

# 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.

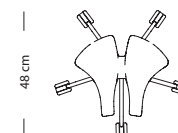
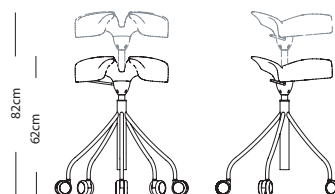
Asiento inyectado en poliuretano integral. Incorpora una armadura interna en fundición de aluminio AL-2560 T6.

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

Ruegas 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 82 - 5Kg

### EMBALAJE:

El producto se entrega unitariamente envuelta en una bolsa de plástico y dentro de una caja de cartón.

50 x 50 x h.70 cm - 8Kg

(pesos y dimensiones de embalajes individuales, sin paletizar)

### LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño húmedo o con un jabón neutro, recomendable usar bayetas ecológicas.

No utilizar productos de limpieza con alcoholes y disolventes o sus derivados.

Se aconseja no limpiar la superficie del pistón de gas, el lubricante que se halla en la superficie mantiene su buen funcionamiento.

BD aconseja limpiar las ruedas de pelusa o elementos extremos para evitar que se bloqueen.

### ENSAYOS

**UNE-EN 16139:2013 Mobiliario.** Fuerza, durabilidad y seguridad.

Requerimientos para asientos no domésticos.

**UNE-EN 1335-2:2009 Mobiliario de oficina. Silla de oficina - Part2:** requisitos de seguridad.

MEDIDAS EN CM y PULGADAS



### 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

### Technical department

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