

FICHA TÉCNICA MAXI SKY 440

DESCRIPCIÓN

Grúa pasiva de techo, portátil para movilización de pacientes con alto nivel de discapacidad



MODELO: MAXI SKY 440
REFERENCIA:

CARACTERÍSTICAS

- **Disponibles varios tipos de raíles:** raíles simples con fijación al techo, raíles simples con fijación a la pared, raíles con curva de 45° o 90° y portería Easytrack^{FS} (autoajustable de ensamblaje rápido y fácil)
- **Cassette de 2 funciones** (ajuste eléctrico de la altura) con mando de control
- **Bastidor basculante de 2 puntos** de anclaje, para slings de bucle, ligero y sencillo
- Sistema de protección contra la torsión de la cinta (SSP)
- **Sling de bucle**
- Indicador visual y audible de bajo nivel de batería
- Botones de subida y bajada eléctrica de emergencia
- Parada de emergencia y neutralización de bajada por fallo del sistema
- Bajada de emergencia manual
- Freno de emergencia
- Batería recargable

- Indicador LED encendido cuando se requiere mantenimiento
- La estructura se fija al forjado por medio de puntos de unión que absorben las vibraciones en intervalos de 1m
- Se recomienda poste a pared cuando el techo o las paredes no ofrecen la resistencia estructural requerida
- Requiere instalación

BENEFICIOS

- Permite la transferencia de la cama a la silla o sillón, inodoro y recogida de paciente desde suelo plano
- Permite ahorrar tiempo y espacio, indicada en zonas donde el acceso con grúas móviles sea difícil
- Promueve rutinas de trabajo seguras y ergonómicas para el profesional sanitario o cuidador, y realizar traslados cómodos y seguros para residentes y/o pacientes
- Diseñada para ser usada por un solo miembro del personal sanitario
- Existe una amplia gama de modelos de slings opcionales, así como un *servicio de fabricación de slings a medida* según necesidad del paciente y slings *desechables* con soporte de piernas reforzado para un solo paciente
- Indicado para pacientes y/o residentes D y E (Galería de residentes), incapaces de sostenerse por sí mismos y totalmente dependientes
- Estudio, asesoramiento y realización de proyectos personalizados según espacio, recursos y necesidades requeridas

DATOS TÉCNICOS

- Longitud de correa: 2200 mm
- Mínimo recorrido (desde el techo): 422 mm
- Altura total del cassette: 228 mm
- Anchura total del cassette (con bastidor): 637 mm
- Anchura total del cassette (sin bastidor): 351 mm
- Profundidad total del cassette: 177 mm
- Velocidad de levantamiento: 4,3 cm/s
- Peso total cassette: 6,35 kg
- Carga máxima de seguridad: 200 Kg
- Nivel de ruido: 60,5 dB

EQUIPAMIENTO ELÉCTRICO

- Clase de aislamiento/tipo según el nivel de protección: clase II, tipo B
- Índice de protección a la penetración del agua del mando: IP44
- Voltaje: 24 V DC
- Batería autónoma de 2,3 Ah ácido de plomo sellada

CERTIFICADOS Y NORMATIVAS

- Normativa de seguridad para aplicaciones eléctricas: EN 60601-1, IEC 601-1, UL 2601-1 y CAN/ CSA C22.2 No. 601.1-M90
- Normativa Europea de separación de componentes eléctricos y electrónicos: 2002/96/EG(WEEE)
- Certificado ISO 9001:2000 de BSI Product Services
- Certificado ISO 13485:2003 de BSI Product Services
- Certificado de Cumplimiento de la Normativa CE

MATERIALES Y ACABADOS

- Raíles de aluminio lacado en blanco de alta durabilidad
- Cassette con carcasa de ABS retardantes del fuego
- Slings de poliéster de fácil lavado a 80º C

ACCESORIOS INCLUIDOS

- Batería: 2 de 2,3 Ah con un promedio de 30 ciclos (cargada a 80 kg)
- 1 cargador independiente, para que la grúa siempre esté operativa
- Sling de bucles, a elegir entre las tallas: S-M-L-XL-XXL

ACCESORIOS OPCIONALES

- Disponible tope de raíl
- Gancho tarzán (correa adicional) que permite transferencias suaves y fáciles entre salas y sistemas de carriles

OTRAS INFORMACIONES

- Garantía: 2 Años
- Servicio técnico:
 - Tiempo de respuesta desde aviso: 24 a 48 h
 - Horario de atención: 9 – 17 horas
 - 2 centros de servicio (Barcelona y Madrid) y técnicos regionales con cobertura nacional
- Plazo de entrega: 45 días