

FICHA TÉCNICA

Taburete Jamaica

PEPE CORTÉS
2015



COMPONENTES, MATERIALES Y ACABADOS

Estructura en tubo de acero cromado. Tres alturas diferentes. Base del sistema giratorio de acero mecanizado.

Asiento giratorio en dos versiones:

- Aluminio: fundición de aluminio AG3 pulido brillante y anodizado plata.
- Madera: haya maciza barnizada.

Sistema de giro en aluminio o acero (según versión de asiento) con casquillos de nylon 6.6.

Ruedas en poliamida reforzada con banda de goma gris para suelos duros.

Conteras estándar de PE.

Tornillería de acero.

DIMENSIONES Y PESOS

Aluminio	DIMENSIONES	PESO
Alto	51 x 48 x h. 81 cm 20" x 19" x h. 32"	4,2Kg 9,2 lbs
Medio	47 x 43 x h. 71cm 18 1/2" x 17" x h. 28"	3,9Kg 8,6 lbs
Bajo con ruedas	43 x 40 x h. 49 cm 17" x 15 3/4" x h. 19 1/4"	3,2Kg 7 lbs

Madera	DIMENSIONES	PESO
Alto	51 x 48 x h. 83 cm 20" x 19" x h. 32"	5,2Kg 11,5 lbs
Medio	47 x 43 x h. 73 cm 18 1/2" x 17" x h. 28"	4,9Kg 10,8 lbs
Bajo con ruedas	43 x 40 x h. 51 cm 17" x 15 3/4" x h. 20"	4,2Kg 9,2 lbs

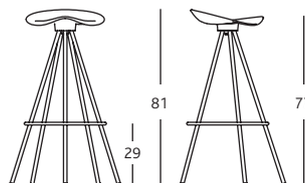
EMBALAJE

Los taburetes se entregaran debidamente embalados dentro de una caja individual de cartón.

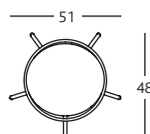
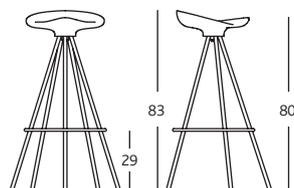
	DIMENSIONES	PESO
Alto	54 x 52 x h. 86 cm 21 1/4" x 20 1/2" x h. 33 3/4"	8,5 Kg 18,3 lbs
Medio	50 x 46 x h. 78 cm 19 3/4" x 11" x h. 30 3/4"	7,5 Kg 16,5 lbs
Bajo con ruedas	45 x 45 x h. 58 cm 17 3/4" x 17 3/4" x h. 22 3/4"	6 Kg 13,2 lbs

(Pesos y dimensiones de embalajes individuales, sin paletizar)

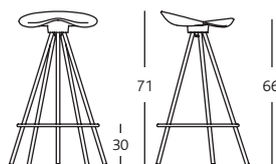
Aluminio - Alto



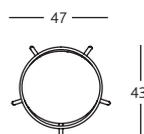
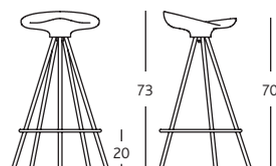
Madera - Alto



Aluminio - Medio



Madera -Medio



ENSAYOS

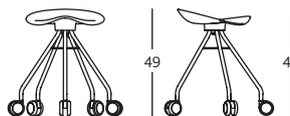
Según norma UNE EN16139:2013 L2 uso severo. "Mobiliario, resistencia, durabilidad y seguridad. Asientos de uso no doméstico."

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

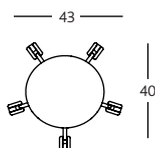
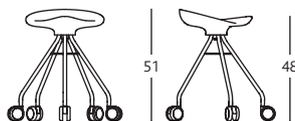
El taburete se debe limpiar con un paño húmedo o con jabón neutro, recomendable usar bayetas ecológicas.

No utilizar productos de limpieza con alcoholes y disolventes o sus derivados. Producto NO apto para exterior.

Aluminio - Bajo



Madera - Bajo



BD Barcelona Design

Ramon Turró, 126 / 08005 Barcelona
Tel +34 93 458 69 09 / Fax +34 93 207 36 97
bd@bdbarcelona.com / www.bdbarcelona.com

Oficina Técnica

Carretera Capellades / km 22,750
Narcís Monturiol, 7 / Pol. Ind Sesrovires
Sant Esteve de Sesrovires / 08635 Barcelona
Tel +34 93 771 30 51 / Fax +34 93 771 32 32