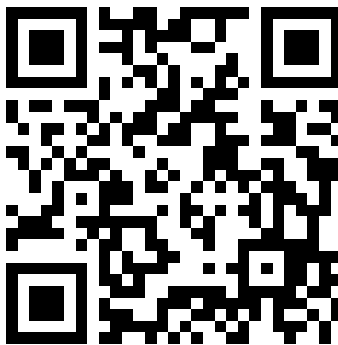


JUSTIFICANTE DE ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN MARCADO CE

Marcado CE 15/10104-688
PLMI-100M N° de serie 2602044
Organismo notificado: 0370
13241-1;-;12427
/ Motorizada
Entrenado, público / Control automático

MEDIDAS TOTALES PARA INSTALACIÓN: ANCHO: 2.560 mm. y ALTO: 3.100 mm.

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



<https://mce.portalum.com/2602044/>

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

53064

PLMI-100M

Nº SERIE: 2602044

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



Marcado CE 15/10104-688
PLMI-100M N° de serie 2602044
Organismo notificado: 0370
13241-1;-;12427
/ Motorizada
Entrenado, público / Control automático

Emission de sustancias peligrosas	Cumple
Resistencia a la carga de viento	
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: 2602044

Tipo:

PUERTA LMI-100 MUELLES LAMA LAMINADA

LMI-100

ACABADO RAL LAMINADO INDUSTRIAL BLANCO

9010

TIPO USUARIO/ENTORNO: Entrenado, público

TIPO IMPULSO: Control automático. Uso: Privado

Eficiencia Energética de la Ventana

Fabricante

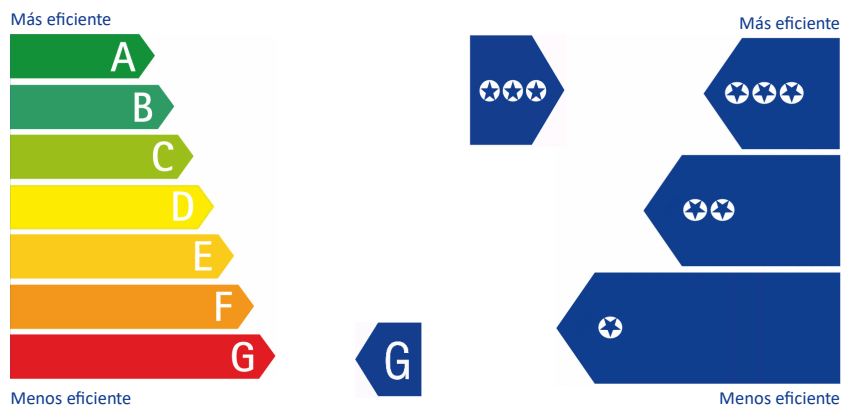
PORTALUM

Modelo

PUERTA LMI-100 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 LMI-100 MUELLES LAMA LAMINADA LMI-100
ACABADO RAL LAMINADO INDUSTRIAL BLANCO 9010

TIPO USUARIO/ENTORNO: Entrenado, público
TIPO IMPULSO: Control automático. Uso: Privado

1. CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN ÚNICA DEL PRODUCTO TIPO:

2. USOS PREVISTOS: - Entrenado, público
/ Control automático

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		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 17 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: 2602044

Ubicación de la puerta (dirección):

Fecha de Fabricación: 17/04/2026

Fecha de Instalación:

DATOS DE LA PUERTA

Tipo puerta

Ancho

2.560 mm

Alto

3.100 mm

Peso

154,98 Kg

Accionamiento

Motorizada

Acceso peatonal

No

Acabado

RAL LAMINADO INDUSTRIAL BLANCO 9010

Resistencia al viento

Tipo usuario/entorno

Entrenado, público

Tipo de impulso

Control automático

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					