



DESCRIPCIÓN

Nuestras **plataformas giratorias** para vehículos están fabricadas y diseñadas principalmente para aparcamientos con dificultad de maniobras y espacios reducidos.

De forma automática o mediante un mando a distancia, podemos girar 360 grados el vehículo, y parar en el sitio indicado.

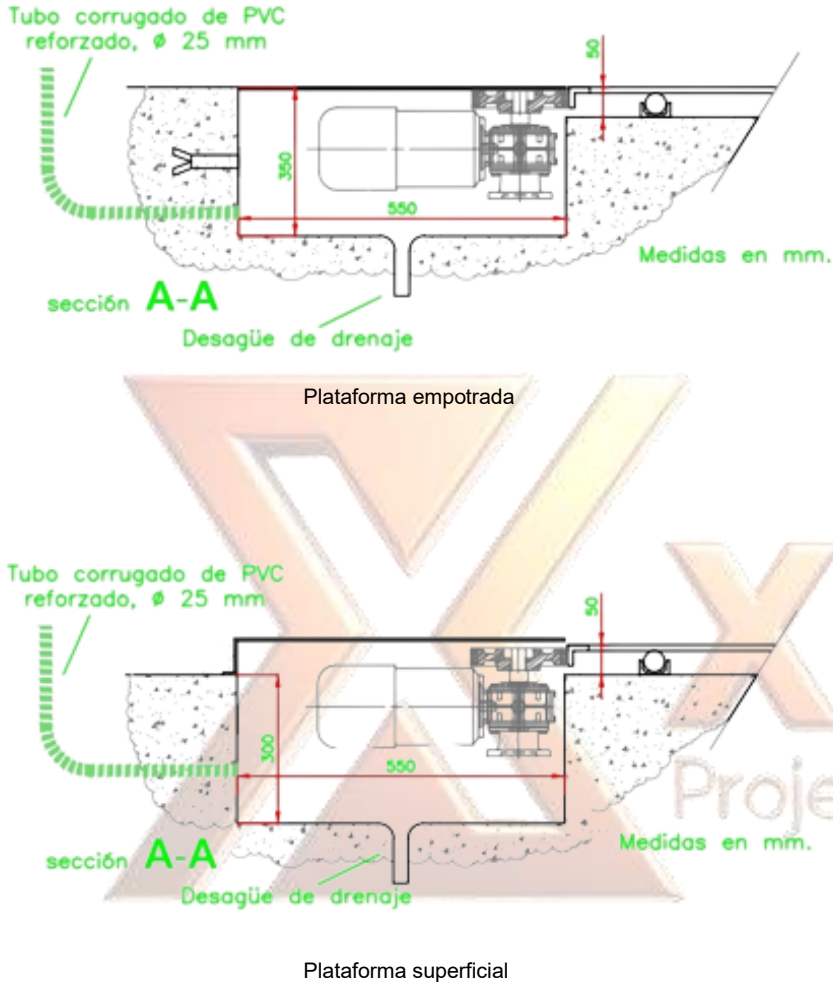
Están indicadas para espacios interiores.

Nuestras plataformas se caracterizan por su gran robustez y fiabilidad. Además, son las más compactas del mercado al sólo tener **5 cm de altura**.

DATOS TÉCNICOS

- Diámetro plataforma: 4m – 4,5cm
- Carga máxima: 3.500kg
- Velocidad de giro: fija ajustable
- Factor de servicio: 85%
- Giro en ambos sentidos
- Superficie de la plataforma en chapa de acero estriado antideslizante, o en chapa lisa.
- Opcional indicador digital de posición
- Opcional colector central eléctrico
- Opcional control informatizado con programación secuencial
- Posibilidad de automatismo personalizado

SUMINISTRO ELÉCTRICO



- Motor-reductor de accionamiento del giratorio, en montaje lateral.
- Conexión completo de potencia para el motor, cables apantallados y compatibilidad EMC.
- Armario de potencia, sin transformador de separación galvánica y protecciones Schneider de maniobra en todos los circuitos.
- Variador frecuencia con rampas de aceleración y deceleración, para suavizar el control del motor, montado en armario mural.
- Mando a distancia (2 unidades por plataforma)
- Circuitos de protección de maniobra eléctrica según la norma EL-60204
- Grado de estanqueidad mínimo IP-54
- Tensión alimentación 230VAC monofásico + P.E.
- Consumo estimado: 0.6kW. (debe instalarse a pie de cuadro, un magnetotérmico y un diferencial de potencia adecuada)

REQUISITOS PREVIOS

- El cliente deberá gestionar el permiso de obra civil.
- Obra civil: La base de la plataforma debe ser totalmente a nivel.
- En las plataformas de superficie únicamente debe realizarse el foso de alojamiento de motor.
- En el foso del motor es imprescindible que haya un desagüe.
- Para las plataformas empotradas se suministrará un ángulo que deberá ser encofrado en el momento de la obra.
- La línea de suministro hasta el panel de control deberá ser suministrada por el cliente y asegurarse del correcto funcionamiento.
- Debe instalarse a pie de cuadro un magnetotérmico y un diferencial de potencia adecuado a cargo del cliente.