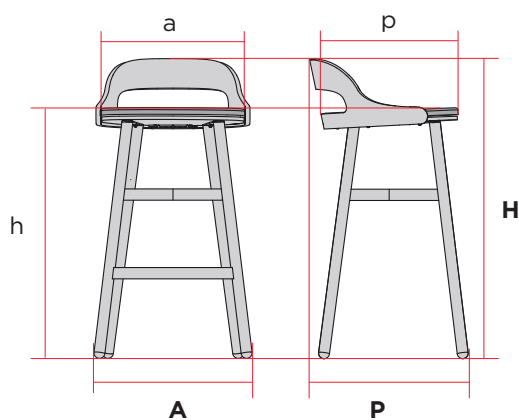


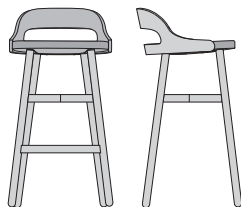
## BE WOOD TABURETE

### DATOS TÉCNICOS



a	Anchura del asiento
<b>A</b>	Anchura total
p	Profundidad del asiento
<b>P</b>	Profundidad total
h	Altura del asiento
<b>H</b>	Altura total
Kg	Peso en Kg
d	Dimensiones
Ta	Tela del asiento
Tr	Tela del respaldo
Pa	Piel del asiento
Pr	Piel del respaldo

### Taburete 4 patas madera



a	42,2	A	46,2
p	38	P	46,3
h	73,3	H	87,3
Kg	4,95	d	
Ta	0,23	Tr	--
Pa	0,23	Pr	--

### Taburete trineo



a	42,1	A	45,1
p	37,2	P	47,15
h	73,3	H	87,3
Kg	4,75	d	
Ta	0,23	Tr	--
Pa	0,23	Pr	--





### PRESTACIONES OPCIONALES

#### Base

- 4 patas madera
- Patín: opción taco con fieltro

### DESCRIPCIÓN

#### RESPALDO

Tablero multi-láminas, encolados entre sí, de espesor 14 mm, conformado y recortado de forma ergonómica.

Acabado en un chapeado interior y exterior de madera de roble y barnizado transparente.

Éste irá fijado al asiento mediante 3 perfiles angulares de espesor 2 mm.

#### ASIENTO

Soporte realizado en madera contrachapada de láminas de madera de haya de espesor 12 mm, encoladas y conformadas ergonómicamente.

Sobre dicho soporte se encola una goma espuma flexible de espesor medio de 27 mm. Y una densidad de 40 kg/m<sup>3</sup>, sobre la que se coloca el tejido.

El asiento llevará tuercas metálicas insertadas para fijar las patas o el patín.

## BE WOOD TABURETE

### BASE

**4 patas madera** - formada por 4 patas mecanizadas de roble barnizado transparente, Ø 32 y una cruceta de un perfil de roble rectangular de 32x22 mm.

Acabadas en deslizante de polipropileno

Dicho conjunto se fija, mediante 4 tornillos de 7\*70 mm, rosca madera, a una pletina de acero de 30\*2 mm y a su vez al asiento mediante tornillos M6\*20 mm.

**Armazón trineo** - Conjunto soldado formado por dos patas laterales de tubo de acero de alta resistencia de d-16\*2 mm, un marco superior de e-3 mm y un travesaño frontal / reposapiés.

Todo ello va fijado al asiento mediante tornillos de M6.

Toda la estructura pintada recibe un pre-tratamiento consistente en desengrase, lavado y fosfatado seguido de una capa de polvo epoxi de 60/80 micras, y de un proceso posterior de polimerizado. Dicho recubrimiento en polvo cumple la normativa vigente de reacción al fuego UNE 23827-90.



## BE WOOD TABURETE

### GAMA

TABURETE BE WOOD

---

4 patas madera

---



Trineo

---



### CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS

