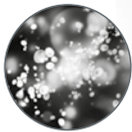


Tu K Na P

BASE TAPIZADA



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



PATAS



TABLA DE PUNTOS	80	90	105	135	150	160
180	-	145	-	168	187	-
190	145	145	159	168	187	-
200	160	160	178	186	206	-

* COMPRA EN LOTES O UNITARIO JUNTO MÁS MERCANCÍA.

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	-

COMPLEMENTOS

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



TRANSPIRABLE



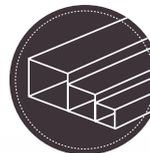
ALTA FIRMEZA



TEJIDO 3D



TAPA PERFORADA



TUBO ACERO



AGLOMERADO



ALTURA APROX.

AIR BED

REF. 0322



CASUAL

 HILDING®