

TABURETE. /

Dividing spaces · Integrating furniture · Uniting people

complementos



CARACTERÍSTICAS GENERALES

TABURETE | COMPLEMENTOS

El modelo de taburete sin tapizar, está fabricada con tubo redondo de hierro laminado de Ø 18 mm y 1,5 mm de espesor y carcasa de polipropileno de 5 mm de espesor, con cato redondeado en todo el perímetro.

Ofrece una amplia variedad cromática al mismo tiempo que garantiza una estudiada durabilidad y ergonomía, en espacios de laboratorios.

Este modelo propone infinitas combinaciones y confort avanzado para todo tipo de espacios, tanto públicos como privados.

Posee una base de polipropileno negro con opción de base en aluminio y ruedas para superficies mixtas de Ø 50 mm (también existe la posibilidad de seleccionar ruedas blandas).

MATERIALES

TABURETE | COMPLEMENTOS

Los taburetes ofrecen una amplia variedad de diversos materiales, son totalmente personalizables:

- » Monocasco de polipropileno en distintos colores.
- » Asiento tapizado de gomaespuma de 40kg extrafuerte en diferentes telas y opciones de color.
- » Acabados en madera o metalizados.
- » La estructura puede ser en epoxy gris, negro o acabado cromado.
- » Tejidos de pura lana y poliéster etiquetados con la Norma Oeko-Tex 100 "Textiles de confianza", que garantiza que se respeten los valores límites en sustancias.

OPCIONAL

TABURETE | COMPLEMENTOS

Este modelo permite la posibilidad de colocar brazos fijos en color: gris y negro.



DIMENSIONES

H: Altura estándar

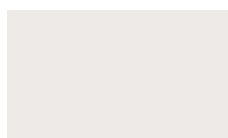
980/1230 mm.
(regulable en altura)

A: Modulación horizontal

470 mm

OPCIÓN DE COLORES (POLIPROPILENO)

TABURETE | COMPLEMENTOS



BLANCO ROTO



ROJO ANARANJADO
PANTONE 485



VIOLETA
PANTONE 526



VERDE
PANTONE 383



AZUL
PANTONE 3015



NEGRO

OPCIÓN DE COLORES (METAL)

TABURETE | COMPLEMENTOS



EPOXI ALUMINIO
RAL 9006



EPOXI NEGRO
RAL 9011



EPOXI BLANCO
RAL 9003



CROMO

WELCOME TO the new way to perceive, rationalize and manage laboratories.

ERGONOMÍA

TABURETE | COMPLEMENTOS

Una **postura correcta** ante el puesto de trabajo es fundamental para evitar problemas físicos.

Altura del asiento

Los antebrazos deben estar paralelos a la superficie de trabajo, formando un ángulo recto con el brazo.

Con ambos pies apoyados en el suelo, las rodillas deben formar un ángulo recto.

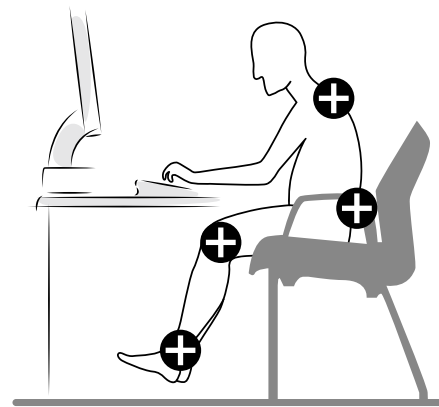
Cada tarea de trabajo requiere unas condiciones ergónomicas y de movilidad específicas por ello es conveniente alternar las tareas dinámicas y estáticas en su trabajo diario.

❌ Posiciones incorrectas

Una posición baja del usuario respecto a la mesa puede producir sobrecargas cervicales.

Además el apoyo incorrecto sobre el respaldo de la silla causa molestias lumbares.

No debemos olvidar que colocar las piernas excesivamente estiradas y/o flexionadas puede causar sobrecargas en las articulaciones del usuario.



CICLO DE VIDA DEL PRODUCTO

TABURETE | COMPLEMENTOS



Producción

Optimización del uso energético durante todo el proceso productivo. Fabricado con consumos de energía e impacto medio ambiental mínimo.

Transporte

Sistema desmontable de empaquetado mediante volúmenes que facilitan la optimización del espacio, reduciendo el gasto de energía para su transporte.

Usabilidad

Garantías de uso con larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de las partes. Fácil mantenimiento y limpieza del producto.

Sostenibilidad

Alto grado de reciclabilidad al 97%. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante. El cartón y el plástico empleados para el embalaje son 100% reciclables.