



SISTEMA H O TRANSVERSAL

La solución de grúas de techo más práctica y utilizada

El sistema H o Transversal permite cubrir toda una habitación.

Siempre está a mano y esto hace que el personal asistencial actúe de forma rápida y en un entorno más cómodo.

Transferencias sin esfuerzo y con menos movilizaciones manuales. Aporta dignidad y seguridad al usuario.

El usuario y el cuidador mantienen el contacto visual en todo momento.

EJEMPLOS DE ÁREAS DE APLICACIÓN

Ejemplo

1

SISTEMA H O TRANSVERSAL

Además de cubrir toda una habitación o un baño, proporciona la máxima libertad de movimiento. Se instala en Salas de Rehabilitación y Fisioterapia, ya que es una gran ayuda para el entrenamiento de la andada y la rehabilitación.

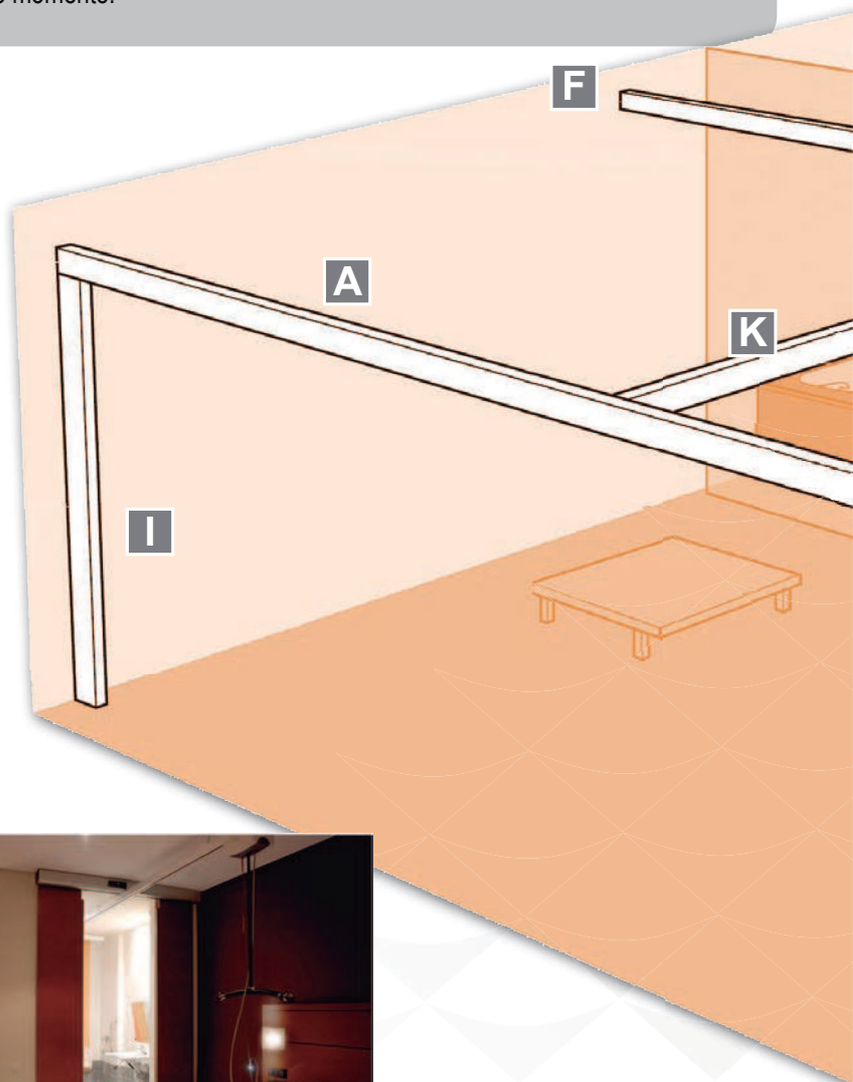


Ejemplo

2

SISTEMA MIXTO DE RAÍLES

Nos permite ir de la cama al baño e incluso, si se quiere, dirigirnos a otra sala cambiando de dirección con la rotonda multipuerto o a distintas áreas dentro del baño.



Ejemplo

3

SISTEMA RAÍL RECTO

Solución muy funcional de una tarea diaria. Salir de la cama y transferir a una silla de ruedas o movilizarse hasta el baño.

- ▶ El origen de una de cada tres bajas laborales en el personal sanitario es causado por levantar algún peso de manera incorrecta.
- ▶ Con los sistemas de elevación Freeway estas tareas pueden llevarse a cabo por una sola persona de manera segura y sin esfuerzo.
- ▶ Facilitamos el trabajo del personal sanitario y evitamos lesiones de espalda.



- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| A: Raíl recto | G: Raíl curvo 90° |
| B: Motor Transactive Xtra | H: Rotonda multipuerto |
| C: Percha acolchada | I: Soporte pared |
| D: Arnés Chaleco Andada | J: Sistema H o Transversal |
| E: Arnés Universal | K: Raíl Transversal |
| F: Zona de carga | L: Pendants |



Ejemplo

4

GRÚAS DE TECHO PARA PISCINAS

En este caso, con el sistema H, disponemos de movilidad por todo el área de la piscina y salir y entrar del agua sin esfuerzo.