

FICHA TÉCNICA

Taburete Binaria

JORDI BADIA Y OTTO CANALDA
2003/2010



COMPONENTES, MATERIALES Y ACABADOS

Estructura y manecilla en acero, soporte asiento en fundición de aluminio AL-2520. Todos los componentes pintados con pintura de polvo poliéster satinado.

Asiento inyectado en poliuretano integral. Incorpora una armadura interna en fundición de aluminio AL-2560 T6.

Pistón de gas regulable en altura (200mm.) Acabado acero pulido.

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

Tornillería en acero inoxidable.

Todos los componentes vistos van en el mismo color, estos son: Blanco RAL 1013, Rojo RAL 3002 y Negro RAL 9005.

DIMENSIONES Y PESOS

48 x 48 x h. min. 62 / h. máx. 82cm

18 ¾" x 18 ¾" x h. min. 24 ½" / h. max. 32 ¼"

5kg.
11lb

EMBALAJE

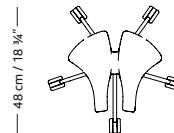
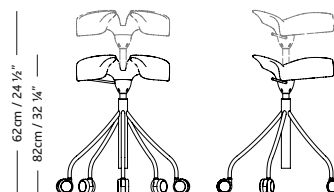
La silla se entrega unitariamente envuelta en una bolsa de plástico y dentro de una caja de cartón.

50 x 50 x h.70cm.

19 ½" x 19 ½" x h. 27 ½"

8Kg.
15,4lb

(Pesos y dimensiones de embalajes individuales, sin paletizar.)



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