº SERIE: **2505661**

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



2025



Marcado CE 15/10104-688

**PXT-10MCL Nº de serie 2505661**

Organismo notificado: 0370

13241-1;--;12427

ENROLLABLES / Motorizada

Entrenado, público / Control pulsación

Emision de sustancias peligrosas

Cumple

Resistencia a la carga de viento

Clase 2

Apertura segura

Cumple

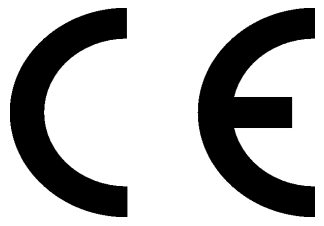
Resistencia mecánica y estabilidad

Cumple

Fuerza de maniobra

Cumple

CALLE Y Nº 9 POL.IND. EL OLIVERAL 46394 RIBA ROJA DE TURIA (VALENCIA)



**POTALUM**

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

C.I.F. B97487961

**10**

**13241-1;--;12427**

Pedido Número: 2505661

Tipo:

PUERTA XT-10 MUELLES CON CAJON LAMINADO  
LAMA XTL-10 CIEGA  
ACABADO IMITACION MADERA EMBERO RUGOSO  
SY7

TIPO USUARIO/ENTORNO: Entrenado, público

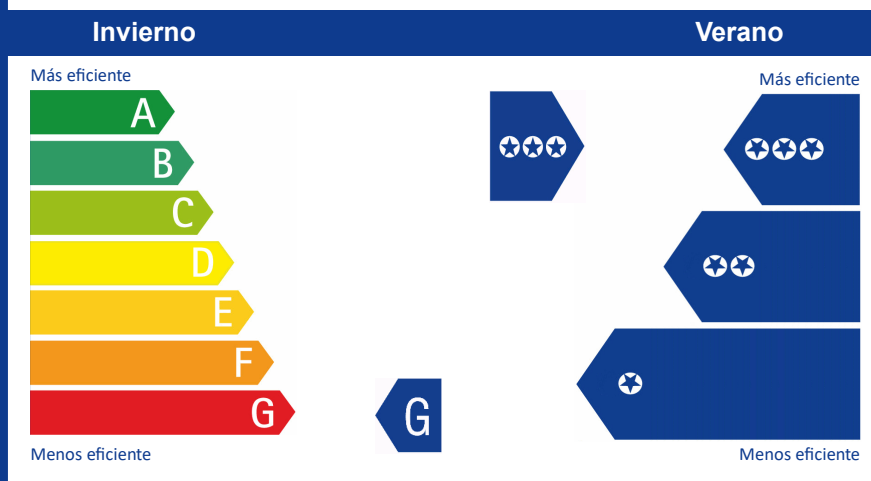
TIPO DE IMPULSO: Control pulsación mantenida

FOTOCELULAS: BARRERA DE FOTOCÉLULAS.

Uso: Privado

# Eficiencia Energética de la Ventana

Fabricante **PORTALUM**  
Modelo PUERTA XT-10 MUELLES CON CAJON LAMINADO



## Ficha técnica de la ventana

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

PUERTA XT-10 MUELLES CON CAJON LAMINADO LAMA XTL-10 CIEGA  
ACABADO IMITACION MADERA EMBERO RUGOSO SY7

TIPO USUARIO/ENTORNO: Entrenado, público

TIPO DE IMPULSO: Control pulsación mantenida

FOTOCELULAS: BARRERA DE FOTOCÉLULAS. Uso: Privado

**DECLARACION UE DE  
CONFORMIDAD**



1. **PORTALUM S.L.** P. IND. EL OLIVERAL, CALLE Y, Nº 9 46394 RIBA-ROJA DEL TURIA - VALENCIA

2. Descripción e identificación del producto al que hace referencia la presente declaración:

ENROLLABLES / Motorizada  
Entrenado, público

/ Control pulsación mantenida

Nº SERIE PUERTA: 2505661

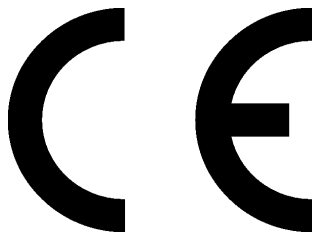
3. La puerta indicada en el punto 2 cumple todas las disposiciones de la Directiva 2006/42/CE de máquinas y de la Directiva 2014/30/UE de compatibilidad electromagnética.

4. En la evaluación de la conformidad con las directivas arriba indicadas se han empleado las siguientes normas armonizadas:

- Norma EN 13241:2003 + A2:2016

5. La presente declaración UE de conformidad se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado en el

El representante legal está facultado para reunir el expediente técnico que justifica el cumplimiento de los requisitos de seguridad de esta puerta.



RIBARROJA DEL TURIA, a 24 de noviembre de 2025

Representante legal de:  
**PORTALUM**

Firma:  
**JAVIER SANCHEZ HERNANDEZ**

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'JAVIER SANCHEZ HERNANDEZ'.

**DECLARACION DE PRESTACIONES**  
**Nº 15/10104-688**



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
Resistencia a la carga de viento	Clase 2	13241-1
Emisión de sustancias peligrosas	Cumple	13241-1
Estanqueidad al agua	NPD	--
Resistencia térmica	NPD	--
Permeabilidad al aire	NPD	12427
Apertura segura	Cumple	13241-1
Resistencia mecánica y estabilidad	Cumple	13241-1
Fuerza de maniobra	Cumple	13241-1
Durabilidad	NPD	--
Definición geometría vidrio	NPD	--

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 24 de noviembre de 2025

Representante legal de:  
**PORTALUM**

Firma:  
**JAVIER SANCHEZ HERNANDEZ**

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "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:** 2505661

**Ubicación de la puerta (dirección):**

**Fecha de Fabricación:** 24/11/2025

**Fecha de Instalación:**

**DATOS DE LA PUERTA**

**Tipo puerta**

ENROLLABLES

**Ancho**

4.260 mm

**Alto**

3.630 mm

**Peso**

256,19 Kg

**Accionamiento**

Motorizada

**Acceso peatonal**

No

**Acabado**

IMITACION MADERA EMBERO RUGOSO SY7

**Resistencia al viento**

Clase 2

**Tipo usuario/entorno**

Entrenado, público

**Tipo de impulso**

Control pulsación mantenida

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



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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Componente</th><th>Marca</th><th>Modelo</th><th>Nº serie</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Componente	Marca	Modelo	Nº serie													
Componente	Marca	Modelo	Nº serie																		
	Correctivo																				

## Registro de mantenimientos

Ref.	Tipo mmto.	Empresa mantenedora	Fecha mmto.	Técnico	Firma																
	Preventivo	Descripción incidencia	Cambio componente	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Componente</th><th>Marca</th><th>Modelo</th><th>Nº serie</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Componente	Marca	Modelo	Nº serie													
Componente	Marca	Modelo	Nº serie																		
	Correctivo																				