

FICHA TÉCNICA - PLATAFORMA GIRATORIA

Modelo: Giratorio Ø2000 mm

Dimensiones:

- Diámetro: 2000 mm
- Altura: 270 mm
- Peso: 180 kg

Prestaciones:

- Velocidad máxima: 20 rpm
- Sentido de giro: Horario y Antihorario

Estructura:

- Material: Acero estructural
- Acabado: Pintura epoxi negra o personalizable bajo pedido
- Capacidad de carga: 350kg

Sistema de Control:

1. Consola Manual:

- Control de velocidad
- Selección de giro (horario/antihorario)
- Seta de emergencia
- Pulsador de marcha

2. Control DMX:

- Compatible con mesas de control DMX
- Configuración de velocidad y sentido de giro mediante señal DMX
- Integración en sistemas de iluminación y escenografía

3. Control con operador desde mesa tipo Moveket:

- Control preciso mediante interfaz Moveket
- Configuración avanzada de velocidad y movimientos
- Integración con otros sistemas de automatización

Alimentación:

- Tensión de trabajo: 400V trifásico
- Potencia máxima necesaria: 1.5 kW (R+S+T+N+PE) con conector tipo Cetak
- Dispone de conexión eléctrica en la plataforma giratoria hasta un máximo de 1 kW

Seguridad:

- Paro de emergencia en consola manual
- Sistema de frenado electromecánico

Aplicaciones:

- Teatros y espectáculos en vivo
- Eventos y exposiciones
- Producciones audiovisuales
- Presentaciones comerciales