

Milán

Sólida estructura de acero con perfil de 50 x 20 cm. Cinco planos de articulación, herraje reforzado con juntas rápidas de teflón para eliminar todo tipo de ruidos. Máxima elasticidad y resistencia de sus láminas de haya natural vaporizada, ensambladas a la estructura por medio de amortiguadores SBS. Reguladores de firmeza en zona lumbar para personalizar su descanso. Patas de acero a juego. Sistema de motor dual, con batería de emergencia.



Suecia

Resistente estructura de madera de 70 x 25 cm. Cinco planos de articulación, herraje reforzado con juntas rápidas de teflón para eliminar todo tipo de ruidos. Láminas de haya natural vaporizada, con acabado de carbono antideslizante y antihumedad, ensambladas a la estructura por medio de amortiguadores de hytrel. Reguladores de firmeza en zona lumbar para personalizar su descanso. Patas de madera a juego. Sistema de motor dual, con batería de emergencia.



Carro elevador

Sólida estructura de tubo de acero reforzado. Anclajes de unión para poder acoplar camas de tubo 50 x 20 cm y de 60 x 20 cm. El carro se servirá con 2 motores, uno de los cuales se acoplará a la cama. Su regulación de altura variable, permite ajustar la cama al nivel deseado. Un único mando de fácil manejo para cama articulada y carro elevador. Ruedas especiales de goma y rodamientos, con freno.

