



### ■ DESCRIPCIÓN

#### PIE DE MESA





- 1 Base cuadrada 47x47 cm WICU  
Base redonda Ø 60 cm WIRE  
Base de aspas Ø 67 cm WIAS
- 2 Tubo central Ø 70 mm WICU  
Tubo central Ø 70 mm WIRE  
Tubo central Ø 50 mm WIAS

#### TAPAS

- 3 Redonda, cuadrada o rectangular (diferentes medidas).  
Compacmel WITC  
Compacto fenólico HPL WITF  
Melamina WITM  
Estratificado WITE

PIES	Denominación (cm base)	Tapa Máxima (cm)	Modelo	Altura (cm)	Volumen	Peso
	Pie cuadrado chapa y tubo de acero de Ø 70 mm.  (47 x 47 cm)	 Ø70    70x70	<b>WICU73</b>	73 h	0,09 m <sup>3</sup>	11,00 kg
			<b>WICU10</b>	104 h	0,23 m <sup>3</sup>	11,60 kg
	Pie de aspa aluminio y tubo de acero de Ø 50 mm.  (Ø 67 cm)	 Ø80    80x80	<b>WIAS42</b>	42 h	0,11 m <sup>3</sup>	4,90 kg
			<b>WIAS73</b>	73 h	0,18 m <sup>3</sup>	6,40 kg
			<b>WIAS10</b>	104 h	0,26 m <sup>3</sup>	8,20 kg
	Pie redondo en chapa de acero. Tubo de acero Ø 70 mm.  (Ø 60 cm)	 Ø120    100x100    240x100	<b>WIRE73</b>	73 h	0,26 m <sup>3</sup>	15,00 kg

\* Placa superior chapón metálico superior con cuatro agujeros estándar para unir a tapas mediante tuerca embutida en tapa.

TAPAS WIDE		Medidas (cm)	Modelo	Peso
COMPACMEL	Compacmel de 13 mm. 	Ø 60	<b>WITC06</b>	3,70 kg
		Ø 70	<b>WITC07</b>	5,00 kg
		Ø 100	<b>WITC10</b>	10,30 kg
		Ø 120	<b>WITC12</b>	14,70 kg
	Blanco (B) Negro (N)	60 x 60	<b>WITC66</b>	4,70 kg
		70 x 70	<b>WITC77</b>	6,40 kg
		80 x 80	<b>WITC88</b>	8,40 kg
	Canto negro biselado.	200 x 100	<b>WITCO2010</b>	23,40 kg
	Compacmel canto blanco (opción)	Suplemento		
	COMPACTO HPL	Compacto HPL 13 mm (Fenólico) 	Ø 60	<b>WITF06</b>
Ø 70			<b>WITF07</b>	7,00 kg
Ø 100			<b>WITF10</b>	14,42 kg
Ø 120			<b>WITF12</b>	28,58 kg
Blanco (FB) Calacatta (FCC)		60 x 60	<b>WITF66</b>	6,58 kg
		70 x 70	<b>WITF77</b>	8,96 kg
		80 x 80	<b>WITF88</b>	11,76 kg
Canto negro biselado.		Suplemento		
Compacto canto blanco (opción)		Suplemento		
MELAMINA		Bilamina 19 mm 	60 x 60	<b>WITM66</b>
	80 x 80		<b>WITM88</b>	8,27 Kg
	Blanco (B) Nogal (NL)	160 x 70	<b>WITM167</b>	14,47 Kg
		160 x 80	<b>WITM168</b>	16,54 Kg
		180 x 80	<b>WITM188</b>	18,68 Kg
	Canto recto PVC.	180 x 100	<b>WITM1810</b>	23,26 Kg
	ESTRATIFICADO	DM 13mm + Estratificado 	Ø 70	<b>WITE07</b>
Ø 100			<b>WITE10</b>	14,52 Kg
Ø 120			<b>WITE12</b>	20,92 Kg
Roble (RB) Couture (CO)		70 x 70	<b>WITE77</b>	9,06 Kg
		80 x 80	<b>WITE88</b>	11,84 Kg
Canto biselado barniz. (RB)(CO)		170x100	<b>WITEO1710</b>	28,31Kg
		200 x 100	<b>WITEO2410</b>	33,30 Kg

Compacto HPL apto para exteriores.  
Tapas con tuerca metálica métrica 6 embutida para ensamble a pie.  
Ver compatibilidad de medidas con cada pie de la colección.

## ■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

La colección mesas WIDE por su espíritu funcional y versátil encuentra su espacio dentro de cualquier tipo de proyecto. Ofrece separadamente PIES y TAPAS cuyas combinaciones permiten la personalización de cada mesa, flexibilizando su oferta.

### PIE METÁLICO

Se compone de base y tubo central con chapa común superior de unión a tapa. Ofrece tres modelos de pie diferenciados por su base metálica de apoyo a suelo: Pie redondo (WIRE), cuadrado (WICU) o en aspa (WIAS), y tres alturas de tubo central dependiendo de cada modelo.

**WICU:** Base cuadrada de chapa de 47 x 47 cm en su apoyo a suelo, unida a tubo de acero central de Ø 70 mm de altura 730 mm para uso con sillas o 1040 mm para uso con taburetes como velador o mesa alta.

**WIRE:** Base redonda de chapa de acero de Ø 60 cm de diámetro en su apoyo a suelo, con contrapeso para garantizar estabilidad, unida a tubo de acero de Ø 75 mm y altura de 730 mm para uso con sillas. Consultar altura de 1040mm

**WIAS:** Base de aspas de cuatro radios en aluminio pintado o cromado (C) de 70 x 70 cm en su apoyo a suelo, unido a tubo central conificado para su anclaje a base de Ø 50 mm, disponible en tres alturas: 420, 730 y 1040 mm para uso con tapa y un solo pie.

Los tres modelos de PIE disponen de chapa superior de acero cuadrada con cuatro taladros para su fácil ensamble con tapa de la colección mediante tuercas de M6.

Acabados: Pintados en Negro y blanco texturado, plata RAL 9006 liso, antracita RAL 7016 texturado, visón RAL 1019 liso o acabado cromo. Otros colores de pintura epoxi consultar.

### TAPA

La colección WIDE ofrece tapas de diferentes materiales, formas y tamaños para unir a cualquiera de los tres modelos de pie. Todas las tapas disponen de cuatro tuercas embutidas Métrica 6 para unir mediante rosca chapa al pie. En tapas de 13 mm de espesor, debe cuidar el largo de los tornillos (usar solo los enviados con la tapa).

Se ofrecen en los siguientes materiales:

**WITC:** Compacmel de 13 mm de espesor disponible en negro o blanco con núcleo interior en color negro, canto biselado negro, opción canto lacado en blanco.

**WITF:** Compacto fenólico HPL apto para exteriores de 13 mm de espesor disponible en blanco y acabado mármol blanco calacatta con núcleo interior negro, opción canto lacado blanco.

**WITM:** Melamina tablero bilabiado de 19 mm de espesor, disponible en color Blanco y Nogal. Canto PVC de igual color.

**WITE:** Estratificado sobre tablero DM de 13 mm de espesor y chapa de estratificado de alta resistencia disponible en diseño Roble, Roble oscuro, Couture y mármol blanco Calacatta. Canto biselado barnizado en acabados madera y blanco para acabado CC.

Se ofrecen una amplia gama de dimensiones de tapas. Para proyectos especiales se pueden fabricar en otras medidas..

### CONJUNTO MESA WIDE

El ensamblaje de PIE y TAPA de esta colección se realiza mediante rosca chapa con cuatro tuercas para cada pie embutidas en las tapas. Fácil montaje que permite desmontar y montar las mesas wide. Las tapas máximas que admite cada pie para asegurar su estabilidad vienen definidas en cuadro técnico. Las tapas rectangulares de mayor tamaño se combinan con dos bases, conformando sencillas y atractivas mesas de reuniones o trabajo en equipo.

GARANTÍA 5 años.

ACABADOS METÁLICOS PIE

#### ESTÁNDAR



RAL 9005  
Negro (N)



RAL 9016  
Blanco (B)

#### COLORES (liso semibrillo)



RAL 1019  
Visón (VI)



RAL 9006  
Plata (P)

#### COLORES (Texturado)



RAL 7016  
Anthracite  
(AN)

### ■ NORMATIVAS Y CERTIFICADOS

- Proceso de fabricación bajo certificado de gestión de calidad UNE-EN ISO 9001:2015 y medioambiente UNE-EN ISO 14001:2015.
- Ficha de reciclabilidad que contempla el estudio de los menores impactos medioambientales del producto a lo largo de su ciclo de vida.



### ■ SOSTENIBILIDAD



#### MATERIAS PRIMAS

- Uso de materiales reciclados y reciclables.
- Limitación en el uso de sustancias peligrosas.
- Embalajes de bolsas y/o cartón reciclado.



#### FABRICACIÓN

- Optimización energética en todo el proceso productivo.
- Mínimo impacto medioambiental.
- Gestión controlada de residuos.
- Cumplimiento de la normativa medioambiental.
- Proceso de pintado con pintura en polvo, libre de COV's.
- Certificación UNE-EN ISO 14001:2015 Gestión Ambiental.



#### TRANSPORTE

- Rutas programadas, optimizando ahorro de combustible.
- Camiones propios con máximo aprovechamiento de volumen.
- Minimizador de volumen en los embalajes.



#### USO

- Optimización de la vida útil.
- Fácil limpieza y mantenimiento.
- Servicio post-venta: reparaciones, retapizados y repuestos.
- Garantía contra todo defecto de fabricación.
- Sustitución y reposición de piezas disponible durante un periodo mínimo de 10 años.



#### ELIMINACIÓN

- Reciclable, una vez finalizada su vida útil y tras la separación de componentes.
- Se recomienda su entrega a un Punto Limpio para su correcta separación y tratamiento, contribuyendo con ello al Medio Ambiente.
- Alto grado de reciclabilidad: superior al 90% reciclable.

