

Fitxa tècnica
(1/4)

Pey central

By JM Massana - JMTremoleda

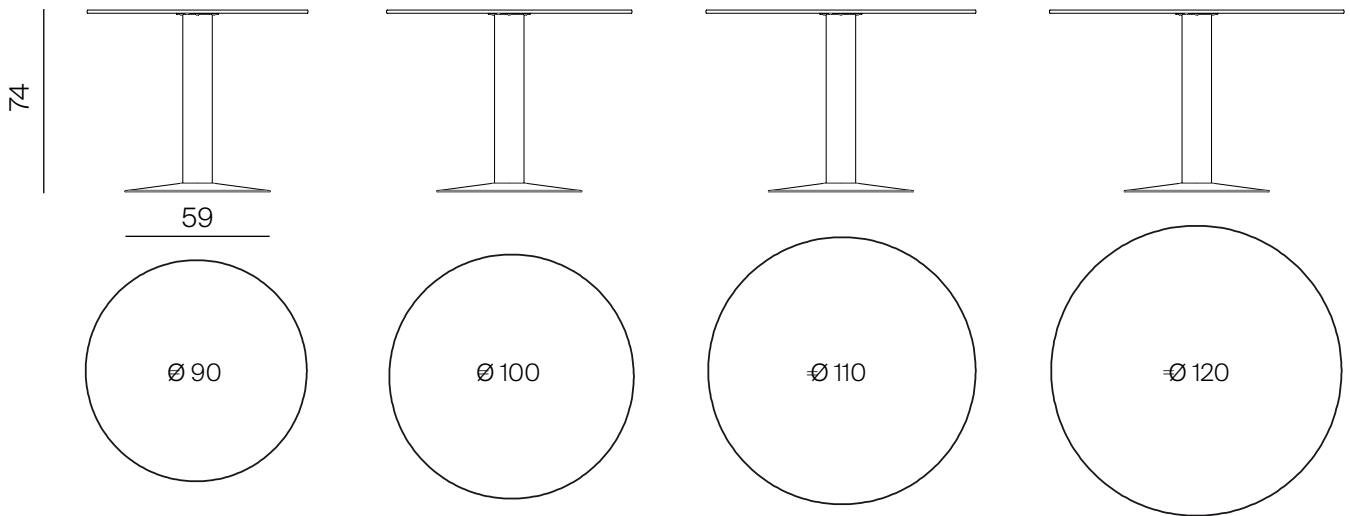


Mobles114

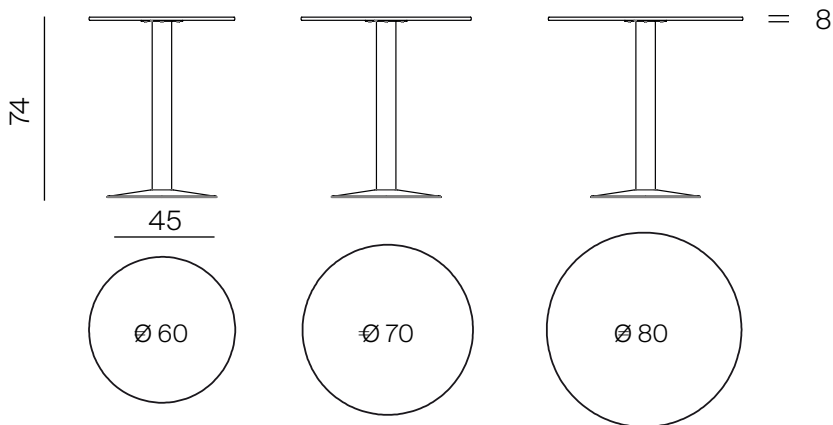
Fitxa tècnica

(2/4)

PEY central base ø59 cm i tub ø12 cm:



PEY central base ø45 cm i tub ø8 cm:



*Unitat mètrica cm

PRODUCTE

	Unitats	Pes
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

Fitxa tècnica

(3/4)

EMBALATGE

	Unitat	Pes	Dimensions	Volum
Caixa base				
Base 45 cm	1	8 kg	60x60x7 cm	0.02 m ³
Sobre 70 cm	1	13kg	74x74x7 cm	0.04 m ³
Caixa tub				
Tub 8 cm	1	3 kg	78x14x14 cm	0.015 m ³
Tub 12 cm	1	5 kg	78x14x14 cm	0.015 m ³
Caixa 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

Tots els embalatges són cartó doble reciclable.

MATERIALS I COLORS

Estructura (acer)



RAL 9002 RAL 9004

Sobre (HPL) ** Roure i noguera: per a models amb base ø45 cm i tub ø8 cm



RAL 9002 RAL 9004 Roure Noguera

Fitxa tècnica

(4/4)

CERTIFICACIONS I NORMATIVES

Sobres HPL:

Clasificació al foc: UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010

Alta resistència a l'impacte: EN 432-2 punt 21

Alta resistència superficial: EN 438-2 punt 25

Resistència a la flexió: EN ISO 178

Resistència al foc: UNE-EN-ISO 11925-2:2011 EN 13823 :2010

MANTENIMENT

Netejat amb un drap humit amb aigua i sabó suau. Esbaldir i eixugar amb un drap sec. Evitar l'ús de productes abrasius.

MATERIALS I ACABATS

Base

Base circular fabricada en xapa d'acer de 5.5 mm de gruix. Per als models amb tub de 8 cm la base és de 45 cm de diàmetre, i per als models amb tub de 12 cm la base és de 59 cm de diàmetre.

Al centre de la base es troba un allotjament per col·locar correctament la columna central.

Columna

Columna fabricada amb tub d'acer de 80 mm o 120 mm de diàmetre i 2 mm de gruix, i una alçada de 688 mm.

A cada extrem es solda una pletina de 4 mm de gruix, mecanitzada amb làser. S'hi troben 3 orificis per fixar el tub a la base i al capitell.

Capitell

Element fabricat amb pletina d'acer de 4 mm de gruix mecanitzada amb làser amb diferents orificis, on es fixa el tub i el sobre de la taula.

L'acabat dels 3 elements és pintura epoxi en pols de color blanc RAL 9002 o negre RAL 9004, 30% mat.

Sobre

Per a les taules de diàmetre 60-70-80 cm, el sobre està fabricat en HPL de 8 mm de gruix i cantell arrodonit amb acabat en blanc, negre, roure o noguera.

Per a les taules de diàmetre 90-100-110-120 cm, el sobre està fabricat en HPL de 13 mm de gruix i cantell arrodonit amb acabat en blanc o negre.

La cara inferior ve mecanitzada per poder posicionar i fixar el capitell amb cargols de rosca per a fusta.