

TECHNICAL SPECIFICATION

Binaria Stool

Jordi Badia & Otto Canalda
2003/2010



COMPONENTS, MATERIALS & FINISHES:

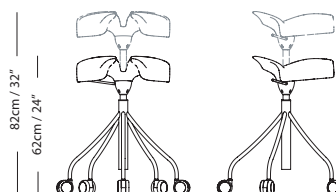
Structure and handle in steel, seat support in cast aluminum AL-2520. All components painted with satin polyester powder paint.

Seat injected in integral polyurethane. It incorporates an internal armor in cast aluminum AL-2560 T6.

Height adjustable gas piston (200mm). Finished in polished steel. Polyamide wheels reinforced with gray rubber band for hard floors.

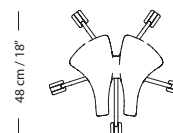
Stainless steel screws.

All the components seen are in the same color, these are:
White RAL 1013, Red RAL 3002 and Black RAL 9005.



DIMENSIONS & WEIGHT:

48 x 48 x h.min.62 / h.máx 82 - 5Kg
18" x 18" x h.min. 24" /h.max 32" - 11lbs



PACKAGING:

The product is delivered individually wrapped in a bag plastic and inside a cardboard box.

50 x 50 x h.70 cm - 8Kg / 20" x 20" x 27" - 17,6lbs
(weights and dimensions of individual packages, not palletized)

CLEANING & MAINTENANCE

Clean with a damp cloth or mild soap, recommended to use ecological cloths.

Do not use cleaning products with alcohols and solvents or their derivatives.

It is advisable not to clean the surface of the gas piston, Lubricant on the surface maintains its smooth operation.

BD advises cleaning the wheels of lint or external elements to prevent them from blocking.

For the correct use of the Binaria seat, it should not be seated on backwards. One should not support oneself on the outer corners either.

TESTS

UNE-EN 16139:2013 Furniture. Strength, durability and safety. Requirements for non-domestic seating.

UNE-EN 1335-2:2009 Office furniture. Office chair Part 2: safety requirements.



MEASUREMENTS IN CM and INCHES



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

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.

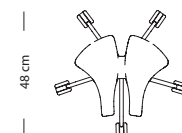
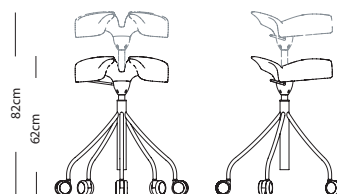
Asiento inyectado en poliuretano integral. Incorpora una armadura interna en fundición de aluminio AL-2560 T6.

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.

Para el uso correcto del asiento de la Binaria no se debe sentar al revés, ni por las esquinas.



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 Sesroviros
Sant Esteve de Sesroviros / 08635 Barcelona
Tel +34 93 771 30 51