



## JUSTIFICANTE DE ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN MARCADO CE

Marcado CE 15/10104-688

**PAB-P1HT Nº de serie 2504784**

Organismo notificado: 0370

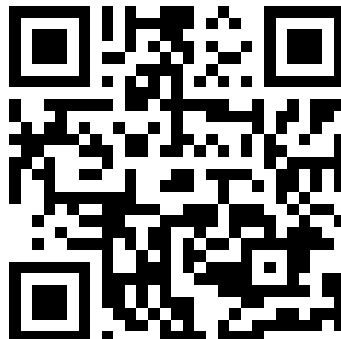
13241-1;--;12427

PUERTA PIVOTANTE / Motorizada

Usuario entrenado, entorno público / Control por pulsación

MEDIDAS TOTALES PARA INSTALACIÓN: ANCHO: 2.925 mm. y ALTO: 2.295 mm.

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



<https://mce.portalum.com/2504784/>

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



46531

PAB-P1HT

Nº SERIE: **2504784**

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

Marcado CE 15/10104-688

PAB-P1HT Nº de serie 2504784

Organismo notificado: 0370

13241-1;--;12427

PUERTA PIVOTANTE / Motorizada

Usuario entrenado, entorno público / Control

Emision de sustancias peligrosas

Cumple

Resistencia a la carga de viento

Clase 2

Apertura segura

Cumple

Resistencia mecánica y estabilidad

Cumple

Fuerza de maniobra

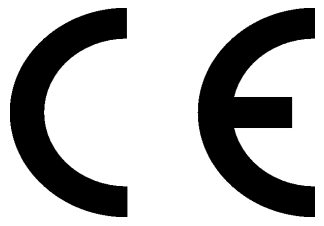
Cumple



2025



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: 2504784

Tipo: PV3 - VIVIENDA 3

PUERTA ABATIBLE PIVOTANTE 1 HOJA CON  
TRAVESAÑO CENTRAL  
EN COLOR RAL ESTANDAR RAL 7016 TEXTURADO  
DE MEDIDAS : 2.925 x 2.295ALTURA PILASTRA:  
1.587. HOLGURA INF: 38.

STRIP VERTICAL: SI

PILAESTRA: COTA MARCADA

FOTOCELULA: 1 FOTOCELULA SINCRONIZADA

TIPO RECEPTOR BANDA: NO

CERRADURA: ELECTROCERRADURA CISA

MANO PIVOTANTE: IZQUIERDA VISTA INTERIOR

MOTOR: Kit OPTIMO + CUADRO GE UNI + 2

EMISORES MAXI (1 Hoja)

CUADRO: NO

EMISOR: NO

PANEL: BARROTILLO 150x30 HORIZONTAL

PANEL SUPERIOR: BARROTILLO 150x30

HORIZONTAL

REFUERZO PANEL VENTILADO: AUTO

MARCO PUNTO DE GIRO: MARCO 40x60

STRIP ADICIONAL: NO

USUARIO/ENTORNO: Usuario entrenado, entorno público

TIPO DE IMPULSO: Control por pulsación  
mantenida

DOCUMENTACION CE: SI. 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:

PUERTA PIVOTANTE / Motorizada  
Usuario entrenado, entorno público / Control por pulsación mantenida

Nº SERIE PUERTA: 2504784

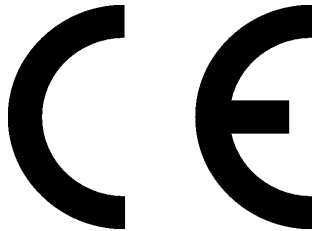
3. La puerta indicada en el punto 2 cumple todas las disposiciones de la Directiva 2006/42/CE de máquinas y de la Directiva 2014/30/UE de compatibilidad electromagnética.

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 7 de octubre 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 22/32305205**



**1. CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN ÚNICA DEL PRODUCTO TIPO:**

**2. USOS PREVISTOS: PUERTA PIVOTANTE -** Usuario entrenado, entorno público / Control por 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

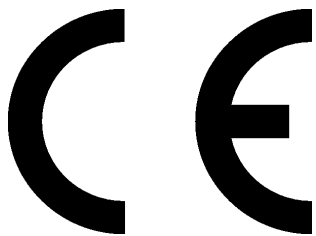
6. ORGANISMO NOTIFICADO: 0370 LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A.

#### **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 7 de octubre de 2025

Representante legal de:  
**PORTALUM**

Firma:





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:** 2504784

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

**Fecha de Fabricación:** 07/10/2025

**Fecha de Instalación:**

**DATOS DE LA PUERTA**

**Tipo puerta**

PUERTA PIVOTANTE

**Ancho**

2.925 mm

**Alto**

2.295 mm

**Peso**

195,75 Kg

**Accionamiento**

Motorizada

**Acceso peatonal**

No

**Acabado**

RAL STD

**Resistencia al viento**

Clase 2

**Tipo usuario/entorno**

Usuario entrenado, entorno público

**Tipo de impulso**

Control por 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																		
	Correctivo		<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																		

## Registro de mantenimientos

Ref.	Tipo mmto.	Empresa mantenedora	Fecha mmto.	Técnico	Firma																
	Preventivo	Descripción incidencia	Cambio componente																		
	Correctivo		<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																		