

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

No. V42368-461225-LMES-19

### 1 NOMBRE Y CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN

- Ventana Oscilobatiente Serie VV70 Hoja oculta con RPT (VV70HORPT)

### 2 NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE O IMPORTADOR O DISTRIBUIDOR

- Leroy Merlin España S.L.U  
Avda. de la Vega 2. 28108 Alcobendas (España)

### 3 USO PREVISTO

- Lugares residenciales y comerciales

### 4 SISTEMA DE EVALUACIÓN Y VERIFICACIÓN DE LA CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES

- Sistema 3

### 5 ORGANISMO NOTIFICADO

- Nombre y nº: ENSATEC - 0370
- Tarea realizada: Ensayos iniciales de tipo según el sistema de evaluación 3 para las características esenciales de los apartados.
- Sistema de evaluación: 3

### 6 Prestaciones declaradas

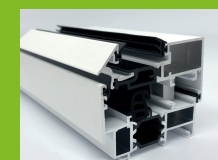
Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Resistencia a la carga de viento	5C	EN 14351-1:2006 + A2:2016
Estanqueidad al agua	E1200	
Sustancias peligrosas	NPD	
Capacidad de los dispositivos de seguridad	NPD	
Prestación acústica	31(-1,-4)dB 4/16Ar-4 Be	
Transmitancia térmica	1.5	
Permeabilidad al aire	4	
Transmisión luminosa	0.66	
Factor solar	0.44	

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes a las prestaciones declaradas en el punto 6. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (EU) 305/2011, bajo la única responsabilidad del fabricante identificado en el punto 2.

Firma



### GARANTÍAS



**Garantía**  
**5**  
**Años**

#### Perfilería Aluminio

En perfilería de aluminio blanco



**Garantía**  
**2**  
**Años**

#### Accionamientos y aperturas

En el correcto funcionamiento de los accionamientos y aperturas (no eléctricas)

### RECOMENDACIONES DE USO Y MANTENIMIENTO

1



Evitar los cierres violentos de los cerramientos.

2



No utilizar abrasivos como detergentes domésticos, lejías y disolventes, productos muy ácidos, así como cualquier abrasivo en general (esponjas metálicas, papel de lija, etc.)

3



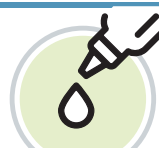
Comprobar cada seis meses que los orificios de drenaje, que permiten la evacuación de las aguas, no están obstruidos.

4



Comprobar anualmente el funcionamiento de los mecanismos de cierre y de maniobra. Si las ventanas no cerrasen bien, los herrajes pueden ser ajustados mediante regulación.

5



Anualmente, lubricar con grasa o aceite (sin ácidos ni resinas) los componentes de la hoja y del marco.

6

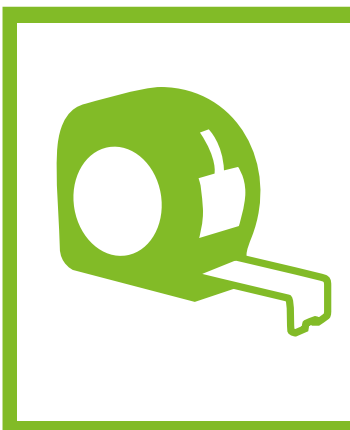


No se debe colgar ningún tipo de peso sobre las hojas de la ventana.



## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES Y MANUAL DE INSTALACIÓN

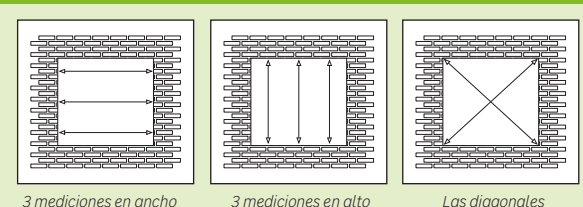
# Artens



### PASO 1: Toma de medidas

Medimos el hueco de la ventana en mm como se indica en el gráfico.

Para obtener las medidas de la ventana adecuada: Deducimos 10 mm a la medida del hueco más pequeña en horizontal y vertical.



### PASO 2: Transporte

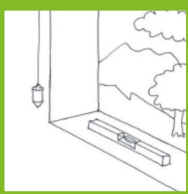
Transportamos las ventanas en posición vertical sobre caballetes o similar y las protegemos individualmente.

Se recomienda manipular e instalar entre dos personas.

No se deben apilar las ventanas en posición horizontal.



### Paso 3



Nivelar y aplomar el hueco libre de la antigua ventana.

### Paso 5

Vaciar el lugar donde se ubicarán las garras.



### Paso 7



Fijamos las garras rellenando el hueco mediante cemento rápido o espuma de poliuretano.



⚠ Si rellena con espuma de poliuretano debe mojar o humedecer la obra, para mayor agarre. La espuma crece, no poner mucha cantidad.

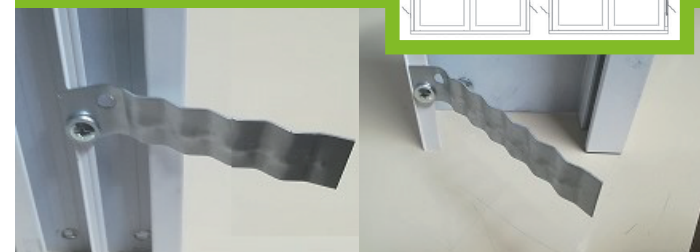
### Paso 9

Con silicona sellamos la junta exterior. Colocar los tapajuntas a la obra con silicona o clipados al marco, dependiendo del tipo de éste



### Paso 4

Posicionar las garras de fijación. (colocación más usual)



### Paso 6

Limpiar el vano y aplicar una tira de masilla en el apoyo donde se colocará la base de la ventana.



Si lo desea puede utilizar cuñas para facilitar el proceso de instalación.



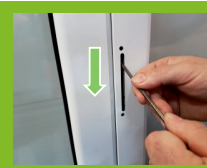
### Paso 8

Retirar la rebaba con una cuchilla; en el caso del cemento, usar una lija adecuada.



## INSTALACIÓN MANILLA

### PASO 1:



Introducir la llave Allen en el alojamiento superior de la cremona/maneta y presionar hacia abajo.

### PASO 2:



Introducir la llave Allen en el alojamiento inferior de la cremona/maneta y presionar hacia arriba.

### PASO 3:



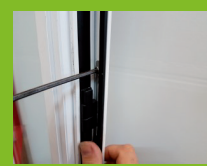
Con ayuda de la llave Allen tiramos de la hoja hacia nosotros para abrirla.

### PASO 4:



Colocar el refuerzo en su posición.

### PASO 5:



Introducir con ayuda de la llave Allen el tornillo en la parte superior.

### PASO 6:



Introducir con ayuda de la llave Allen el tornillo en la parte inferior.

### PASO 7:



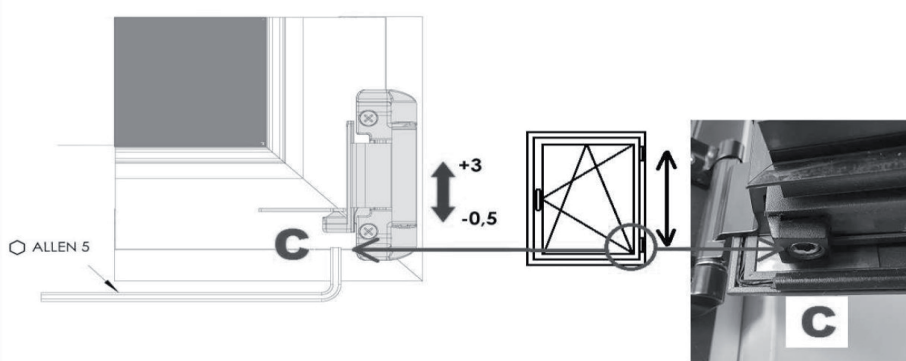
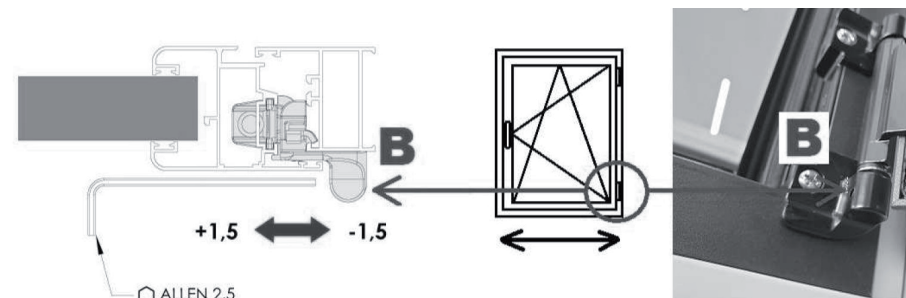
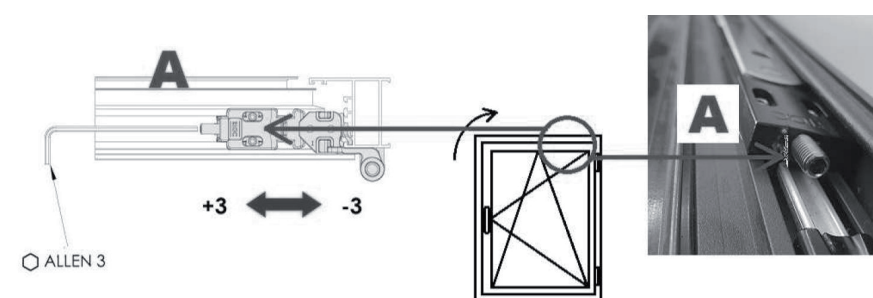
Colocar la cremona/maneta en su posición.

### PASO 8:



Apretar el tornillo inferior y superior.

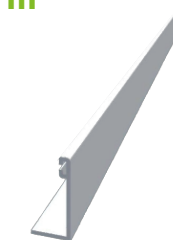
## REGULACIÓN DE LOS HERRAJES



## ACCESORIOS DISPONIBLES

### Tapajuntas de aluminio blanco 30mm, largo 2,5 m

824565229



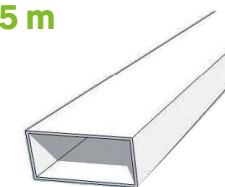
### Premarco de aluminio 36x192mm, largo 2,5 m

824565234



### Perfil ampliación de aluminio 40x25mm, largo 2,5 m

824565237



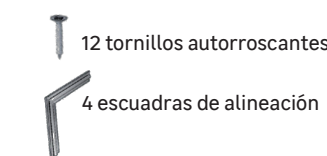
### Perfil H unión con persina

824565242



### Kit accesorios tapajuntas

824565230



### Kit accesorios instalación premarco

824565235



### Pletina de aluminio 50x3mm, largo 2,5 m

824565238



### Perfil H unión abatible

824565243



## APERTURA Y CIERRE DE UNA VENTANA OSCIOBATIENTE

· Tenga presente que la manilla debe estar siempre en posición vertical, hacia arriba (posición oscilobatiente), para realizar este tipo de apertura.

El resto de posiciones son comunes con las ventanas de apertura practicable, quedando la manilla en posición horizontal cuando está abierta (posición practicable), y en posición vertical hacia abajo cuando está cerrada

(posición cerrada.) Las posiciones intermedias ocasionan falsas maniobras.

