

FICHA TÉCNICA

— PUERTAS ENROLLABLES —

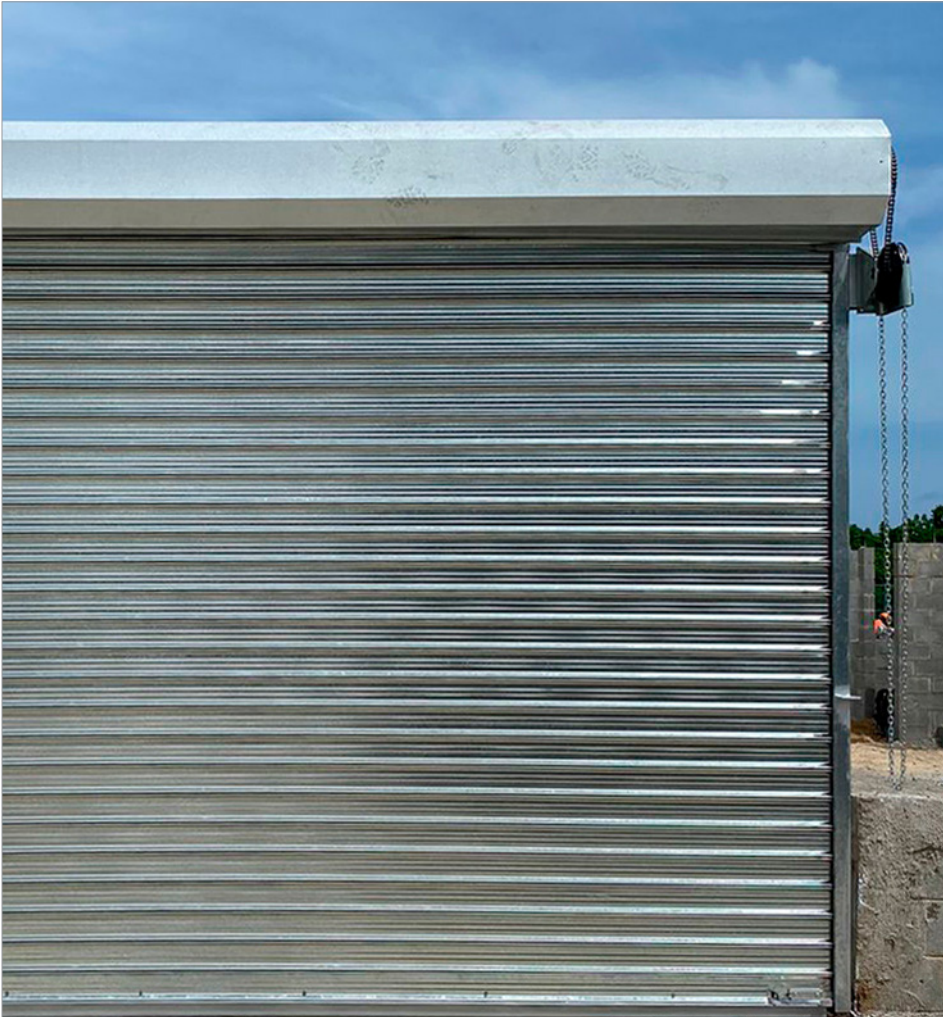
SISTEMA DE CADENA



20
25

PUERTAS ENROLLABLES DE TIRO MANUAL POR CADENA

DESCRIPCIÓN



Abrir y cerrar la puerta del garaje no tiene por qué ser un esfuerzo. Si tu puerta es pesada o difícil de manejar, un alzamiento de cadena puede ser la solución. Este práctico mecanismo facilita su movimiento, evitando tirones bruscos y haciendo que todo el proceso sea más cómodo y seguro.

Su funcionamiento es simple pero eficaz: una cadena resistente se enrolla y desenrolla alrededor de un eje, permitiendo un movimiento fluido. Gracias a su sistema de engranajes, la fuerza necesaria se reduce, haciendo que levantar o bajar la puerta sea fácil. Además, su instalación es sencilla y se adapta a distintos tipos de puertas, ya sean basculantes o enrollables.

Más allá de la comodidad, estos sistemas ofrecen seguridad y durabilidad. Incorporan frenos para evitar accidentes y están fabricados con materiales resistentes que garantizan una larga vida útil. Y lo mejor, al no necesitar electricidad, son una opción económica y energéticamente eficiente.

VENTAJAS

Operación Manual sin esfuerzo

Su mecanismo intuitivo permite un uso sencillo, reduciendo la fatiga y optimizando el rendimiento en cada tarea. Ideal para quienes buscan precisión y facilidad en cada movimiento, sin comprometer la calidad ni la seguridad.

Mantenimiento mínimo

Solo necesitas lubricar la cadena de vez en cuando para asegurarte de que el sistema de transmisión funcione de manera óptima y prolongar su vida útil.

Fácil instalación

Gracias a su diseño innovador, se adaptan perfectamente a una amplia variedad de puertas enrollables. Esta versatilidad las convierte en una solución ideal, ofreciendo comodidad y eficiencia en su montaje.

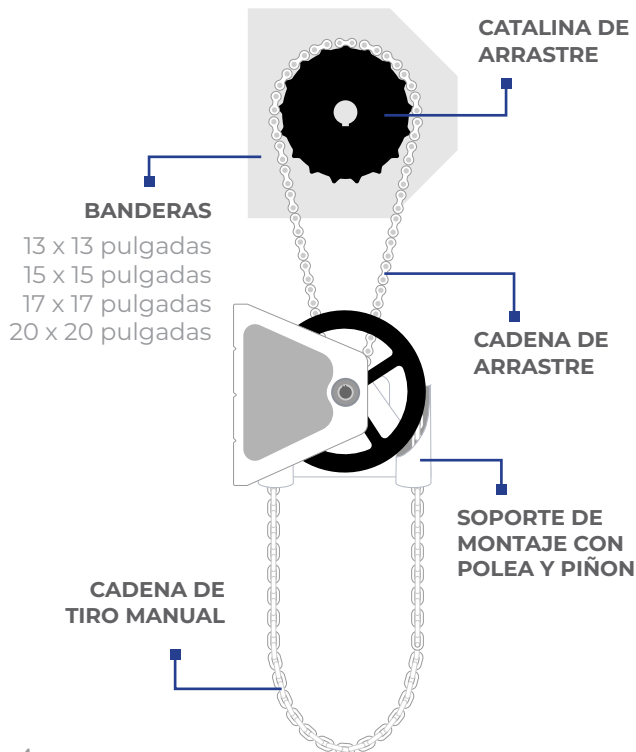
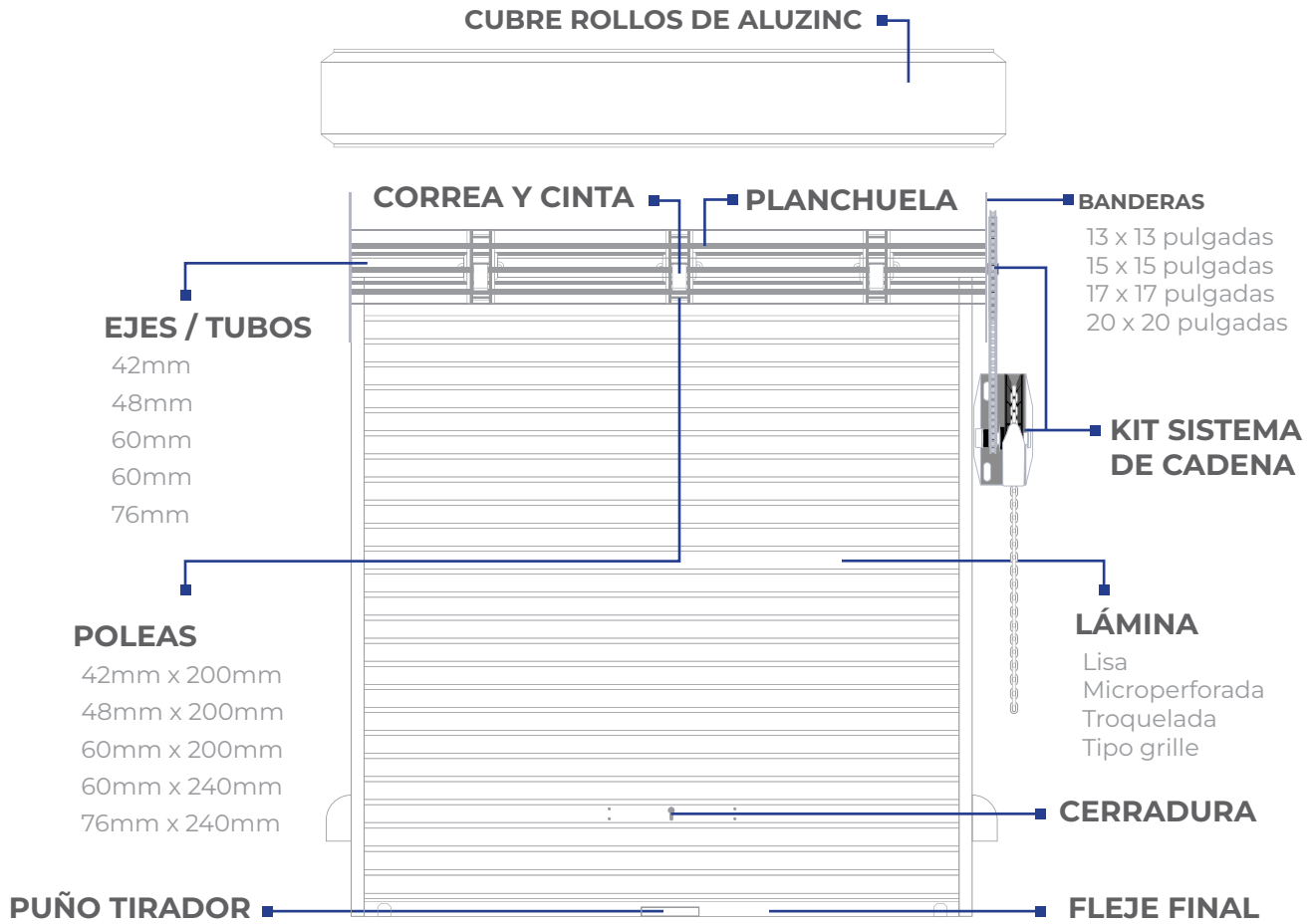
Fiabilidad

Nuestros sistemas mecánicos aseguran un rendimiento constante y eficiente, lo que se traduce en una mayor durabilidad y confianza a largo plazo.

FICHA TÉCNICA ENROLLABLE DE TIRO MANUAL POR CADENA

Información	Descripción
Dimensiones	Anchura máxima de la puerta 10 metros Altura máxima de la puerta 10 metros
Guías	Hecho en acero galvanizado, tipo G Espesor Calibre 16 ó 1.7mm Profundidades de 60mm, 80mm y 100mm Longitud máxima de 32.2 pies (10 metros)
Ejes / Tubos	Acero galvanizado y/o negro Longitudes de 3 metros, 6 metros y 10 metros Diametros de 42mm ó 1"¼ pulgadas, 48mm ó 1"½ pulgadas, 60mm ó 2" pulgadas, 76mm ó 2"½ pulgadas, 100mm ó 4" pulgadas y 130mm ó 5" pulgadas
Láminas	Acero con acabado galvanizado 1120 Longitud máxima de 10 metros Ancho total de 120mm; Ancho útil de 110mm Espesor calibre 22 ó 0'8mm Lámina Ciega, Microperforada y/o Troquelada
Poleas	Acero con rodamientos de nylon Diametro interior: 42mm, 48mm, 60mm y 76mm Diametro exterior: 200mm y 240mm Espesor: 1,2mm
Cintas	Acero templado con canto redondeado y barnizado Anchura: 45mm, 50mm, 55mm, 60mm, 70mm y 80mm Grosor: 45 x 12mm; 50 x 13mm; 55 x 13mm; 60 x 14mm; 70 x 14mm y 80 x 14mm
Correas	Correas o Chancletas de sujeción de láminas de 1,6mm de espesor Correas de interior Correas de exterior
Banderas	Acero negro Espesor 3mm y 5mm Dimensiones: 13x13, 15x15, 17x17 y 20x20 pulgadas Fabricación a medida según especificaciones del cliente
Cubre rollos	Acero galvanizado de aluzinc Espesor Calibre 26 Dimensiones: 13, 15, 17, 20 pulgadas y Especiales Fabricación a medida según el diseño y especificaciones de las puertas o del cliente
Fleje Final	Angulares de 1"½ pulgada x 1/8" pulgada y 2" pulgada x 1/8" pulgada Planchuelas 1" pulgada x 3/16" pulgadas de 6mts Puño Tirador de acero galvanizado
Cerradura	Cerradura de acero inviolable Juego de 3 llaves anti-copia
Sistema de Cadena	Dimensiones del equipo: 11,8 x 11,8 x 5,3 pulgadas Kit de Sistema de Cadena: Disco de arrastre, Soporte para rodamiento especial en bandera, Eje especial, Rodamiento especial con prisioneros, Separador de rodamientos. Sistema de Cadena: Piñón 41B36; 3 pies de cadena de rodillos n.º 41; 26 pies de cadena de mano galvanizada; 1 soporte de cadena; 1 llave de 1/4 pulgadas.
Colores	Extensa gama de colores para satisfacer las diversas necesidades y preferencias de los clientes o para ajustarse a los requerimientos específicos de cada proyecto.
Otras instalaciones	Angulares de hierro galvanizado perforadas para anclaje en pared 1"½; Tornillería zincada de expansión para fijación a pared de 10mmø x 70mm de largo. Tornillería auto-taladrante de cabeza plana "phillips".

PUERTA ENROLLABLE DE TIRO MANUAL POR CADENA



INSTALACIÓN DENTRO Y FUERA DEL HUECO

