

# SILLAS DE MADERA

NORMAS

EN 16139

¡La calidez de la madera!



## SILLA NANTES

Estructura metálica pintada sistema epoxy de color negro. Asiento monocarcasa multiplis de haya natural. Barnizado de color natural. Alt. asiento: 45 cm. Apilable hasta 4 unidades.

Ref.

**3.0963** la ud.



## SILLA NANTES CON RUEDAS

Estructura metálica pintada sistema epoxy de color negro con 4 ruedas en sus extremos. Asiento monocarcasa multiplis de haya natural. Barnizado de color natural. Alt. asiento: 45 cm. No apilable.

Ref.

**3.0964** la ud.



## SILLA CONFIDENTE MADERA

Estructura de tubo de acero pintado epoxy. Con tacos antideslizantes. Asiento y respaldo contrachapado. Respaldo ergonómico. Altura asiento 43 cm. Ancho total 58cm. Ancho asiento 44 cm. Profundidad total 56 cm, Profundidad asiento 42cm. Altura total 83 cm.

Ref.

**3.3029** la ud.



A



B

## A - TABURETE REGULABLE CON RUEDAS

Taburete con cinco ruedas para educadores. Asiento multicapas barnizado de haya. Altura del asiento regulable de 50 cm hasta 70 cm.

Artículo

Ref.

Con respaldo de 50 a 70 cm **1.0694**

Sin respaldo **1.0364**

## B - TABURETE CON RUEDAS

Estructura metálica, construida en perfil de acero de 22mm. Dimensiones: Ø asiento 300 mm, alt. máx. asiento 700 mm, alt. mín. asiento 550 mm.

Ref.

**1.0364**

Acabados superficie

● haya

## A - TABURETE CON BASE Y RUEDAS CROMADAS

Taburete con cinco ruedas para educadores. Asiento multicapas barnizado de haya. Altura del asiento regulable de 46 cm hasta 64 cm.

Artículo

Ref.

Cromado de 46 a 64 cm **1.5306**

## B - TABURETE LAB REGULABLE EN ALTURA

Estructura metálica, construida en perfil de acero de 22mm. Dimensiones: Ø asiento 300 mm, alt. máx. asiento 700 mm, alt. mín. asiento 550 mm.

Ref.

**1.4357**

Acabados superficie

● haya



A



B