

## JUSTIFICANTE DE ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN MARCADO CE

Marcado CE 15/10104-688

**PC-B1H Nº de serie 2503136**

Organismo notificado: 0370

13241-1;--;12427

PORTÓN CON PEATONAL / Motorizada

Usuario entrenado, entorno público / Control por pulsación

MEDIDAS TOTALES PARA INSTALACIÓN: ANCHO: 4.280 mm. y ALTO: 2.200 mm.

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



<https://mce.portalum.com/2503136/>

En este enlace encontrará 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



CE

46717

PC-B1H

Nº SERIE: **2503136**

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



2025



Marcado CE 15/10104-688

**PC-B1H N° de serie 2503136**

Organismo notificado: 0370

13241-1;-;12427

PORTÓN CON PEATONAL / Motorizada

Usuario entrenado, entorno público / Control

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: 2503136

Tipo: PC - CORREDERA

PUERTA CORREDERA CON PEATONAL

INCORPORADA SERIE PORTONES

EN COLOR BLANCO

DE MEDIDAS : 4.280 x 2.200

ANCHO PEATONAL: 700.

FOTOCELULA: 1 FOTOCELULA SINCRONIZADA

MOTOR: ION4 (400Kg)

EMISOR: 2 EMISORES ZEN2

PANEL: LAMA AVION 120 mm HORIZONTAL

PERFIL DE CIERRE: SOLAPADO

GUIA INFERIOR: NO

GUIADO SUPERIOR: SI

APERTURA CORREDERA: DERECHA VISTA  
INTERIOR

RUEDAS: ACERO GALVANIZADO 16 mm

CERRADURA EN CORREDERA: NO

POSICION ABATIBLE: IZQUIERDA VISTA INTERIOR

APERTURA ABATIBLE: DERECHA VISTA INTERIOR

MANILLA EN ABATIBLE: INTERIOR + TIRADOR

OCULTO EXTERIOR

CERRADERO EN ABATIBLE: ELECTRICO

SEGURIDAD APERTURA PEATONAL: SI

REFUERZO PANEL VENTILADO: AUTO

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:

PORTÓN CON PEATONAL / Motorizada  
Usuario entrenado, entorno público / Control por pulsación mantenida

Nº SERIE PUERTA: 2503136

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 18 de junio de 2025**

Representante legal de:  
**PORTALUM**

Firma:  
**JAVIER SANCHEZ HERNANDEZ**

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Javier Sanchez Hernandez", written over the printed name.

1. CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN ÚNICA DEL PRODUCTO TIPO:

2. USOS PREVISTOS: **PORTÓN CON PEATONAL** 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 18 de junio 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:** 2503136

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

**Fecha de Fabricación:** 18/06/2025

**Fecha de Instalación:**

#### DATOS DE LA PUERTA

**Tipo puerta**

PORTÓN CON PEATONAL

**Ancho**

4.280 mm

**Alto**

2.200 mm

**Peso**

212,36 Kg

**Accionamiento**

Motorizada

**Acceso peatonal**

Sí

**Acabado**

BLANCO

**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.



Componente	Marca	Modelo	N.serie	Fecha	Cant.

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					