

Sistema electromecánico para puertas automática SEPAC*.



**Caja en acero muy difícil de acceder sin
los protocolos de autorización previa.**

Características Generales:

- Apertura central o lateral.
- Hoja sencilla o doble móvil (*).
- Dimensiones = desde 3,50 mt x 2,10 mt. (*), 7 mt. O según requerimiento
- Hojas en cristal templado de 10mm. O según requerimiento(*)
- Material principal Acero y Aluminio.
- Sistema SEPAC. Electromecánico robusto.
- Cumple con la norma de seguridad internacional para puertas automáticas.
- Interfaz electrónica que garantiza conexión con módulos de diferente señal de recepción de cualquier frecuencia, utilizado en los sistemas de transporte masivo.

*La variación del producto se puede ajustar a cualquier necesidad

Características mecánicas

- Riel en acero o coil rolled.
- Sistema de movimiento patentado que impide la apertura forzada de las puertas.
- Sistema único de bloqueo sobre las hojas que se liberan de manera inmediata ante una emergencia.
- Sistema de cierre que impide su detención forzada sin que lastime al usuario, con una presión no mayor a 15 PSI, el cual se detiene a 0.40 mts. del cierre total, dando al usuario el tiempo suficiente para que se retire de la línea de cierre.

Características electrónicas

- Sistema electrónico de alta robustez SEPAC.
- Motor con blindaje IP65 (Protección completa contra polvo y agua en todas las direcciones)
- Conexión eléctrica trifásica
- Consumo de corriente nominal = 13A (todas las líneas) durante los 3-10 seg de apertura o cierre.
- Consumo de corriente stand-by (sin movimiento) = 500mA



Accesorios

- Botón de pánico + Sirena que liberan las puertas ante cualquier emergencia.
- Buzzer sound que permite identificar de manera auditiva cuando las puertas se van a cerrar.
- Etiquetas de seguridad sobre las hojas
- Baterías de respaldo de ser necesario.

