

# TUBE chair

by Eugeni Quitllet

Ficha técnica (1/2)

**m114**

**Mobles 114**

Pau Claris 99 / esc 2 1r 2a

08009 Barcelona

Tel. 34 / 932 600 114

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

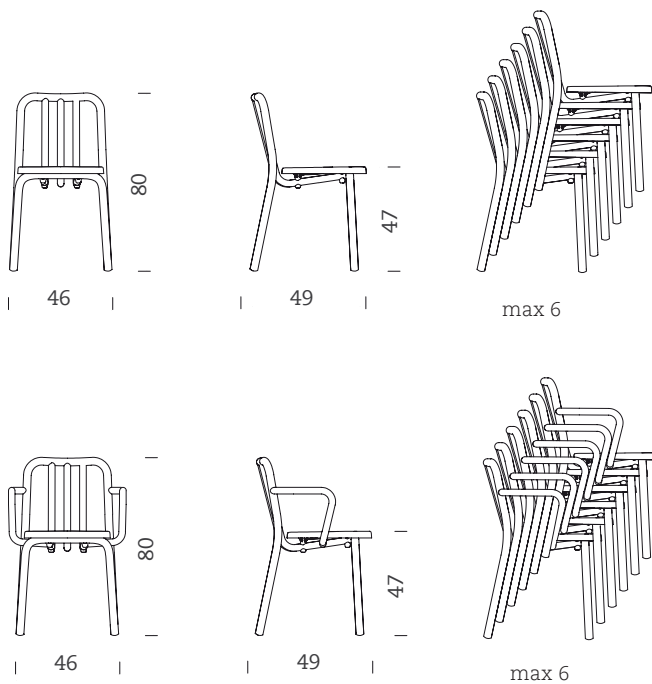
[www.mobles114.com](http://www.mobles114.com)



## DESCRIPCIÓN GENERAL

Producto resistente, apto para proyectos de restauración, colectividades y hogar, tanto para uso interior como exterior. Su diseño permite apilar hasta 6 sillas.

## DIMENSIONES



## MODELOS

Tube sin brazos  
Tube con brazos  
Tube mesa

# TUBE chair

by Eugeni Quitllet

## Ficha técnica (2/2)

**m114**

**Mobles 114**  
Pau Claris 99 / esc 2 1r 2a  
08009 Barcelona  
Tel. 34 / 932 600 114  
mobles114@mobles114.com  
www.mobles114.com

### MATERIALES Y ACABADOS

Disponibles con 6 acabados: color blanco RAL 9002, azul-gris RAL 7031, negro RAL 8022, marrón castaña 8015, verde oliva RAL 7002, y gris antracita RAL 7022.

#### Estructura

Estructura compuesta de 5 partes.

Las patas frontales y la estructura posterior están fabricadas en tubo de 35x1.5 mm de diámetro. Los 3 tubos centrales en tubo de acero de 30x1 mm de diámetro.

Todo el conjunto está soldado en cordón continuo TIG consiguiendo una gran resistencia mecánica.

En el modelo con brazos, estos están fabricados en tubo de 30x1 mm de diámetro, y van soldados al tubo de detrás de la silla y a las patas de delante.

Los 4 puntos de apoyo a tierra están protegidos con topes de plástico de color negro.

Todas las piezas metálicas están zincadas y posteriormente pintadas con pintura epoxy polvo de 80 micras, 30% mate texturada.

#### Asiento

Asiento realizado en inyección de polipropileno. Con 4 topes de poliamida y elastómero se fija el asiento a la estructura mediante tornillos de M6x55 mm, que van roscados a unos insertos de latón ya dispuestos en la misma inyección del asiento.

Estos topes también sirven de punto de apoyo de la silla cuando las apilamos, evitando que se rayen entre ellas.

Filtro UV de aplicación exterior.

### EMBALAJE, PESO Y VOLUMEN

La silla se suministra montada en una caja individual.

#### Silla sin brazos (1 unidad)

Peso: 8.7 kg

Dimensiones: 54x49x86 cm

Volumen: 0.227 m<sup>3</sup>

#### Silla con brazos (1 unidad)

Peso: 9.2 kg

Dimensiones: 55x57x86 cm

Volumen: 0.269 m<sup>3</sup>

Todos los embalajes son de cartón doble reciclable.

### CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS

Certificación UNE EN 1021-1:06 y UNE EN 1021-2:06 Flame retardancy.

UNE-EN 16139:2013 Uso público.

#### Tube con brazos

UNE-EN 16139:2013 Uso público severo.