



DUX Dynamic

La cama DUX Dynamic combina las ventajas excepcionales de una cama DUX con las funciones para elevar una cama ajustable. La cama DUX Dynamic tiene tres capas de muelles de acero sueco para garantizar que su cuerpo esté apoyado de forma natural y cómoda. La capa superior está compuesta por nuestro exclusivo sistema Pascal, con tres zonas de confort que se adaptan individualmente a sus hombros, torso y piernas.

DUX Dynamic funciona fácilmente con un motor de bajo voltaje seguro y está diseñada para poder usarla durante años. El control remoto manual hace que DUX Dynamic sea silenciosa y fácil de usar. La cama DUX Dynamic incluye una barra de sujeción cromada que sujeta el colchón.



Sienta la diferencia de DUX

MUELLES DE ACERO SUECO

El interior de la cama DUX Dynamic está compuesto de muelles de acero sueco y cuenta con casi el doble de muelles de una cama normal que hacen que la cama se adapte mejor a su cuerpo y reducen los puntos de presión que mejoran la circulación.

ZONAS DE CONFORT PERSONALIZADAS

Cada cuerpo es único. Por eso, la cama DUX Dynamic ofrece zonas de confort individuales y permite que dos personas elijan la configuración adecuada para sus hombros, zona lumbar y piernas.

CONTROL EN LA PALMA DE LA MANO

La elevación de DUX Dynamic se puede ajustar fácilmente gracias a un control remoto ergonómico manual y de fácil uso, que tiene botones suaves y que brillan en la oscuridad.

SOPORTE ADICIONAL

La cama DUX Dynamic incluye nuestro colchoncillo Xupport. Este colchoncillo de 6 cm reemplazable, de látex y envuelto en algodón aporta mayor comodidad y protección.

TAMAÑOS EUROPEOS

NÚMERO DE MUELLES

DIMENSIONES

90x200 / 210	2.020 / 2.068	Alto total del colchón: 59 cm Alto total del colchón con colchoncillo Xupport: 65 cm Alto de las patas (incluidas): 18 cm
105x200 / 210	2.340 / 2.396	
120x210	2.816	
165x210	3.808	
180x200 / 210	4.040 / 4.136	

DUXIANA[®]
ADVANCED TECHNOLOGY IN SLEEPING

DUXIANA LONDON | 46, GEORGE STREET, LONDRES W1U 7DX | +44 207 486 23 63 | WWW.DUXIANA.COM