

SERIE MD

DE SERVICIO DE USO MEDIO

Serie MD DE SERVICIO DE USO MEDIO, ES UN VERDADERO SISTEMA CROSSOVER QUE ELIMINA EL ESPACIO ENTRE COSTO Y CAPACIDADES DE EJECUCIÓN. LAS CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR DE LA SERIE MD SON ENCONTRADAS ÚNICAMENTE COMO OPCIONES EN LA MAYORÍA DE LOS PRODUCTOS DE SU CATEGORÍA, DISTINGUIÉNDOLA COMO LÍDER REVOLUCIONARIA, DÓNDE FUERZA Y VALOR SON PRIORITARIOS. LA INNOVACIÓN Y LA APLICACIÓN SON MOSTRADAS PERFECTAMENTE EN LA SERIE MD.



MD

Master Dock

DESCRIPCIÓN GENERAL

- Cortina de calidad industrial con duelas entrelazadas en diseños lisos. Modelo MD 24 (diseño liso calibre 24) y Modelo MD 22 (diseño liso calibre 22).
- Pre-instalada en el barril.
- Sistema de balanceo con un diámetro de 12".
- Tamaño máximo en calibre 22, 12' x 14' (3.66 mts x 4.27 mts).
- Tamaño máximo en calibre 24, 14' x 14' (4.27 mts x 4.27 mts).
- Mecanismo de cadena (chain hoist) y opciones de automatización con motor interno o externo.



CORTINA

Duelas entrelazadas de lámina galvanizada bajo ASTM 653 grado 80 calibres 24 y 22. Pre pintada con pintura de ultima generación.

Duelas con diseños planos medida 2.63" alto por .66" de profundidad.

Disponibles en color blanco, pintura de larga duración resistente a la corrosión y la decoloración.

Tiras de nylon de 1-1/2" resistentes y flexibles para mayor soporte estructural



ÁNGULO INFERIOR (BOTTOM BAR)

Compuesto de aluminio extruido acabado en fábrica. Acepta sensor de seguridad neumático o eléctrico.

Astrágalo negro de PVC estándar que proporciona un cierre hermético y silencioso contra el suelo.

Montado sobre ángulo de acero inoxidable con tuercas y pernos que proporcionan una fijación exacta entre los ángulos, el astrágalo y las duelas.



SISTEMA DE BALANCEO (BARREL)

Eje formado de tubo de acero.

Resortes de torsión helicoidales templados en aceite conforme a normas ASTM 229 con 20,000 ciclos de vida lubricados con una generosa cantidad de grasa, la cual cuenta con un aditivo especial que penetra en los poros del alambre del resorte para prolongar su vida.

Barril de lámina galvanizada de 12" diámetro calibre 16 que envuelve todo el sistema de balanceo, con características e ingeniería única para proporcionar un excelente sistema de contrapeso.

Tambores de lámina galvanizada calibre 26

Baleros radiales sellados y lubricados de por vida, que no requieren mantenimiento

Soportes reforzados de lámina galvanizada calibre 12 instalados desde fábrica

Dispositivo de sujeción de tensión de 1-5/16" que permite el ajuste fácil, rápido y equitativo de los resortes en una forma simultánea desde un extremo del eje.

Soportes de montaje diseñados con membrètes en relieve para dar una mayor fuerza.



GUÍAS

De acero galvanizado en forma rectangular calibre 16.

Cintas de polietileno en las guías que proporcionan un accionamiento silencioso, y evitan el desgaste.

Frenos frontales en acero galvanizado de 1/4" fijos a la guía con pernos.

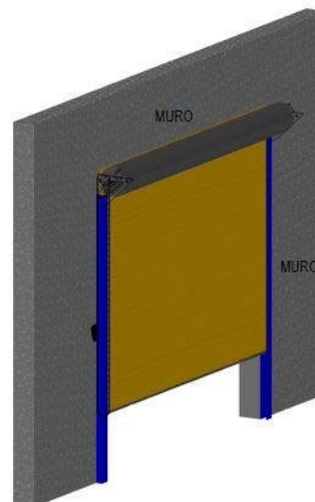
Montaje universal (concreto, madera y acero).

HARDWARE

Dos seguros por cortina deslizables montados sobre ángulo inferior calibre 16.

Dos placas de 2 1/4" X 2 1/2" galvanizadas montadas sobre ángulo inferior; izquierda y derecha.

VISTA ISOMÉTRICA



VISTA LATERAL

