

APARCAMIENTO  
SEMIROBOTIZADOS

PLATAFORMA GIRATORIA MOD S-G4.1  
(2.200Kg máx.)



**DUPLEX PARK**

REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO DE PLATAFORMAS ELEVADORAS



## DESCRIPCIÓN

- Plataforma giratoria para aparcamientos con espacios reducidos o en el que la maniobra del vehículo es complicada.
- Manuales o robotizadas con un sólo mando a distancia que puede accionar la puerta del garaje y la plataforma, haciéndola girar en ambos sentidos corrigiendo la parada al centímetro.
- Son aptas para toda clase de turismos.
- Se puede activar manualmente en caso de fallo eléctrico.
- La instalación se puede realizar con una plataforma empotrada o de superficie.
- Elimina la necesidad de maniobras

## APARCAMIENTO SEMIROBOTIZADOS

PLATAFORMA GIRATORIA MOD S-G4.1  
(2.200Kg máx.)



REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO DE PLATAFORMAS ELEVADORAS

### CARACTERÍSTICAS

- Estructura
- Viga U 80 P-Laminado ST-52
- IPE 80 P-Laminado
- Cuadro eléctrico con botonera
- Mando a distancia (hombre presente)
- Chapa superior antideslizante lagrimada acero carbono
- Capacidad de carga 2.200Kg
- Motor –Reductor 0,75KW IEC71 por fricción, giro dos sentidos
- Alimentación corriente a 230v Monofásica,
- Conjunto cojinete central cónico 32209
- Rodamientos exteriores Ø 70mm 7004 (rodadura suave y más silenciosa que las metálicas)
- Altura foso 100mm
- Diámetro plataforma 4100mm
- Sistema de desbloqueo motriz semiautomático
- Giro 40" 360°



SISTEMA DE ACCIONAMIENTO

### DATOS TÉCNICOS

- Oferta contrato mantenimiento
- Declaración de conformidad CE

La plataforma giratoria SG 4.1 cuenta con certificado CE, siguiendo la norma DI EN 14010 y la directiva de máquinas CE 2006/42/EG

# APARCAMIENTO SEMIROBOTIZADOS

PLATAFORMA GIRATORIA MOD S-G4.1  
(2.200Kg máx.)



# DUPLEX PARK

REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO DE PLATAFORMAS ELEVADORAS

## DETALLE CONSTRUCTIVO

