

Lama 77

77 mm x 13 mm



Linea Hogar

Este producto es ideal para garages, permitiendo una rápida y cómoda apertura desde el vehículo.

Colores

Aluminio

- Blanco
- Negro
- Gris
- Ral 7016
- Simil Madera 2

Opcional Ventanas



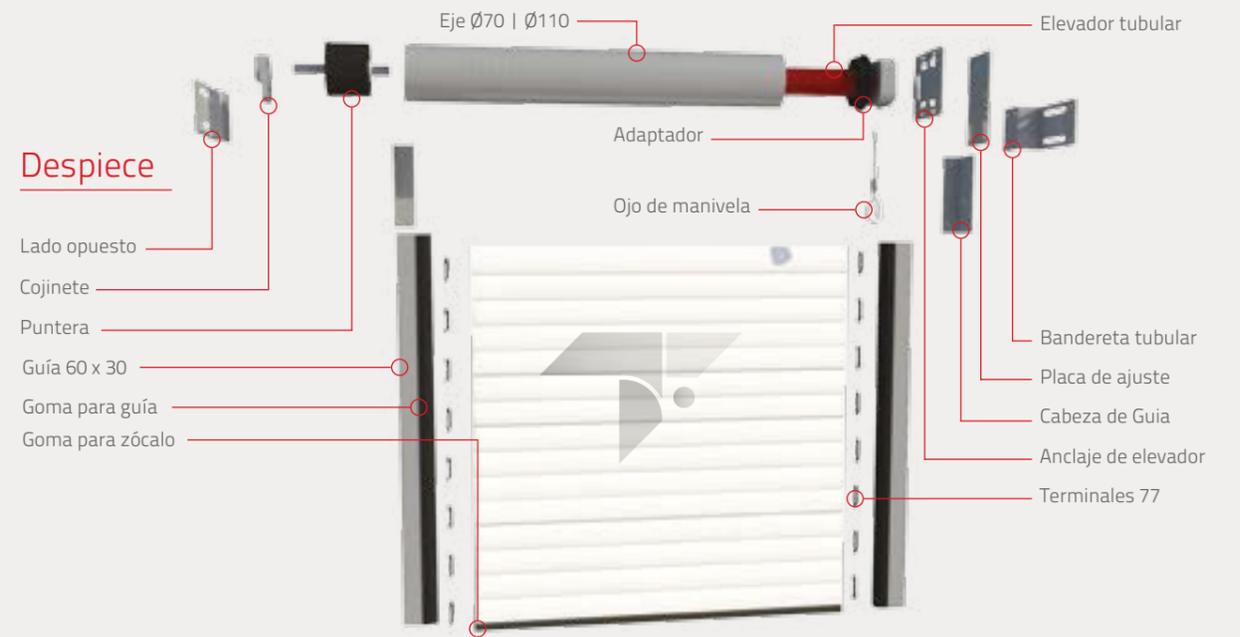
Conocé más opciones de diseño de ventanas en www.grupotartarelli.com

Velocidad de apertura



12 seg.
x metro lineal

Despiece



Para utilizar con elevador TB 50, TB 120, CI600, CI800

Mirá el video de instalación en www.grupotartarelli.com



Disponble control remoto

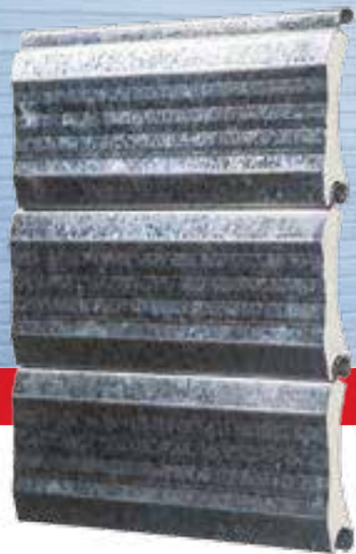
Especificaciones técnicas

Lamas 77 mm x 13 mm



	Aluminio
Espesor	13 mm
Altura	77 mm
Cantidad de lamas por metro	13
Peso por m2	5 kg / m2
Largo máximo	4,50 mts
Superficie máxima	15 m2

Lama 95
95 mm x 15 mm



LINEA INDUSTRIAL

Este producto es ideal para resolver de una manera estética y segura cerramientos comerciales, industriales, galpones, depósitos, etc. de pequeñas a grandes dimensiones.

Colores

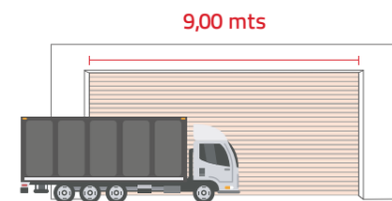
Acero ▼

- Blanco
- Gris
- Galvanizado

Ventajas

Longitud máxima de 9,00 metros

Gracias a la amplia longitud permitida, este modelo es ideal para cerramientos industriales, galpones y depósitos.

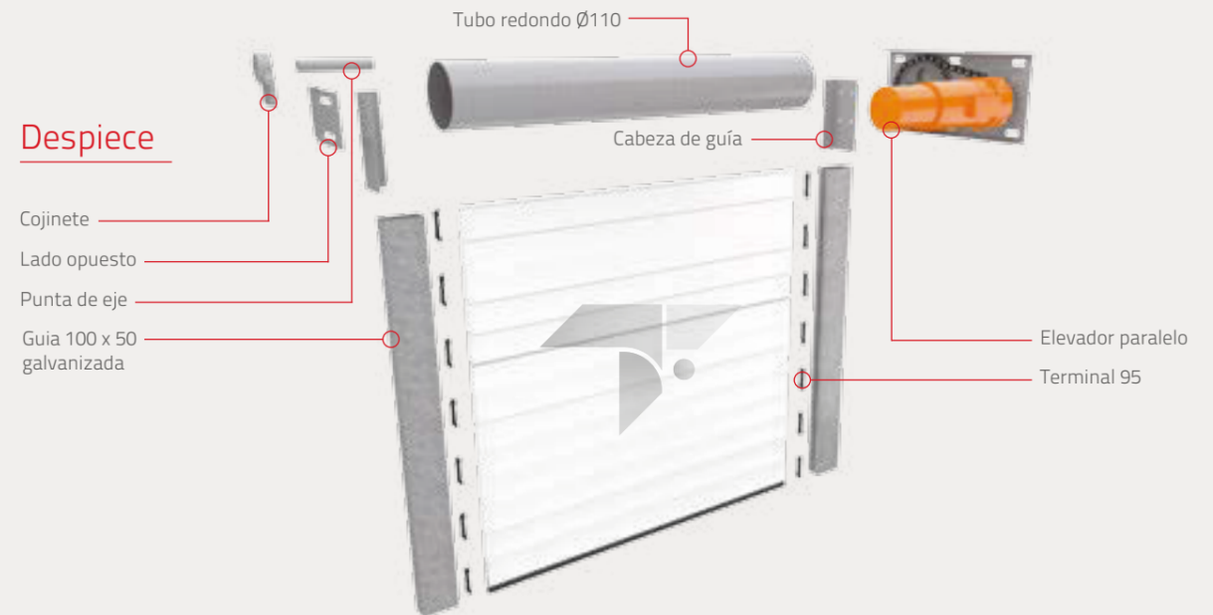


Velocidad de apertura



12 seg.
x metro lineal

Despiece



Para utilizar con elevador CI 600, CI 800, CI 100, CI 1500



Control remoto disponible

Especificaciones técnicas

Lamas 95 mm x 15 mm



	Acero ▼
Espesor	15 mm
Altura	95 mm
Cantidad de lamas por metro	10
Peso por m2	16,8 kg / m2
Largo máximo	9 mts
Superficie máxima	36 m2

Lama 125

125 mm x 20 mm

Ideal para cocheras dobles

En una versión más robusta nos adaptamos para resolver cualquier tipo de cerramientos, ofreciendo mayor seguridad a las más exigentes demandas del mercado.

Colores

Aluminio

Blanco

Negro

Acero revestido Premium

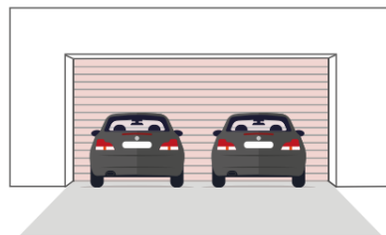
Blanco

Ral 7016

Simil Madera

Ventajas

Ideal para utilizar en garages **con dos o tres vehículos.**



Velocidad de apertura



Despiece

Cojinete

Lado opuesto

Punta de eje

Guia 100 x 50 galvanizada

Tubo octogonal Ø160

Cabeza de guía

Elevador paralelo

Terminal 125

Para utilizar con elevador CI 600, CI 800, CI 100, CI 1500

Control remoto disponible

Especificaciones técnicas

Lamas 125 mm x 15 mm



	Aluminio	Acero
Espesor	15 mm	15 mm
Altura	125 mm	125 mm
Cantidad de lamas por metro	8	8
Peso por m ²	10 kg / m ²	16,8 kg / m ²
Largo máximo	9 mts	9 mts
Superficie máxima	36 m ²	36 m ²

Comparativa

Gracias a nuestra **amplia gama de productos**, podemos ofrecer variadas posibilidades estéticas respetando el lenguaje de la fachada existente.

Color
Blanco



Color
Ral 7016



Color
Simil Madera



Beneficios

Aislamiento térmico: Todos nuestros productos ofrecen aislamiento térmico debido al inyectado de poliuretano expandido, generando ahorro energético en la climatización del hogar.



Beneficios



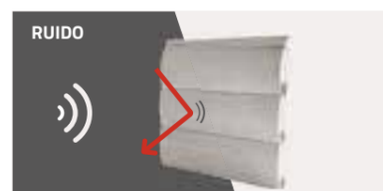
Aislamiento térmico

Contribuye a conservar el microclima del interior de la vivienda y reduce el gasto de climatización (frigorías o calorías).



Resistencia al viento

La instalación de sistemas de cortinas inyectadas aumentan los niveles de protección del cerramiento a las cargas del viento.



Aislamiento acústico

El poliuretano inyectado disminuye la percepción del ruido externo en el interior de la vivienda.



Resistencia al agua

El material de alta calidad (aluminio o acero) provee una larga vida útil a la cortina evitando la corrosión.



Control solar

Las diferentes opciones de posición que ofrece el accionamiento controlado garantiza un oscurecimiento total del ambiente, siendo ideal para dormitorios.



Anti vandalismo

Las lamas han sido testeadas y sometidas a diferentes pruebas para comprobar su resistencia.

Testeo de los Productos

Las lamas han sido testeadas y sometidas a diferentes pruebas para **comprobar su resistencia y seguridad.**

01

Pese a ejercer golpes contundentes sobre las lamas, no se logra atravesar la barrera que éstas disponen.

En ningún momento se quiebran o pierden su ensamblado.



02

Prueba de apertura forzada.

Se desarrollo un sistema de instalación que evita que el portón se pueda levantar de manera forzada. Tomando más agarre al eje, el cual tiene el freno que brinda el elevador eléctrico.



03

Se utilizó un autoelevador para comprobar su flexibilidad de manera extrema. Se puede apreciar en la imagen como la cortina en ningún momento se quiebra o se dobla, **solo se flexiona y retoma a su posición original.**

