



DORMAFOR®



Modelo DUBLIN

cuidamos tu salud

cuidamos tu confort

- ESTRUCTURA EN TUBO DE ACERO CON ESPESOR DE 1,5 MM.
- ACABADO EN PINTURA DE POLIÉSTER PURO. ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO. RAL 8117.
- 5 PLANOS ARTICULADOS.
- ARTICULACIONES EN POLIAMIDA QUE GARANTIZAN LA AUSENCIA DE RUIDOS Y LA SUAVIDAD DEL MOVIMIENTO.
- MOTOR ELECTRÓNICO DE BAJA TENSIÓN (24 V) CON PILA EN EL MOTOR PARA EL DESCENSO DEL LECHO EN CASO DE CORTE DEL SUMINISTRO ELÉCTRICO.
- MANDO ELECTRÓNICO POR CABLE.
- LAMAS DE MADERA VAPORIZADA , CON ACABADO ABEDUL.
- ZONA LUMBAR CON SISTEMA BI-LAMA DE REGULACIÓN DE FIRMEZA.
- SUSPENSIONES DE LAMAS EN TERMO CAUCHO.
- ARQUILLO EN EL PIECERO Y EN LOS LATERALES PARA SUJECCIÓN DEL COLCHÓN.

Dublin



La cama dispone de un sistema de refuerzo lumbar bi-lama, regulable en firmeza.

Si se colocan en el centro los reguladores, harán la función de la lama normal; si se llevan a los laterales, se convierten en una lama doble.

La lama del cabecero y piecero esta diseñada para cubrir plenamente el lecho y hacerlo más resistente.

Estructura en tubo de acero con espesor mínimo de 1,5 mm.

Acabado en pintura poliéster puro, con alta resistencia al impacto. RAL 8117.



CARACTERÍSTICAS

