

PORTONES

LEVADIZOS

CARACTERÍSTICAS

HOJAS

- Hoja balanceada con contrapesos.
- La hoja de abrir central abre hacia afuera.

Modelos:

- Manual (preparado para automatizar).
- Automático.

MARCOS

- Marco y bastidor de hoja en Acero electrocincado, de calibre nº16, prepintado.
- Opcional: bastidor de 2,40m (aptos para utilitarios), con hojas estándar y vidrios fijos en la parte superior.

HERRAJES Y ACCESORIOS

- Consultar información de herrajes y accesorios de hojas en fichas correspondientes a cada línea.
- Tapajuntas moldurados.

NOTA: Solo se necesitan 15cm a cada lado para los contrapesos y 2,32 / 2,66m de altura al techo del garaje. Se puede fabricar con todas las líneas de puertas de madera y solo con la línea Primma Plus de acero.

MEDIDAS

Medidas exteriores en mm. Medidas nominales sólo para denominación comercial.

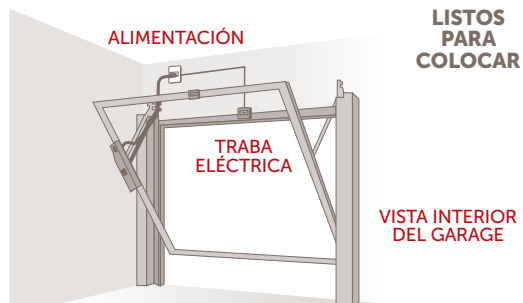
MCh = Marco de chapa	Levadizos	Hojas puertas de madera	Levadizos	Hojas puertas de madera	Levadizos	Hojas puertas de acero	Levadizos	Hojas puertas de acero
	Nominal	3 X 0.80	2100 2.00	Nominal	3 X 0.80	Solo Línea Primma Plus	3 X 0.80	Nominal
Exterior Mch	2690	2500 2.40	Exterior Mch	2690	Solo Línea Primma Plus	2730	Exterior Mch	2730

* Con vidrio fijo superior. Apto para vehículos con altura máxima de 2,05m. La altura está tomada desde el extremo inferior de la pierna al cabezal. No toma en cuenta las salientes superiores del herraje.

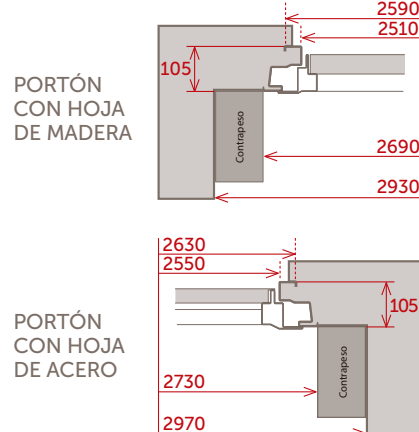
DETALLES SECCIONES

AUTOMATISMO

- Posee un microprocesador incorporado que permite programar el cierre.
- Incluye: Dos controles remoto y electrocerradura con llave. Regulación lateral. Doble contacto perimetral.

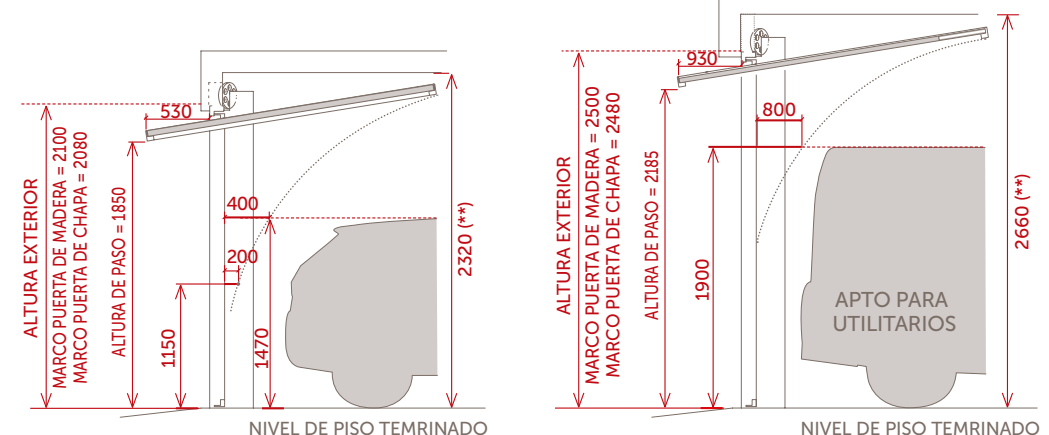


VISTA SUPERIOR



VISTA LATERAL

(**) Considerar 200 mm adicionales para tener ambos contrapesos en un solo lateral.



PLEGADIZOS

◆ CARACTERÍSTICAS

HOJAS

- 3 Hojas de 80cm.
- La hoja central no se vence, funciona colgada de un riel superior.
- La hoja suelta funciona como una puerta.

MARCOS

- Marco de Madera, seleccionada y estabilizada según línea.
- Marco de Acero electrocincado, con terminación de pintura horneada según línea.

HERRAJES Y ACCESORIOS

- Consultar información de herrajes y accesorios de hojas en fichas correspondientes a cada línea.
- Tapajuntas moldurados.

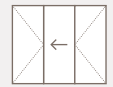
NOTA: Ocupa solo 17cm con las hojas plegadas. Se puede fabricar con todas las líneas de puertas de madera y solo con la línea Primma Plus de acero.

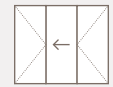
◆ MEDIDAS

Medidas exteriores en mm. Medidas nominales sólo para denominación comercial.

MM = Marco de madera
MCh = Marco de chapa
(AI) = Altura interior
(AE) = Altura exterior

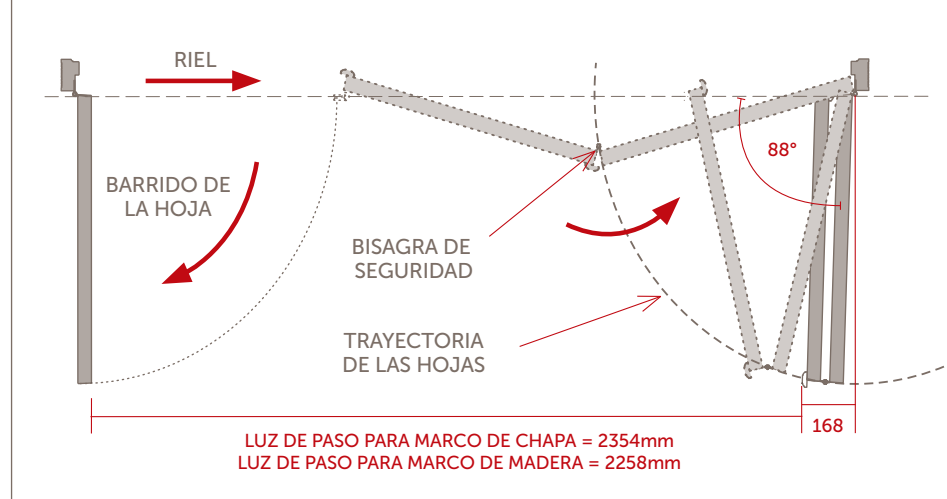
Plegadizos	Hojas puertas de madera	
Nominal	3 X 0.80	
Exterior MM	2566	
		(AI) 2090 (AE) 2063
	HOJAS PREMIUM Y MASTER GRANDIS	2.00

Plegadizos	Hojas puertas de madera	
Nominal	3 X 0.80	
Exterior Mch	2567	
		(AI) 2110 (AE) 2065
	HOJAS MASTER GRANDIS	2.00

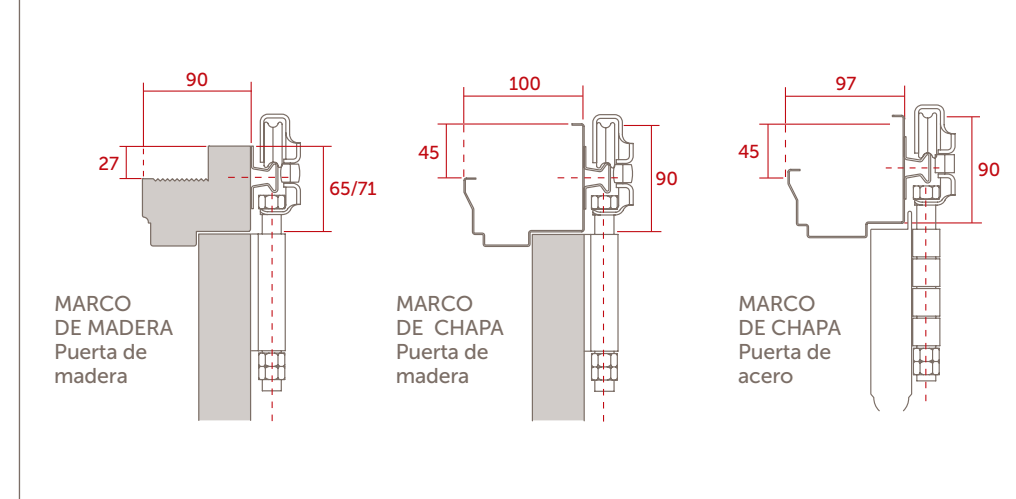
Plegadizos	Hojas puertas de acero	
Nominal	3 X 0.80	
Exterior Mch	2596	
		(AI) 2100 (AE) 2055
	LÍNEA PRIMMA PLUS	2.00

◆ DETALLES SECCIONES

▶ VISTA SUPERIOR - APERTURA DERECHA



▶ VISTAS SUPERIORES - CABEZALES



CORREDIZOS

CARACTERÍSTICAS

HOJAS

- 3 hojas de 80cm de ancho.
- Todo el portón se desliza colgado de un riel curvo a un lado del garaje.
- Con una llave se abre la puerta lateral, desde la manija (interior) se tira para deslizar por la guía.

MARCOS

- Marco de Madera, seleccionada y estabilizada, con ensamblajes entarugados y atornillados según línea.
- Marco de Acero electrocincado, calibre n° 18, con terminación de pintura horneada según línea.

HERRAJES Y ACCESORIOS

- Tramo frontal de riel preinstalado de fábrica en el cabezal del marco.
- Tramos lateral y curvo, se entregan en kit por separado.
- Guías inferiores en acero inoxidable o galvanizado.
- Tapajuntas moldurados.

NOTA: Se puede fabricar con todas las líneas de puertas de exterior a excepción de la línea Presta de acero.

MEDIDAS

Medidas exteriores en mm. Medidas nominales sólo para denominación comercial.

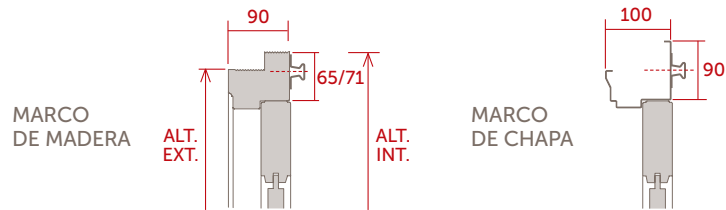
Corredizos	Hojas puertas de madera		Corredizos	Hojas puertas de madera		Corredizos	Hojas puertas de acero	
	Nominal	3 X 0.80		Nominal	3 X 0.80		Nominal	3 X 0.80
Exterior MM	2566	(AI) 2090 (AE) 2063	Exterior Mch	2568	(AI) 2110 (AE) 2065	Exterior Mch	2596	2592
		2.00			2.00			
								* 2.00

MM = Marco de madera
MCh = Marco de chapa
(AI) = Altura interior
(AE) = Altura exterior

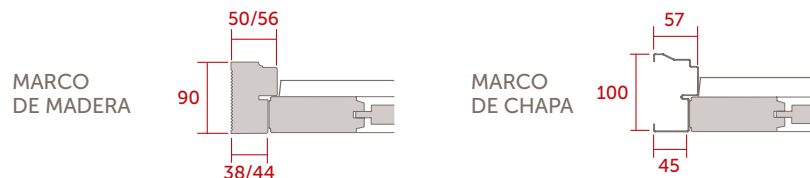
* La Altura Exterior (AE) está tomada desde el extremo inferior de la pierna al cabezal. No toma en cuenta los salientes superiores del herraje. Asegúrese de una correcta instalación.

DETALLES SECCIONES

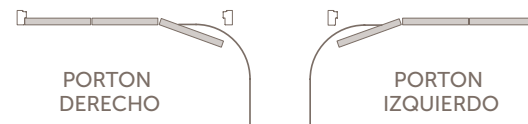
SECCIONES VERTICALES



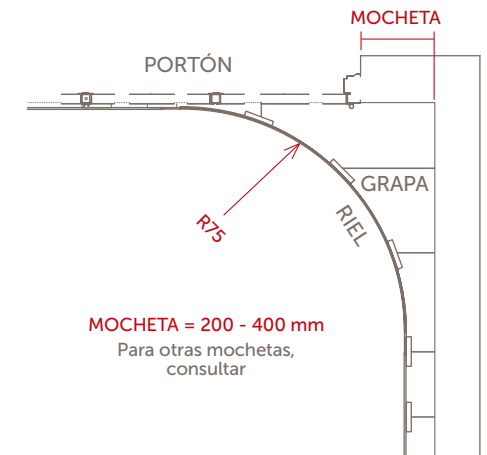
SECCIONES HORIZONTALES



VISTAS SUPERIORES - MANOS



VISTA SUPERIOR APERTURA



DE ABRIR

CARACTERÍSTICAS

HOJAS

- Hoja central activa y las otras, pasivas con pasadores.
- Tapajuntas moldurados entre hojas, impide infiltración de aire y agua.
- Se puede fabricar con todas las líneas de puertas de exterior.

MARCOS

- Marco de Madera, seleccionada y estabilizada, con ensambles entarugados y atornillados según línea.
- Marco de Acero electrocincado, perfilado, con terminación de pintura horneada según línea.

HERRAJES Y ACCESORIOS

- Consultar información de herrajes y accesorios de hojas en fichas correspondientes a cada línea.
- Tapajuntas moldurados.

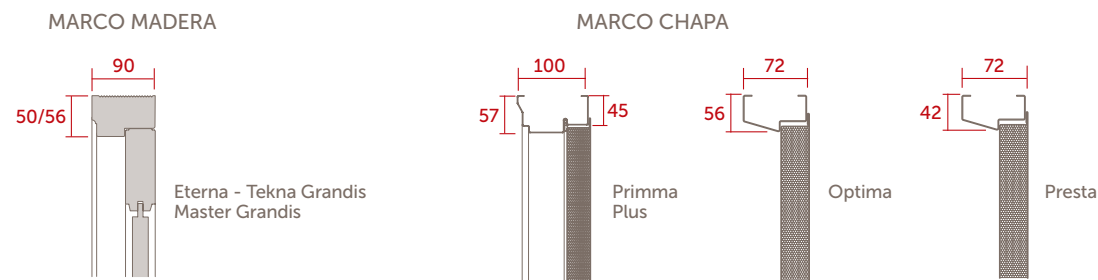
MEDIDAS

Medidas exteriores en mm. Medidas nominales sólo para denominación comercial.

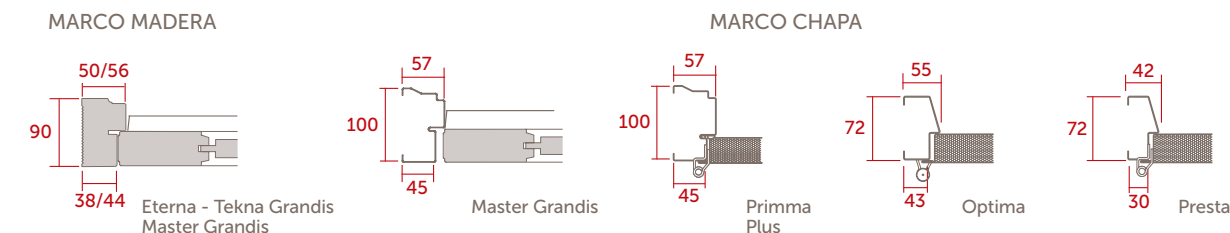
MM Marco de madera	De abrir	Hojas puertas de madera		De abrir	Hojas puertas de madera		De abrir	Hojas puertas de acero						
		Nominal	3 X 0.80		Nominal	3 X 0.80		Nominal	3 X 0.70	3 X 0.80	3 X 0.80	3 X 0.80		
MCh Marco de chapa	Exterior MM	2566		Exterior Mch	2568		Exterior Mch	2296	2596	2592	2566			
						HOJAS MASTER GRANDIS		LÍNEA PRIMMA PLUS MOD. 1700	LÍNEA PRIMMA PLUS	LÍNEA OPTIMA	LÍNEA PRESTA			

DETALLES SECCIONES

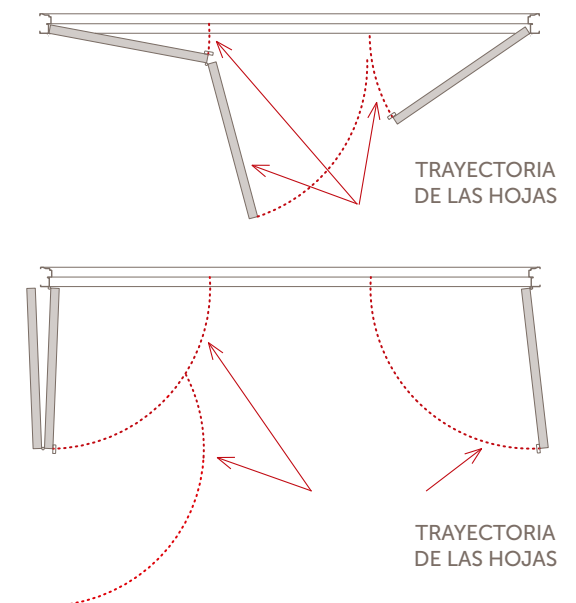
SECCIONES VERTICALES

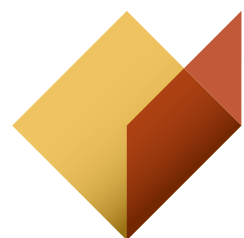


SECCIONES HORIZONTALES



VISTAS EN PLANTA - APERTURA DERECHA





OBLAK
A B E R T U R A S

seguinos en:

