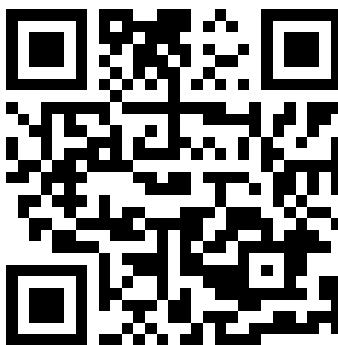


JUSTIFICANTE DE ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN MARCADO CE

Marcado CE 15/10104-688
PXT-10M N° de serie 2602156
Organismo notificado: 0370
13241-1;-;12427
ENROLLABLES / Motorizada
Entrenado, público / Control pulsación mantenida

MEDIDAS TOTALES PARA INSTALACIÓN: ANCHO: 2.820 mm. y ALTO: 2.840 mm.

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



<https://mce.portalum.com/2602156/>

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

07035

PXT-10M

Nº SERIE: **2602156**

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



2026



Marcado CE 15/10104-688
PXT-10M N° de serie 2602156
Organismo notificado: 0370
13241-1;-;12427
ENROLLABLES / Motorizada
Entrenado, público / Control pulsación

Emission 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 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

13241-1;--;12427

Pedido Número: 2602156

Tipo: P2

PUERTA XT-10 MUELLES LAMA XTL-10 CIEGA
ACABADO BLANCO

TIPO USUARIO/ENTORNO: Entrenado, público

TIPO DE IMPULSO: Control pulsación mantenida.

Uso: Privado

Eficiencia Energética de la Ventana

Fabricante

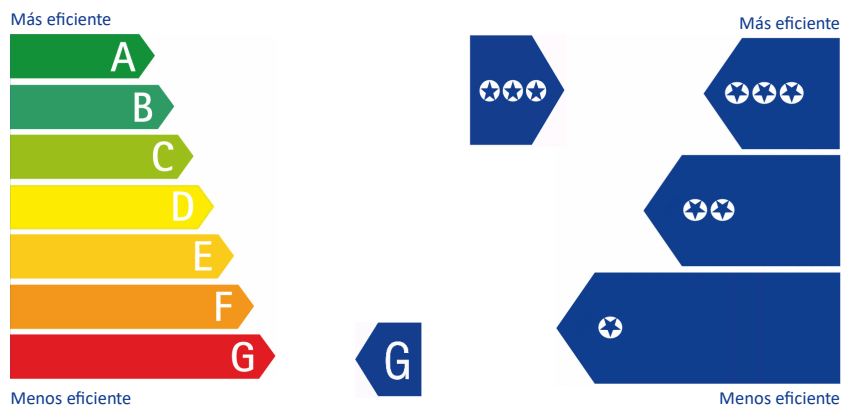
PORTALUM

Modelo

PUERTA XT-10 MUELLES

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-10 MUELLES LAMA XTL-10 CIEGA
ACABADO BLANCO

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
Emision 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 23 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: 2602156 Ubicación de la puerta (dirección):
Fecha de Fabricación: 23/04/2026 Fecha de Instalación:

DATOS DE LA PUERTA			
Tipo puerta	ENROLLABLES	Acceso peatonal	No
Ancho	2.820 mm	Acabado	UNI
Alto	2.840 mm	Resistencia al viento	Clase 2
Peso	126,47 Kg	Tipo usuario/entorno	Entrenado, público
Accionamiento	Motorizada	Tipo de impulso	Control pulsación mantenida

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			
			Componente	Marca	Modelo	Nº serie
Correctivo						

Registro de mantenimientos

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