

COLCHÓN VISCO (DTX® + 3/6 cm VISCO)**FICHA TÉCNICA**
COLCHÓN SANITARIO

DESENFUNDABLE



IMPERMEABLE



TRANSPIRABLE



ANTIBACTERIAS



IGNÍFUGO



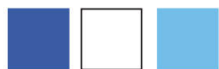
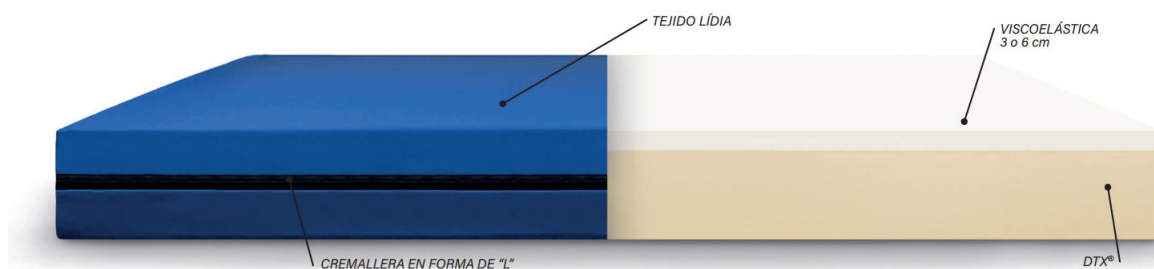
ALIVIO PRESIÓN

DESCRIPCIÓN PRODUCTO

Colchón apto para uso residencial y hospitalario.

Formado por bloque de poliéster de alta calidad con densidad 25 firme que aporta al colchón una alta transpirabilidad y alivio de la presión sobre la piel, ayudando la prevención de úlceras al usuario.

Funda de tejido Lidia, desenfundable con cremallera; disponible en tres colores: Blanco, celeste y azul marino; tiene la capacidad y las propiedades de actuar como barrera de líquidos.



NÚCLEO DEL COLCHÓN:

DTX®

	VALOR	NORMA
DENSIDAD	D-28 Kg/m ³	EN-ISO 845
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	3,79 Kpa.	UNE-ISO 3386-1
RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN (25%)	128 Nw	UNE-EN ISO 2439
RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN (40%)	158 Nw	UNE-EN ISO 2439
RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN (65%)	296 Nw	UNE-EN ISO 2439
FACTOR SAG	2,31 Mpa	UNE-EN ISO 1798
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	1,48 Mpa	UNE-EN ISO 1798
ALARGAMIENTO	194 %	UNE-EN ISO 1798
RESISTENCIA AL DESGARRO	258,71 Nw/m	UNE-EN ISO 8067
DEFORMACIÓN ROMANENTE AL 50%	2,48%	UNE-EN ISO 1856
AUTOEXTINGIBILIDAD	No requerit	UNE-23727-90

VISCOELÁSTICA

	VALOR	NORMA
COLOR	Blanco	
DENSIDAD	42 Kg/m ³ (± 3)	ISO 845
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	1,8 kPa (± 2)	ISO 3386/1
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	> 60 kPa	ISO 1798
ELONGACIÓN A LA ROTURA	> 180%	ISO 1798
DEFORMACIÓN REMANENTE	< 7%	ISO 1856/A
FUERZA DE INDENTACIÓN 40%	60 N (± 2)	ISO 2439
FACTOR SAG	> 2,5	ISO 2439
RECUPERACIÓN	> 70%	ISO 2439
COMBUSTIBILIDAD	AUTOEXTINGIBLE	UNE 53127
Nº PORO	N/A	UNE 53201