

somier articulado con motor

REST

REF: 1250 - 1251



REF: 1250

REF: 1251



tendencias SOMIER

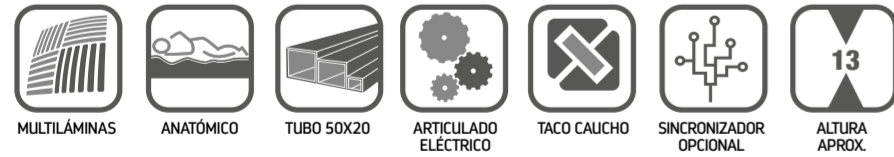
articulado con motor

REST



características del somier

- Somier metálico articulado eléctrico con 5 planos de articulación, accionado mediante motor homologado por CEE. Provisto de mecanismo de vuelta 0.
- Batería de emergencia en caso de corte de luz.
- Cuadro exterior fabricado con tubo acerado de 1ª calidad en perfil de 50x20.
- Lamas de madera en medida de 38x8 m/m, en grupos de dos unidades sujetas al somier mediante rótulas de caucho de alta suspensión y nueva generación.
- Reguladores de firmeza en zona lumbar.
- Accionamiento independiente o conjunto del cabecero y piecero.
- Arquillo sujeta colchón en el piecero.
- Pletinas soldadas.
- Pintura epoxy con tratamiento anticorrosivo, secado al horno.
- Patas opcionales.



detalles somier



patas disponibles



colores disponibles



cantidad de patas/pletinas soldadas

	REF: 1250					REF: 1251	
	080	090	105	135	150	135 2C	150 2C
180-190-200	4	4	4	5	5	5	5

tabla de puntos

	REF: 1250					REF: 1251	
	080	090	105	135	150	130 2C	150 2C
180-190	392	392	461	545	583	794	845
200	464	464	527	622	673	925	947

tabla de puntos patas

REF.	DESCRIPCIÓN	h: 25cm
6215	JUEGO 4 PATAS METAL CILÍNDRICA	12
5004	JUEGO 4 PATAS MADERA CILÍNDRICA	18
6000	PLETINA UNIÓN SOMIER	3,8



MULTILÁMINAS

Adaptación y flexibilidad de alta resistencia. Combinación de dos láminas superpuestas regulables en zona lumbar, permitiendo la adaptación de la firmeza en zonas deseadas



TACO FLOTANTE

Suspensión inteligente de caucho de alta duración y absorción. Disposición a nivel del bastidor quedando el somier interior y totalmente oculto. Silencioso.



ACERO 50x20

Bastidor de alta resistencia, aleación de alta duración. El acero conserva las características metálicas del hierro en estado puro, pero la adición de carbono y de otros elementos tanto metálicos como no metálicos mejora sus propiedades físico-químicas.