



## Camilla eléctrica de 2 cuerpos con 2 motores

Reference: F-CAHI2C2M-1

Respaldo regulable mediante dos bisagras de cremallera +70°. Armazón articulado para regular la inclinación de la superficie de apoyo.

El movimiento está asistido por un motor eléctrico con elevación vertical y un segundo motor que regula la camilla en altura. Dispone de un tope para el apoyo de los pies al inclinarla extraíble. Dotada de cuatro ruedas de 10cm de diámetro con freno (APTAS para el traslado de personas). Provista de 3 cinchas de sujeción.

### Estructura:

- Perfil rectangular de 50 x 30mm de acero soldado conformado en frío con un espesor de entre 2 y 3 mm.

### Tratamiento:

- Pintura epoxi cocida en horno 250°.

### Tapizado:

- Tablero de fibras de madera recubierto de espuma de 7cm, densidad 30kg
- Revestido de polipiel ignífuga, anti-bacteriana, anti-hongos, impermeable, resiste a los rayos UV e intemperie.
- Cumple las normativas europeas.

### Medidas apróx.:

- Respaldo 70 cm.
- Largo 190 cm.
- Ancho 62 cm.
- Altura regulable (55 a 90 cm).
- Peso máximo soportado aconsejable 130 kg.

### Regulacion en altura:

- Mediante motor eléctrico con mando de mano.
- Cumple la normativa de seguridad europea.

### Motor:

- Actuador lineal.
- Conexión a la red 230V AC 50hz.
- Voltaje 24V DC.
- Protección IP.54.
- Carga 6000N.

### Opciones:

- Orificio y tapón facial.
- Portarrollos.
- Mando de pie.

