

Ficha técnica
(1/4)

Pey central

By JM Massana - JMTremoleda

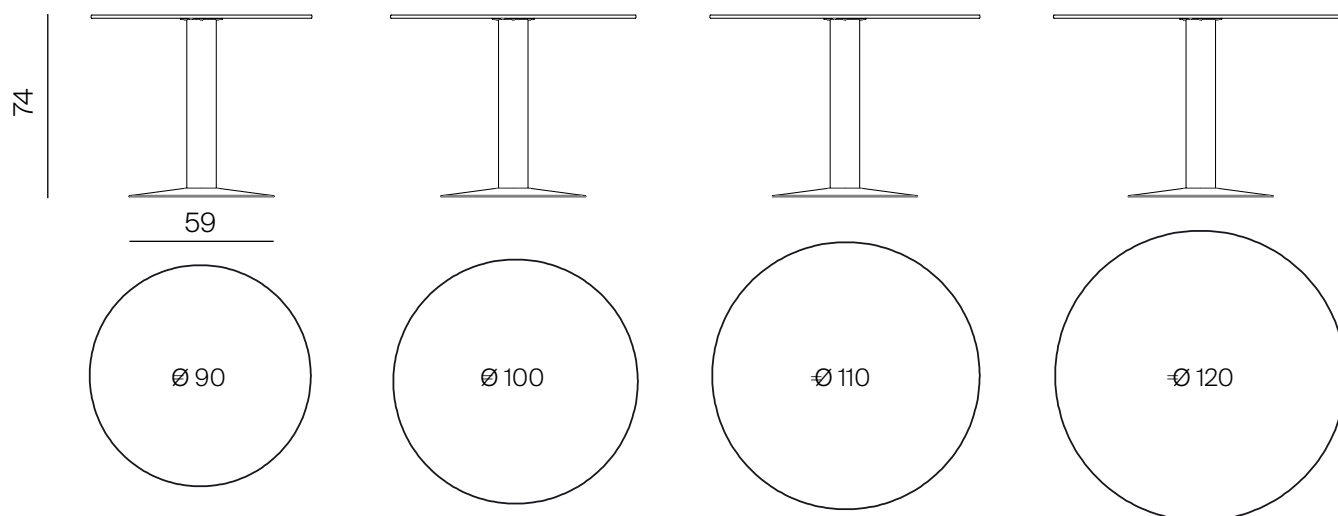


Mobles14

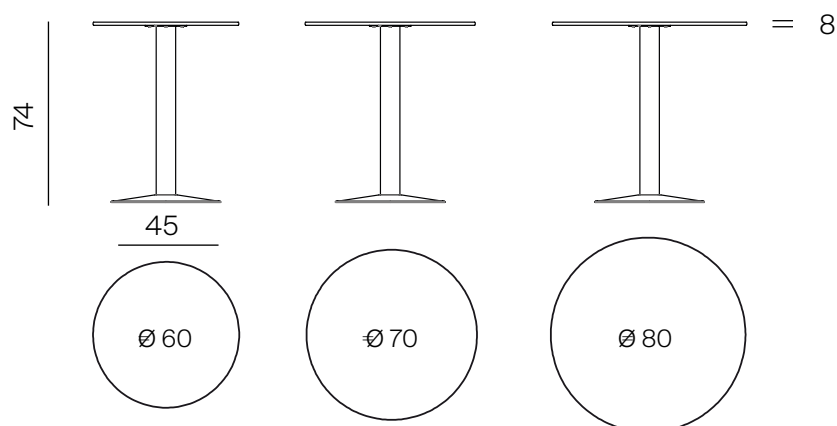
Ficha técnica

(2/4)

PEY central base ø59 cm y tubo ø12 cm:



PEY central base ø45 cm y tubo ø8 cm:



*Unidad métrica cm

PRODUCTO

	Unidades	Peso
Pey 45-80-60	1	15,5 kg
Pey 45-80-70	1	17,5 kg
Pey 45-80-80	1	19 kg
Pey 59-120-90	1	30,5 kg
Pey 59-120-100	1	32 kg
Pey 59-120-110	1	34,5 kg
Pey 59-120-120	1	38 kg

Ficha técnica

(3/4)

EMBALAJE

	Unidades	Peso	Dimensiones	Volumen
Caja base				
Base 45 cm	1	8 kg	60x60x7 cm	0.02 m ³
Sobre 70 cm	1	13kg	74x74x7 cm	0.04 m ³
Caja tubo				
Tubo 8 cm	1	3 kg	78x14x14 cm	0.015 m ³
Tubo 12 cm	1	5 kg	78x14x14 cm	0.015 m ³
Caja sobre				
Sobre 60 cm	1	4,5 kg	66x66x4 cm	0.01 m ³
Sobre 70 cm	1	6,5 kg	76x76x4 cm	0.02 m ³
Sobre 80 cm	1	8 kg	86x86x4 cm	0.03 m ³
Sobre 90 cm	1	12,5 kg	96x96x4 cm	0.04 m ³
Sobre 100 cm	1	14 kg	106x106x4 cm	0.05 m ³
Sobre 110 cm	1	16,5 kg	116x116x4 cm	0.05 m ³
Sobre 120 cm	1	20 kg	126x126x4 cm	0.06 m ³

Todos los embalajes son de cartón doble reciclable.

MATERIALES Y COLORES

Estructura (acero)



RAL 9002 RAL 9004

Sobre (HPL) ** Roble y nogal: para modelos con base ø45 cm y tubo ø8 cm



RAL 9002 RAL 9004 Roble Nogal

Ficha técnica

(4/4)

CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS

Sobres HPL:

Clasificación al fuego: UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010

Alta resistencia al impacto: EN 432-2 punt 21

Alta resistencia superficial: EN 438-2 punt 25

Resistencia a la flexión: EN ISO 178

Resistencia al fuego: UNE-EN-ISO 11925-2:2011 EN 13823 :2010

MANTENIMIENTO

Limpiar con un trapo húmedo con agua y jabón suave. Aclarar y secar con un trapo seco. Evitar el uso de productos abrasivos.

MATERIALES Y ACABADOS

Base

Base circular fabricada en chapa de acero de 5.5 mm de espesor. Para los modelos con tubo 8 cm la base es de 45 cm de diámetro, y para los modelos con tubo de 12 cm la base es de 59 cm de diámetro.

En el centro de la base se encuentra un alojamiento para colocar correctamente la columna central.

Columna

Columna fabricada con tubo de acero de 80 mm o 120 mm de diámetro y 2 mm de espesor, y una altura de 688 mm.

En cada extremo se suelda una pletina de 4 mm de espesor, mecanizada a láser. Se encuentran 3 orificios para fijar el tubo a la base y al capitel.

Capitel

Elemento fabricado con pletina de acero de 4 mm de espesor mecanizada a láser con distintos orificios, donde se fija el tubo y el sobre de la mesa.

El acabado de los 3 elementos es pintura epoxy polvo en color blanco RAL 9002 o negro RAL 9004, 30% mate.

SOBRE

Para las mesas de diámetro 60-70-80cm el sobre está fabricado en HPL de 8 mm de espesor y canto redondeado acabado en blanco, negro, roble o nogal.

Para las mesas de diámetro 90-100-110-120cm el sobre está fabricado en HPL de 13 mm de espesor y canto redondeado acabado en blanco, negro.

La cara inferior viene mecanizada para poder posicionar y fijar el capitel con tornillos rosca madera.