

GRÚAS DE TECHO

EL SISTEMA DE ELEVACIÓN SIEMPRE AL ALCANCE DE LA MANO

- Siempre a mano, está donde se necesita y al ser más accesible se usa con más frecuencia.
- Sencillas de manejar para hacer las transferencias y elevaciones de forma fácil y segura.
- La grúa no está por en medio cuando no se usa.
- Para todas las elevaciones y transferencias habituales. Ej: entre la cama y la silla, en el baño, incluso desde el suelo.
- Sin importar el mobiliario que haya en la habitación y que no está por en medio ni ocupa espacio cuando no se usa.
- Evita lesiones de espalda a los cuidadores provocadas por intentar levantar a pacientes de forma manual.
- La instalación permanente proporciona más estabilidad y el paciente tiene una mayor percepción de seguridad.
- Aporta dignidad al paciente en las movilizaciones que ahora son más seguras y con menos movilizaciones manuales. Paciente y cuidador mantienen el contacto visual en todo momento.
- Cómoda y segura. Funcionamiento suave y sin movimientos bruscos al arrancar. Se eleva de forma silenciosa transmitiendo seguridad a paciente y cuidador.
- Capacidad de carga máxima de 200 kg. Opcional 270 kg y 380 kg.



SISTEMA EN H, TRANSVERSAL

Ofrece la libertad de elevar al paciente en cualquier lugar de la habitación

El sistema en H está formado por un raíl móvil que se desliza suavemente sobre dos raíles fijos montados en los extremos de la estancia.

Es la solución más práctica y funcional, ya que ofrece una total libertad para mover y elevar un paciente en cualquier lugar de la habitación, en caso de necesidad o caída, y sin importar el mobiliario de la estancia.

Además, esta grúa no molesta y deja la habitación libre de obstáculos cuando no se usa.

Los raíles transversales pueden conectarse por ambos extremos con raíles rectos o curvos para permitir transferencias entre habitaciones diferentes. El sistema transversal es el tipo más utilizado de sistema de raíles y el más apreciado entre el personal cuidador.

! Solicite información detallada sobre nuestras grúas de techo

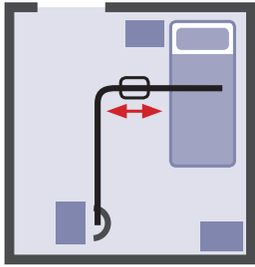
RAIL FIJO, RECTO O CURVADO

Es ideal para elevaciones entre dos puntos fijos

Un ejemplo es la elevación de una cama a una silla de ruedas, o en el lavabo. El raíl puede ser recto o en curva y queda instalado discretamente en el techo. El raíl recto es una alternativa sencilla, eficaz y económica.

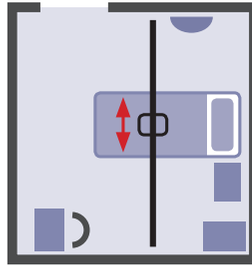


ALGUNOS EJEMPLOS DE POSIBLES INSTALACIONES



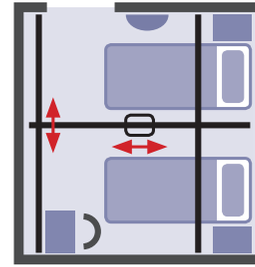
Ejemplo 1

El raíl curvado da mucho juego y es muy práctico en lavabos y dormitorios.



Ejemplo 2

Un solo raíl recto para entrar/salir de la cama. En caso de caídas, recoger del suelo por ambos lados.



Ejemplo 3

Sistema en H, el más práctico ya que se puede usar en cualquier lugar de la habitación.



TRANSACTIVE TX-200

Gran capacidad de carga, hasta 200 kg según versiones. Gran rango de altura de elevación, desde el suelo hasta más de 2,3 metros. Silencioso y con movimientos de arranque y parada suaves. Display que muestra número de elevaciones, estado y nivel de la batería, indicador de batería baja (visual y acústico) etc.



Autoapagado para ahorrar batería.

Incorpora todos los sistemas de seguridad. Cinta de parada de emergencia, percha acolchada, etc.

Mando neumático (accionado por aire), con grandes botones ergonómicos que requieren una mínima presión para actuar.

Seguro en condiciones de alta humedad ya que no le llega corriente eléctrica.

! Las grúas de suelo no están pensadas para transportar personas a largas distancias. En su lugar deberían usarse grúas de techo o sillas de ruedas.

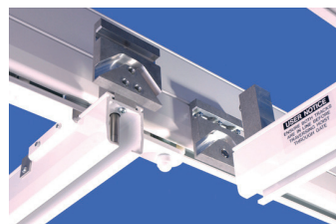


GRÚA PORTÁTIL TX-136

La más pequeña de las grúas de techo, compacta y ligera, pesa solo 3,2 kg y levanta hasta 135 kg. Elevación eléctrica hasta 1,96 metros. Práctica y fácil de usar para cualquier tipo de transferencia, incluso elevaciones desde el suelo. Motor silencioso y con movimiento de arranque y parada suaves. Mando digital eléctrico. Indicación led que indica el nivel de batería.



Rotonda. Con un cambio giratorio la grúa de techo puede cambiar de raíles en direcciones diferentes



Cambio de raíl. Facilita el cambio entre sistemas de raíles diferentes

Un completo sistema de raíles que posibilita todas las soluciones

Los raíles están disponibles en una amplia variedad para satisfacer las necesidades en entornos muy diferentes. Fabricados en aluminio, que es muy ligero a la vez que muy fuerte.

El impacto visual que tiene un sistema de grúa de techo en una habitación es mínimo.