



Productos de marca registrada

Portones industriales y para minería



*Portones de alta
resistencia para
entornos
ventosos, gran
altitud y
condiciones de
trabajo difíciles*





¡DOMINATOR ES EL PORTÓN ADECUADO PARA MINERÍA!

- Construcción liviana
- Pre-coloreada y acabado con gel
- Paneles de gran resistencia más delgados que el acero
- Velocidad de apertura y cierre más rápida que el acero
- Diseñado específicamente para resistir vientos fuertes
- Menor peso en el traslado, 40% menos que el acero
- Paneles más livianos implican menos contenedores
- Menor espacio en el piso para la torre de contrapeso
- Menor costo de mantenimiento a largo plazo
- Opción de ventanas múltiples
- Aperturas de hasta 185 metros cuadrados totales



Condiciones operativas

Resistencia extrema a vientos hasta 240km por hora

Velocidad operativa 31.5 a 61 cm por segundo

Valores de aislación R-15 a R-36

Temperaturas operativas -31°C a 60°C

Características de seguridad de los portones

Anti caída dispositivos de seguridad

Cerramientos tipo 3, 4, 4X, 7-9, 12 & 13

Perfiles invertidos eléctricos anti fallas

Ojos fotoeléctricos

Características de control disponibles

Todos los paneles UL 508- A

Cerramientos tipo 3, 4, 4X, 7-9, 12 & 13

Trifásico 208, 240, 380, 480 voltios

50hz or 60hz

Todos los controles con sistema de seguridad para dedos

Iluminación estroboscópica, bocinas, controles de radio, circuito cerrado



Portones levadizos verticales **DOMINATOR**

Puertas de ascensor Vertical de fibra de vidrio

Las serie Dominator puertas de elevación vertical es más difíciles, más rápido y sólo vertical levantar las puertas de su tipo en el mercado. Construido para resistir cargas de viento de huracán, con funcionamiento velocidades hasta 24 "por segundo, la serie Dominator es las soluciones a largo plazo para el cliente grave.

Los paneles son un 50% el peso de acero vertical de elevación de puertas, 4,5 kg a 7,5 libras. por pies cuadrados. Hecha de una fibra de vidrio transparente de alta resistencia, estos paneles son pre-colored con una capa de gel para coincidir con la petición del cliente. Esta característica estándar ofrece el increíble ahorro de pintura .

Dominator paneles tienen altos valores aislantes que son doble estándar cuando se compara con otras puertas de elevación verticales en el mercado. Con tamaños de hasta 50 pies ancho disponible en una sola hoja para la construcción de cinco hojas, trae un nuevo significado para trabajo pesado industrial. Se fabrican paneles de fibra de vidrio con tapa acero reforzado para resistir la más dura PE de entornos operativos.



Productos y portones de diseño especial y magnífica ingeniería

Shure Star puede cubrir sus exigencias de portones especiales. Los tipos de puertas disponibles incluyen: levadiza vertical, vaivén, doble hoja, puerta pabellón, portones para producción, línea para alto tránsito, arquitectónicas, anti-explones, herméticas y cerradas al vacío con operación eléctrica, hidráulica o neumática. Los portones para usos específicos también incluyen tamaños extra grande, clasificación acústica de hasta STC 60 y portones ignífugos con resistencia para 1,2,3 & 4 horas.



Portones levadizos verticales de acero

Los portones verticales de acero de máxima resistencia están contruidos para los entornos más hostiles. Estos portones de 24 metros por 9.14 metros pueden resistir vientos de hasta 240 KPH. Canadian Air National Guard



Este portón levadizo vertical de 6 paneles de la NASA mide 13 metros por 15.5 metros y demuestra nuestra versatilidad para producir portones con gran apertura y baja altura.



Los portones verticales levadizos más altos del 26 metros de ancho y 133 metros de largo en el Kennedy Space Center en Estados Unidos.



South American Distribution By:



Antillanca Norte N° 560,

Pudahuel

Santiago, Chile

tecnologistica@tecnologistica.com

Teléfonos

56-2-9493464 - 56-2-9493463 / 56-2-9493476

Fax 562-9493477



Manufacturing Address:

2498 Commercial Drive, Auburn Hills MI, USA 48326

Teléfonos 00-1-248.365.4382

Fax: 00-1-248.365.4383

Website: www.shurestar.com