



JUSTIFICANTE DE ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN MARCADO CE

Marcado CE 15/10104-688

PXT-10MCE Nº de serie 2505847

Organismo notificado: 0370

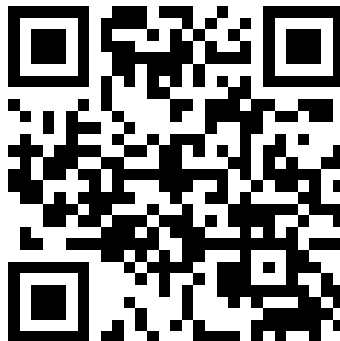
13241-1;--;12427

ENROLLABLES / Motorizada

Entrenado, público / Control pulsación mantenida

MEDIDAS TOTALES PARA INSTALACIÓN: ANCHO: 2.460 mm. y ALTO: 3.300 mm.

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



<https://mce.portalum.com/2505847/>

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

39012

PXT-10MCE

Nº SERIE: **2505847**

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



2025



Marcado CE 15/10104-688

PXT-10MCE Nº de serie 2505847

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

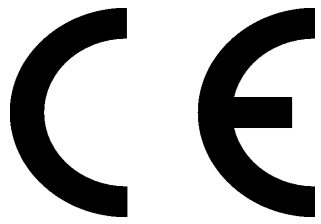
Resistencia mecánica y estabilidad

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: 2505847

Tipo: P1 - ENROLLABLE

PUERTA XT-10 MUELLES CON CAJON EXTRUBOX
LAMA MICRO XTM-10 REDONDO
ACABADO ANODIZADO INOX

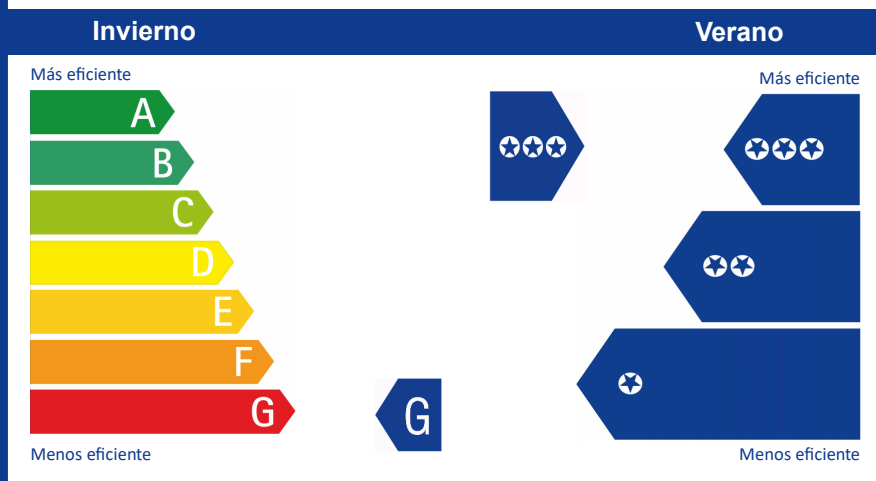
TIPO USUARIO/ENTORNO: Entrenado, público

TIPO DE IMPULSO: Control pulsación mantenida.

Uso: Privado

Eficiencia Energética de la Ventana

Fabricante	PORTALUM
Modelo	PUERTA XT-10 MUELLES CON CAJON EXTRUBOX



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-10 MUELLES CON CAJON EXTRUBOX LAMA MICRO XTM-10 REDONDO ACABADO ANODIZADO INOX

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
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 3 de diciembre de 2025

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: 2505847

Ubicación de la puerta (dirección):

Fecha de Fabricación: 03/12/2025

Fecha de Instalación:

DATOS DE LA PUERTA

Tipo puerta

ENROLLABLES

Ancho

2.460 mm

Alto

3.300 mm

Peso

189,27 Kg

Accionamiento

Motorizada

Acceso peatonal

No

Acabado

INOX

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																				