



VENTO

««« FIRMEZA »»»



HERRAJE REFORZADO



REFUERZO LUMBAR



FLEXIBILIDAD DE LAMAS



TACOS HYTREL



ARTICULABLE 5 PLANOS



PEFC



MANDO POR CABLE



MADERA DE HAYA



34 cm

ESP descripción

Estructura

- Alta resistencia al impacto, y óptima durabilidad y mantenimiento.
- Somier reforzado para tener un funcionamiento óptimo.
- Planos de articulación reforzados y de alta resistencia para que puedan soportar el peso, cuando el plano de articulación de los pies está elevado.
- Estructura en tubo de acero 50x20 mm esmaltado epoxi termoendurecido.

Lecho

- Lecho en tubo de acero 30x20 mm esmaltado en epoxi termoendurecido.
- 24 lamas en madera de haya natural contrachapadas flexible con recubrimiento en papel aluminico grabada. Las lamas en madera de haya son de mayor calidad, y resistencia. Soportan mejor la humedad, y el peso.
- Lamas montadas sobre soporte Hytrel oscilantes dobles, que ofrecen gran elasticidad y resistencia a la deformación. Permiten que las lamas puedan adaptarse a los diferentes pesos del cuerpo.
- Cinco planos articulados por motor doble con mando inalámbrico. Plano lumbar fijo, que a su vez incorpora doble lama, y cursores especiales para la regulación de firmeza.
- Los cursores, al moverlos a través de las lamas, nos permiten variar la firmeza. Alejando los cursores entre sí se obtiene más firmeza, acercándolos menos, por tanto, más adaptabilidad.
- Juego de patas metálicas.



Cada vez estamos más concienciados en la importancia de un buen descanso y de calidad.

Las camas articuladas eléctricas cada vez son más demandadas y este tipo de camas precisan de un buen colchón, que también articulen fácilmente y que se adapten y amolden perfectamente a los planos o ángulos de articulación.

planos / sections / positions / posizioni

