

















### ■ DESCRIPCIÓN

- 1** Pie  
Base cuadrada 47x47 cm WICU  
Base redonda Ø 60 cm WIRE  
Base de aspas Ø 70 cm WIAS
- 2** Tubo  
Para bases WICU y WIAS: Ø 50 mm.  
Para base WIRE : Ø 75 mm.
- 3** Tapas  
Forma: redonda, cuadrada, ovalada o rectangular.  
Material: compactmel, compacto HPL, melamina o estratificado.

PIES	Denominación (cm base)	Tapa Máxima (cm)	Modelo	Altura (cm)	Volumen Peso
	Pie cuadrado chapa y tubo de acero de Ø 50 mm.  (47 x 47 cm)	  Ø80 80x80	<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 70 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 75 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	*DM Lacado	Peso		
COMPACMEL	 Compacmel de 13 mm. Blanco (B) Negro (N) Canto negro biselado.	* Ø 60	<b>WITC06</b>	opcional	3,70 kg	
		* Ø 70	<b>WITC07</b>	opcional	5,00 kg	
		Ø 100	<b>WITC10</b>	-	10,30 kg	
		Ø 120	<b>WITC12</b>	-	14,70 kg	
		* 60 x 60	<b>WITC66</b>	opcional	4,70 kg	
	* 70 x 70	<b>WITC77</b>	opcional	6,40 kg		
	* 80 x 80	<b>WITC88</b>	opcional	8,40 kg		
	240 x 100	<b>WITC2410</b>	-	28,55 kg		
	Compacmel canto blanco (opción)		Suplemento			
	COMPACTO HPL	 Compacto HPL 13 mm (Fenólico) Blanco (FB) Calacatta (FCC) Canto negro biselado.	Ø 60	<b>WITF06</b>		3,70 kg
Ø 70			<b>WITF07</b>		5,00 kg	
Ø 100			<b>WITF10</b>		10,26 kg	
Ø 120			<b>WITF12</b>		14,70 kg	
60 x 60			<b>WITF66</b>		4,70 kg	
70 x 70		<b>WITF77</b>		6,40 kg		
80 x 80		<b>WITF88</b>		8,36 kg		
Compacto canto blanco (opción)		Suplemento				
MELAMINA		 Bilamina 19 o 25mm 19 mm Blanco (B) Nogal (NL) Canto recto PVC.	60 x 60	<b>WITM66</b>		4,36 Kg
			90 x 90	<b>WITM99</b>		9,80 Kg
	160 x 80		<b>WITM168</b>		21,00 Kg	
	25 mm	180 x 80	<b>WITM188</b>		23,40 Kg	
		180 x 100	<b>WITM1810</b>		29,30 Kg	
		240 x 100	<b>WITM2410</b>		38,21 Kg	
ESTRATIFICADO	 DM 19mm + Estratificado 0,7 Roble (RB) Couture (CO) Calacatta (CC) Canto biselado barniz. (RB)(CO) Canto biselado lacado blanco. (CC)	Ø 70	<b>WITE07</b>		5,30 Kg	
		Ø 100	<b>WITE10</b>		11,30 Kg	
		Ø 120	<b>WITE12</b>		16,50 Kg	
		70 x 70	<b>WITE77</b>		7,30 Kg	
	240 x 100	80 x 80	<b>WITE88</b>		9,30 Kg	
		<b>WITE2410</b>		35,00 Kg		

\* Tapas con opción LACADA COLOR sobre MDF 13mm (Consultar plazo de entrega)

Compacto HPL apto para exteriores

Tapas con tuerca metálica embutida para ensamble a pie rosca chapa (métrica 6)

### ■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

La colección mesas versátiles WIDE encuentran su espacio dentro de cualquier tipo de proyecto. Ofrece separadamente PIES y TAPAS cuyas combinaciones permiten la personalización de cada mesa.

#### PIE

Ofrece tres modelos de bases metálicas con pie redondo (WIRE), cuadrado (WICU) o en aspa (WIAS), y tres alturas para uso como mesa auxiliar; con sillas o con taburetes. Los tres modelos disponen de chapa de acero cuadrada con cuatro taladros para su fácil ensamble con tapa de la colección. Pintados en amplia gama cromática de pintura epoxi según muestrario o en acabado cromo.

Base cuadrada de 47 x 47 cm en su apoyo a suelo, unida a tubo de acero central de Ø 50 mm, y altura de 73 cm para uso con sillas o de 104 cm para uso con taburetes como velador o mesa alta (WICU).

Base redonda de chapa de acero de Ø 60 cm en su apoyo a suelo, con contrapeso para garantizar estabilidad, unida a tubo de acero de Ø 75 mm y altura de 73 cm para uso con sillas (WIRE).

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 confiscado de Ø 50 mm, disponible en tres alturas: 42, 73 y 104 cm (WIAS).

#### TAPA

La colección ofrece tapas de diferentes materiales, formas y tamaños para unir a cualquiera de los tres modelos de pie. Todas las tapas disponen de tuercas métrica 6 para unir mediante rosca chapa. Se ofrecen en los siguientes materiales:

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.

Compacto HPL apto para exteriores de 12 mm de espesor disponible

en blanco y acabado mármol blanco calacatta con núcleo interior negro, opción canto lacado blanco.

Melamina tablero bilabiado de 19 y 25 mm de espesor, según dimensiones de la tapa, disponible en cloro blanco y Nogal. Canto PVC de igual color.

Estratificado tablero MDF de 19 mm de espesor y chapa de estratificado de alta resistencia disponible en diseño Roble, Couture y mármol blanco Calacatta. Canto biselado barnizado.

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

#### CONJUNTO MESA WIDE

El ensamble 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.

Para proyectos especiales se pueden fabricar otros diseños de estratificado y aplacarse sobre tablero DM o sobre contrachapado aportando un aire vintage. También es posible tapas lacadas en pintura acrílica de diferentes colores RAL (consultar para más de 20 unidades).

GARANTÍA 5 años.

#### ESTÁNDAR. Texturados

Blanco texturado (B)  
RAL 9016

Negro texturado (N)  
RAL 9005

#### CROMO.

Cromo (C)

#### METALIZADOS.

Oro  
Cobre

#### COLORES. Lisos Semibrillo



Mostaza (MO)  
RAL 1032



Visión (VI)  
RAL 1019



Celeste (CE)  
RAL 5014



Rojo (RO)  
RAL 3003



Verde Oceano (VO)  
RAL 5020



Plata (P)  
RAL 9006

#### COLORES. Texturados



Anthracite (AN)  
RAL 7016



Moss Green (MG)  
RAL 6005



Blue Night (BN)  
RAL 5011

#### COLORES. Semimate



Powder (PO)  
NCS 3020-Y80R



Light Grey (LG)  
NCS 3502-R

ACABADOS METÁLICOS PIE

### ■ 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.



Compacto HPL (fenólico):

- Blanco
- Calacatta (Mármol)

\*Opción Tapa DMF 13 mm lacado: Disponibles COLOR Mostaza, Vison, Rojo, Powder, Blue Night, Moss Green

### ■ 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.

