

SOBRES

Sobre melamina: está fabricado con tablero aglomerado de partículas de 25 mm de grosor con recubierto melamínico de 120 g/m² por ambas caras y una densidad de 630 ± 5 kg/m³. Los cantos exteriores son de ABS de 2 mm de grosor aplicados con cola termofusible y con aristas redondeadas.

Acabados: grafito, blanco, gris, haya, roble, peral, wenge, acacia clara, acacia oscura, zebrano, castaño o castaño oscuro.

Sobre estratificado: está fabricado en tablero aglomerado de partículas de 25 mm de grosor con recubierto estratificado de 0,8 mm de espesor por ambas caras y una densidad de 630 ± 5 kg/m³. Los cantos exteriores son de ABS de 2 mm de grosor aplicados con cola termofusible y con aristas redondeadas.

Acabados: grafito, blanco, gris, haya, roble, peral, wenge, acacia clara, acacia oscura, zebrano, castaño o castaño oscuro.



El ensamblaje del sobre a la estructura se realiza mediante tornillos DIN 7991 M6 x 16 zincado blanco.

El sobre dispone de 4 puntos de anclaje para montar a la estructura.



ESTRUCTURA



Base: cuadrada o redonda de 680 x 680 mm fabricada con chapa de acero de 5 mm de espesor.



La base incluye topes antideslizantes para ofrecer un mejor asentamiento en el suelo.



Columna central: fabricada con tubo de acero redondo de $\text{Ø}114 \times 2$ mm. En la parte superior hay 4 muescas para encajar los refuerzos.



El ensamblaje de la base y la columna se realiza mediante tornillos DIN 7991 M8 x 25 zincado negro.



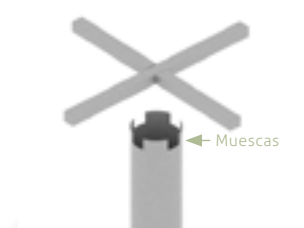
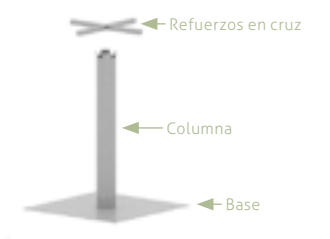
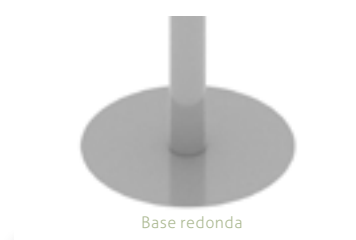
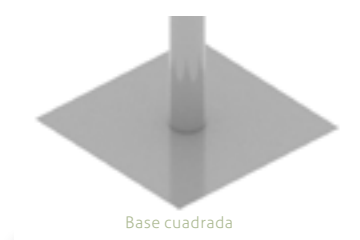
Refuerzos en cruz: 4 tubos rectangulares de acero laminado en frío de 30 x 30 x 1,5 mm para dar mayor estabilidad.



El ensamblaje de la columna con los refuerzos en cruz se realiza mediante encaje y con arandelas M8 + tornillos DIN 912 M8 x 16 zincado negro.

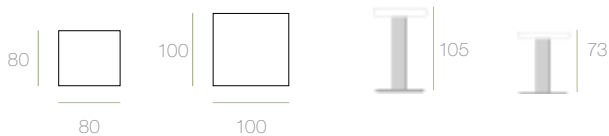


Acabados con pintura epoxi plata (RAL 9006), blanco (RAL 9016) o grafito (RAL 7022).

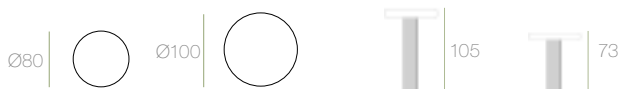


MEDIDAS (cm)

MESAS CUADRADAS

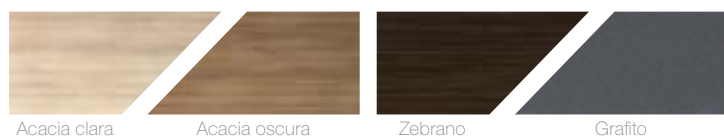


MESAS REDONDAS



ACABADOS

SOBRES DE MELAMINA



SOBRES DE MELAMINA CON TEXTURA



ESTRUCTURA

