

# NUTA

by Lluís Pau

## Fitxa tècnica (1/3)

**m114**

**Mobles 114**

Pau Claris 99 / esc 2 1r 2a

08009 Barcelona

Tel. 34 / 932 600 114

[mobles114@mobles114.com](mailto:mobles114@mobles114.com)

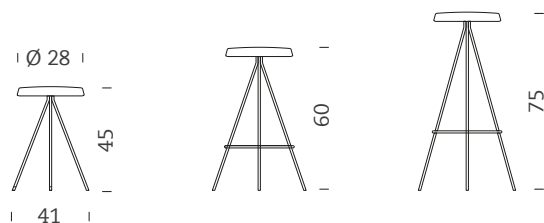
[www.mobles114.com](http://www.mobles114.com)



### DESCRIPCIÓ GENERAL

Col·lecció de tamborets pensada per a espais d'hostaleria, cafeteries, restaurants i àmbits domèstics.

### DIMENSIONS



### MODELS

Tamboret amb seient de poliuretà i estructura cromada (45, 60 i 75 cm)

Tamboret amb seient de fusta i estructura cromada (45, 60 i 75 cm)

Tamboret amb seient d'acer inoxidable mat i estructura cromada (45, 60 i 75 cm)

Tamboret amb seient d'acer pintat i estructura pintada (45, 60 i 75 cm) **VERSIÓ PER A EXTERIOR**

Tamboret amb seient de fusta i estructura pintada (45, 60 i 75 cm) **VERSIÓ PER A EXTERIOR**

### MATERIALS I ACABATS

#### Estructura

Formada per 4 varetes les versions de 60 cm i 75 cm, i per 3 varetes la versió de 45 cm. Les varetes són d'acer de  $\varnothing 12$  mm soldades entre elles i acabades per la part inferior amb conteres de poliestirè d'alta densitat.

En els models de 60 cm i 75 cm d'alçada, es solda a l'estructura una anella de diàmetre 30 cm que actua com a reposapeus i al mateix temps, dóna més resistència a l'element. Està fabricada amb vareta d'acer de  $\varnothing 10$  mm.

# NUTA

by Lluís Pau

## Fitxa tècnica (2/3)

**m114**

**Mobles 114**

Pau Claris 99 / esc 2 1r 2a

08009 Barcelona

Tel. 34 / 932 600 114

[mobles114@mobles114.com](mailto:mobles114@mobles114.com)

[www.mobles114.com](http://www.mobles114.com)

### Seient de fusta

Seient de fusta massissa de faig tornejada. Envernissat amb 2 mans de fons i acabat amb una mà de vernís de poliuretà color natural. Unit a l'estructura amb cargol de rosca de fusta.

Per a aquesta versió, l'acabat de l'estructura pot ser cromada o pintada en RAL 9004 amb epoxy pols de 90 micres 30% mat.

### Seient d'acer inoxidable

Seient d'acer inoxidable fabricat per embutició amb rosques soldades a la cara inferior per poder fixar l'estructura amb cargol metric.

L'acabat mat s'aconsegueix amb un sorrejat on posteriorment s'aplica una capa de vernís incolor per aconseguir una superfície uniforme. D'aquesta manera s'eviten les marques de les petjades de l'ús.

L'estructura d'aquesta versió és cromada.

### Seient d'acer pintat negre

Seient d'acer fabricat per embutició amb rosques soldades en la cara inferior per poder cargolar l'estructura amb cargol metric.

Tant l'acabat del seient com el de l'estructura és pintat en RAL 9004 epoxy pols de 80 micres 30% mat.

### Seient de poliuretà

Seient de poliuretà de color gris 7022.

La duresa del material és de 60/50 shores. L'interior està reforçat amb una ànima de fusta que porta inserts per poder fixar l'estructura amb cargol mètric.

L'estructura per a aquesta versió és cromada.

## EMBALATGE, PES I VOLUM

### Tamboret 45 cm

Pes: 3 kg

Dimensions: 32x32x49 cm

Volum: 0.05 m<sup>3</sup>

### Tamboret 60 cm

Pes: 5 kg

Dimensions: 32x32x63 cm

Volum: 0.06 m<sup>3</sup>

### Tamboret 75 cm

Pes: 5.5 kg

Dimensions: 32x32x80 cm

Volum: 0.081 m<sup>3</sup>

Tots els embalatges són de cartró doble reciclable.

# NUTA

by Lluís Pau

## Fitxa tècnica (3/3)

**m114**

**Mobles 114**

Pau Claris 99 / esc 2 1r 2a

08009 Barcelona

Tel. 34 / 932 600 114

[mobles114@mobles114.com](mailto:mobles114@mobles114.com)

[www.mobles114.com](http://www.mobles114.com)

### CERTIFICACIONS I NORMATIVES

UNE 11010:89, UNE 11020-2:92, UNE EN 1022:98 Estability, ús públic.

Forest Stewardship Council (FSC).

#### **Poliuretà**

Directiva d'auto-extingibilitat 95/28 de la CE E9\* 95/28\* 95/28 1062\*00

Norma UTAC 18-502/1 - 1985 de tipus A.

Norma DIN 53479 de densitat, DIN 53504 de resistència a la tracció, DIN 53515 de resistència a la ruptura i DIN 53505 de duresa Shore, aquesta en valor de 90 Sh A.

Les característiques mecàniques de l'escuma compleixen la Norma DIN 53420 de densitat, DIN 53577 de resistència a la compressió (40%) i DIN 53572 de deformació romanent (50%, 22h a 70°C).