

OXI bistrot

by JM Massana - JM Tremoleda

Ficha técnica (1/2)

m114

Mobles 114

Pau Claris 99 / esc 2 1r 2a

08009 Barcelona

Tel. 34 / 932 600 114

mobles114@mobles114.com

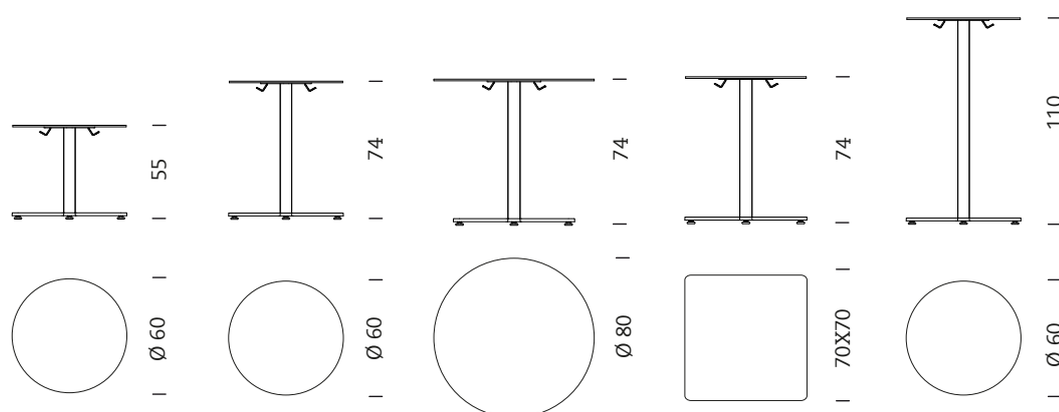
www.mobles114.com



DESCRIPCIÓN GENERAL

Mesa auxiliar con pie central.

DIMENSIONES



MODELOS

Disponible en 5 modelos diferentes:

Mesa de 55 cm de altura y sobre de Ø60 cm.

Mesa de 74 cm de altura y sobre de Ø60 cm.

Mesa de 74 cm de altura y sobre de Ø80 cm.

Mesa de 74 cm de altura y sobre de 70x70 cm.

Mesa de 110 cm de altura y sobre de Ø60 cm.

MATERIALES Y ACABADOS

Base y pie

Base en cruz de dimensiones generales 60x60 cm y 1.5 cm de altura, fabricada en fundición de acero. En cada extremo se roscan unos niveladores para ajustar las mesas en pavimentos irregulares, fabricados en poliamida, color negro y de 40 mm de diámetro. En el centro de la base se encuentra un alojamiento para colocar correctamente la columna central.

OXI bistrot

by JM Massana - JM Tremoleda

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

Columna central fabricada con tubo de acero de 60 mm de diámetro y 1.5 mm de espesor. Tres alturas diferentes: 500, 680 y 990 mm.

En cada extremo del tubo se suelda una pletina de 4 mm de espesor, mecanizada a láser, donde se presentan 3 orificios para atornillar el tubo a la base y al capitel. Un eje soldado a la misma pletina superior nos permite la correcta posición.

El acabado de la base y la columna es pintura epoxy polvo en color blanco RAL 9002 o negro RAL 9004, texturado.

Capitel

Elemento fabricado con pletina de acero de 5 mm de espesor mecanizada a láser con diferentes orificios, donde se atornillan el tubo y el sobre de la mesa.

Ganchos de varilla de 5 mm de grosor, soldados a la pletina sirven para colgar bolsas, mochilas y cascos.

Sobre mesa

Elemento fabricado con HPL de 8 mm de espesor y canto redondeado acabado en blanco, negro, roble o nogal. La cara inferior viene mecanizada para poder posicionar y fijar el capitel con tornillos rosca madera.

EMBALAJE, PESO Y VOLUMEN

Caja base y capitel

Peso: 6.5 kg

Dimensiones: 48x49x12 cm

Volumen: 0.02 m³

Caja tubo

Peso 74 cm: 1.8 kg

Dimensiones 74 cm: 13.5x13.5x77 cm

Volumen 74 cm: 0.014 m³

Peso 110 cm: 2.6 kg

Dimensiones 110 cm: 13.5x13.5x116 cm

Volumen 110 cm: 0.02 m³

Caja sobre

Peso 60 cm: 3 kg

Dimensiones 60 cm: 69x69x6.5 cm

Volumen 60 cm: 0.03 m³

Peso 70 cm: 3.5 kg

Dimensiones 70 cm: 79x79x6.5 cm

Volumen 70 cm: 0.04 m³

Peso 80 cm: 4 kg

Dimensiones 80 cm: 89x89x6.5 cm

Volumen 80 cm: 0.51 m³

Todos los embalajes son de cartón doble reciclable.

CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS

HPL: EN 438