

The image shows three wooden doors side-by-side. The left door has a vertical slat design and a long silver handle. The middle door is a solid wood panel. The right door has a vertical glass insert and a long silver handle. A light blue rounded rectangle is overlaid on the right side of the doors, containing the text 'Línea Eterna' and 'CALIDAD PREMIUM'.

# Línea Eterna

CALIDAD PREMIUM

PUERTAS DE EXTERIOR Y PORTONES LEVADIZOS

**ob**lak®

## NUEVO COLOR **GRAFITO**

A la tecnología y prestaciones de siempre, sumamos un color contemporáneo a la paleta Eterna, las nuevas **puertas en color GRAFITO**.

Innovación y tecnología en para la puerta libre de mantenimiento y lista para usar.



Modelo 1100 Grafito



Modelo 1115 Grafito



Modelo 1183 Grafito

# Modelos



Modelo 1100 RN



Modelo 1115 RN

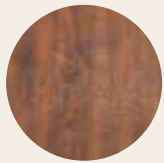


Modelo 1183 RN



Modelo 1188 RN

# Terminaciones



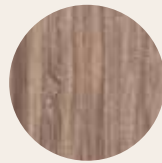
CEDRO



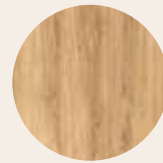
GRAFITO



NEVADA



NOGAL



ROBLE  
NATURAL



WENGUE

# Tipologías



Puerta simple

Marco de acero



Puerta doble

Marco de acero



Puerta residencial con un lateral ciego

Marco de acero



Puerta residencial con un lateral vidriado

Marco de acero



Portón levadizo (\*)

Marco de acero



Portón levadizo con paño fijo (\*)

Marco de acero

(\*) Para más detalles sobre portones, dirigirse a la Ficha Técnica "Portones".

# Medidas

## Puerta simple

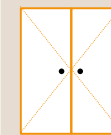
	Ancho		Alto
<b>Medida Comercial</b>	<b>0,80</b>	<b>0,90</b>	<b>2,20</b>
MF Marco de chapa	918	1018	2270



MF: Medida final

## Puerta doble

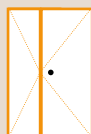
	Ancho		Alto
<b>Medida Comercial</b>	<b>0,80</b>	<b>0,90</b>	<b>2,20</b>
MF Marco de chapa	1743	1943	2270



MF: Medida final

## Puerta Residencial

	Ancho		Alto
<b>Medida Comercial</b>	<b>0,80</b>	<b>0,90</b>	<b>2,00</b>
MF Marco de chapa	1419	1519	2070



MF: Medida final

mano izquierda



mano derecha

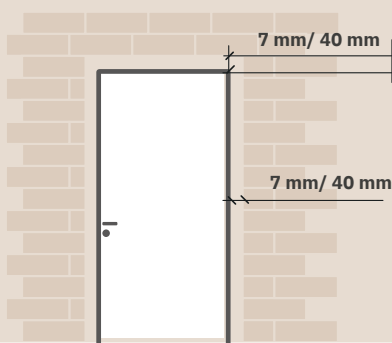


## CÁLCULO DE MEDIDAS

### Medida de vano

Para calcular la medida del vano en construcción en seco, se debe sumar 7 mm a la altura final de la puerta y 7 mm a cada lado en el ancho final de la puerta.

En construcción en húmedo, la medida del vano se calcula sumando 40 mm a la altura final de la puerta y 40 mm a cada lado, en el ancho final de la puerta.



# Características

## Hojas |



- Estructura interior: bastidor de madera maciza, relleno aislante (EPS).
- Revestimiento exterior de acero galvanizado foliado en PVC, resistente al agua y a los rayos UV.
- Tapacanto perimetral de aluminio.
- Nuevos modelos en terminación Grafito, en 2,00 m y 2,20 m:
  - 1100: lisa.
  - 1115: atablonada vertical.
  - 1183: con apliques de aluminio.
- Terminaciones: Cedro, **Grafito (nuevo)**, Nevada, Nogal, Roble Natural, Wengue.

## Marco |



- De chapa de acero electrocincado, calibre BWG nº 18, foliado sin soldadura, para tabique de 10 cm.

## Herrajes y accesorios |



- Nuevo barral de acero inoxidable rectangular, de 80 cm y 120 cm según modelo.
- Cerradura multipunto con cilindro europerfil en todas las tipologías.
- Bisagras munición con rulemanes. Terminación acerada. Las puertas de 2,00 m de altura llevan 3 bisagras por hoja.
- **Las puertas de 2,20 m de altura tienen 4 bisagras por hoja.**
- Pasador de acero electrocincado, embutido en Puertas Dobles y Residenciales.
- Burlate perimetral de EPDM.
- Tapajuntas (en puertas residenciales, puertas dobles y portón levadizo).

## Nota |

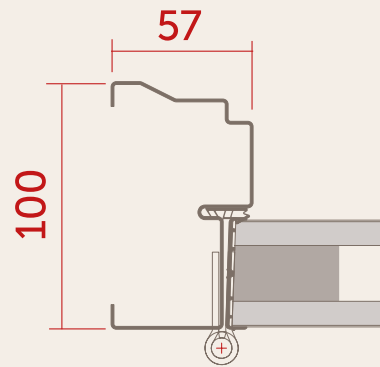


- El modelo 1188 se entrega con vidrio laminado de seguridad opalino.
- Los modelos se entregan con barral de acero inoxidable recto, sin manija interior.

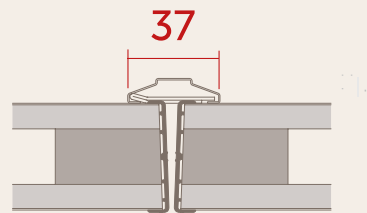


# Detalles de secciones de marcos

## Sección Horizontal

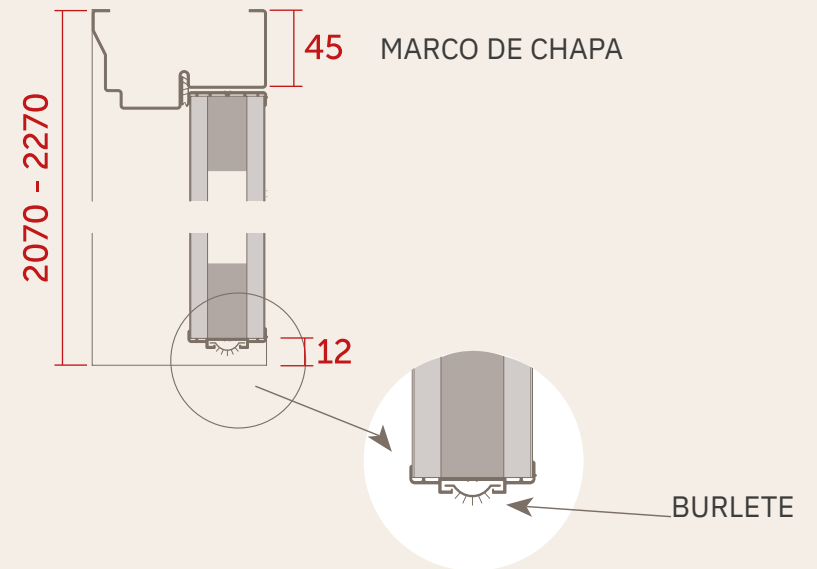


MARCO DE CHAPA



**DETALLE TAPAJUNTAS**  
PUERTAS DOBLES, RESIDENCIALES  
Y PORTON LEVADIZO

## Sección Vertical



MARCO DE CHAPA

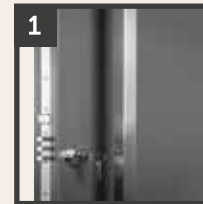
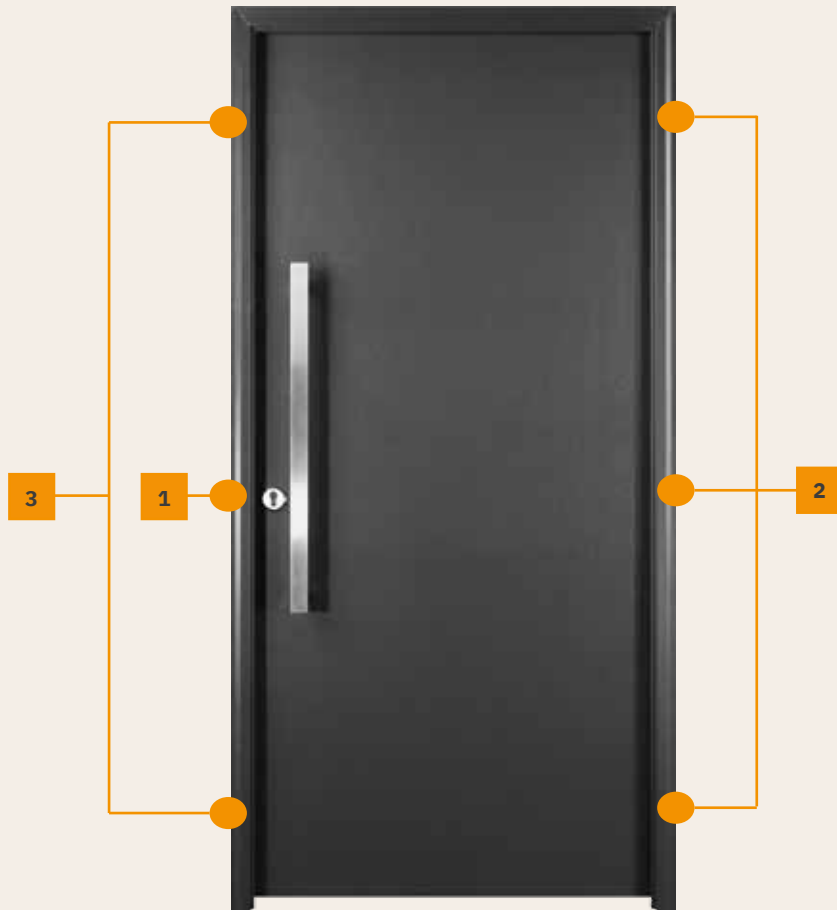
BURLETE

# Características de la Cerradura Multipunto

- Nueve pernos de acero comandados por una única llave, que distribuyen en múltiples puntos la fuerza de cierre.

- Cilindro Europerfil con protección antitaladro y llaves computadas.

- Pernos fijos de acero y refuerzo antipalanca incorporados en las bisagras.



1  
Cerradura de seguridad de tres pernos.



2  
Perno fijo y refuerzo interno antipalanca.



3  
Cerrojos de tres pernos.





**oblak<sup>®</sup>**

[oblak.com.ar](https://oblak.com.ar)

