

# PUERTAS RÁPIDAS DE LONA



## PUERTAS RÁPIDAS ENROLLABLES

- La puerta rápida enrollable es una solución ideal para el tránsito veloz y continuo. Este tipo de puertas rápidas enrollables pueden incorporar sistemas de contrapesos para la apertura de emergencia en caso de falta de fluido eléctrico.
- Todas las puertas enrollables pueden incorporar sectores visibles de PVC o sectores transparentes para proporcionar gran luminosidad y visibilidad.
- La Lona está fabricada en poliéster de alta tenacidad recubierto de pvc por las 2 caras, 900 gr/m<sup>2</sup> con bolsas para tubos de refuerzos para garantizar una resistencia al viento hasta clase 2 (Dependiendo del modelo). 12 colores a elegir. Opcionalmente se dispone de lona 1300 gr/m<sup>2</sup> con trama de 12 x 12, autoextinguible clase 2 de 6 colores a elegir.
- El movimiento de la lona viene transmitido por un motor eléctrico trifásico con electrofreno diseñado para uso intensivo, provisto de finales de carrera regulables.
- EL cuadro de control está preparado para un uso intensivo, completamente versátil gracias a sus diferentes modos de programación.
- La velocidad de enrollamiento de 0,6 a 1,2 m/sg dependiendo del tamaño de la puerta con desbloqueo manual mediante manivela.
- Las puertas se fabrican según norma CE y se homologan de acuerdo a la norma vigente EN 13241-1:2003.
- Las puertas se suministran con todos los elementos necesarios para su funcionamiento, incluso con elementos de seguridad (bandas de seguridad y fotocélulas). A su vez, se incluye pulsadores de apertura en ambos sentidos, y una fila de mirillas PVC transparente anti UV de 1 mm.

## PUERTAS RÁPIDAS PLEGABLES

- La puerta rápida plegable es una solución ideal para el tránsito continuo donde se requieren grandes dimensiones. Se adapta a todos los sectores de mercancías dividiéndose en varios modelos. Este tipo de puertas rápidas enrollables pueden incorporar sistemas de contrapesos para la apertura de emergencia en caso de falta de fluido eléctrico.
- Todas las puertas enrollables pueden incorporar sectores visibles de PVC o sectores transparentes para proporcionar gran luminosidad y visibilidad. Lona fabricada en poliéster de alta tenacidad recubierto de pvc por las 2 caras, 900 gr/m<sup>2</sup> con bolsas para tubos de refuerzos para arantizar una resistencia al viento hasta clase 2 (Dependiendo del modelo). 12 colores a elegir.
- El movimiento de la lona viene transmitido por un motor eléctrico trifásico con electrofreno diseñado para uso intensivo, provisto de finales de carrera regulables.
- EL cuadro de control está preparado para un uso intensivo, completamente versátil gracias a sus diferentes modos de programación.
- Alta velocidad de plegado dependiendo del tamaño de la puerta con desbloqueo manual mediante manivela.
- Las puertas se fabrican según norma CE y se homologan de acuerdo a la norma vigente EN 13241-1:2003.
- Las puertas se suministran con todos los elementos necesarios para su funcionamiento, incluso con elementos de seguridad (bandas de seguridad y fotocélulas). A su vez, se incluye pulsadores de apertura en ambos sentidos, y una fila de mirillas PVC transparente anti UV de 1 mm.

