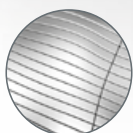
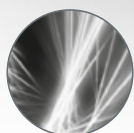


3D AIRSYSTEM



TRAVESAÑOS DE ACERO



ALTA FIRMEZA

CARACTERÍSTICAS

Estructura interior bastidor 30x30 con tubo grosor 1mm y esquinas curvadas.

Bastidor reforzado con 3 barras 30x30 con grosor 1mm.

AirSystem con 4 aireadores con aglomerado 8mm.

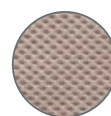
Parte inferior terminada con TNT 50gr negro.

Pletinas soldadas preparadas para métrica 10.

Patas opcionales.

Tapizado: Tejido Transpirable con Foam 5mm.

ACABADO 3D



BEIGE



TABLA DE PUNTOS	80	90	105	135	150	160
180	-	134	-	155	173	-
190	134	134	147	155	173	-
200	148	148	164	172	190	-

* COMPRA EN LOTES O UNITARIO JUNTO A MÁS MERCANCÍAS.

CANTIDAD DE PATAS / PLETINAS SOLDADAS

	80	90	105	135	150	160
180	-	4	-	5	5	-
190	6	6	6	7	7	-
200	6	6	6	7	7	-

PATAS



COMPLEMENTOS

Ref.	Descripción	h: cm	Puntos
6215	Juego 4 patas metal cilíndrica	25	16
5004	Juego 4 patas madera cilíndrica	25	21
6000_1000	Pletina Plast. Universal 290x56	25	2,4



TRANSPIRABLE



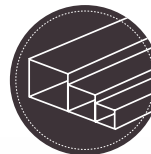
ALTA FIRMEZA



TEJIDO 3D



TAPA PERFORADA



TUBO ACERO



AGLOMERADO



ALTURA APROX.

AIR BED

REF. 0322



CASUAL

 HILDING®