

MESAS TÁBULA CROSS



Las mesas **TÁBULA** son un programa de mesas para espacios de trabajo y colectividades, eficaz en sintonía con su entorno. Capaz de adaptarse con personalidad a diferentes estilos. Con diferentes opciones de tamaño de superficie y bases, estas mesas polivalentes y funcionales sirven para múltiples espacios, tanto cafeterías, pequeñas zonas de reunión, espacios de descanso o de trabajo informal. Realizadas con un diseño conceptual, con superficies en cristal o tablero, en formas redonda o cuadrada, con una columna central redonda en acero y con 3 tipos de base: redonda en acero, redonda de aluminio o forma cruciforme de aluminio.

MESAS TÁBULA TAR 20



Base	Base de Ø 67,5 cm, con 4 apoyos en cruz, realizada en aluminio inyectado. Acabados: Blanco, Aluminizado, Negro y Pulido.
Apoyos	Niveladores con soleta antideslizante. Opcional: Ruedas de 4,5 mm de diámetro con rodadura de teflón. Color Negro
Columna	Columna central realizada en aluminio de Ø 60mm y 2 mm de espesor. Acabados: Blanco, Aluminizado y Negro
Superficie	Superficies de Melamina de 25mm, Fenólico de 13mm ó Vidrio de 5+5mm de seguridad laminado con canto redondeado de media caña.
Alturas	40 cm / 74 cm / 110 cm
Uso en exteriores	La base, columna y disco de soporte del tablero son de aluminio, haciendo de la TAR 20 una mesa resistente a la humedad, evitando la oxidación y óptima para uso en exteriores con superficies en Fenólico.
Opción Conectividad	---





















DISPONIBILIDAD DE MODELOS Y MEDIDAS



MESAS TÁBULA TAR 20

Base Inyección Aluminio
Ø67,5 cm

Columna Aluminio Ø60 mm

SUPERFICIE		MELAMINA	FENÓLICO	CRISTAL
ALTURA 74 cm.	 Ø60 cm			
	 Ø80 cm			
	 Ø100 cm			
	 Ø120 cm			
	 60x60 cm			
	 80x80 cm			
	 90x60 cm			
ALTURA 110 cm.	 Ø60 cm			
	 Ø80 cm			
	 Ø100 cm			
ALTURA 40 cm.	 Ø60 cm			
	 Ø80 cm			
	 Ø100 cm			



Las mesas **Tábula TAR 20** están diseñadas para un óptimo uso tanto en interior como en exterior (con superficies en fenólico), gracias a su estructura formada por aluminio (base, columna y disco de soporte de la superficie), lo que la dota de una gran durabilidad en zonas de exterior, cumpliendo con las normativas vigentes

- ① **Superficie** de la mesa en melamina (25 mm), fenólico (13 mm) ó vidrio (5+5 mm) de seguridad laminado con canto redondeado de media caña
- ② **Columna** central de Aluminio de Ø 60 mm y 2 mm de espesor
- ③ **Base:** de Ø 67,5 cm, con 4 apoyos en cruz, realizada en aluminio en acabados aluminizado, negro, blanco y negro-pulido. Los brazos disponen de apoyo de soleta antideslizante.
Opcional: Ruedas de 45 mm de diámetro con rodadura de teflón.
Color Negro
- ④ **3 Alturas** diferentes:
 - Mesas de 40 cm.
 - Mesas de 74 cm.
 - Mesas de 110 cm.
- ⑤ **Niveladores** con soleta antideslizante

■ ESTRUCTURA



Tubo de acero Blanco
Base de 4 pies Blanca - Ø 67,5 cm
Soleta antideslizante



Tubo de acero Aluminizado
Base de 4 pies Aluminizada - Ø 67,5 cm
Soleta antideslizante



Tubo de acero negro
Base de 4 pies Negra - Ø 67,5 cm
Soleta antideslizante

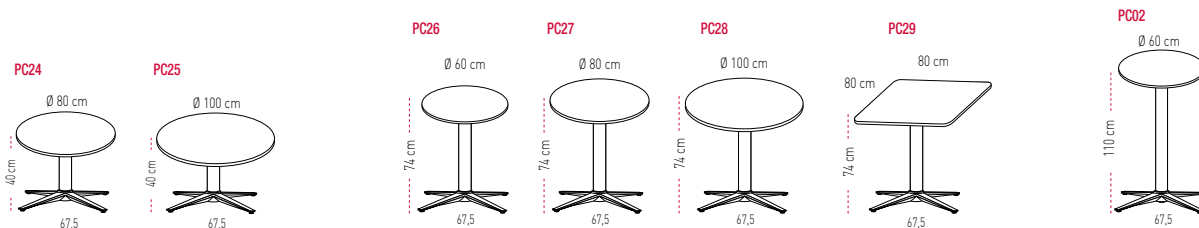


Tubo de acero negro
Base de 4 pies Pulida - Ø 67,5 cm
Soleta antideslizante



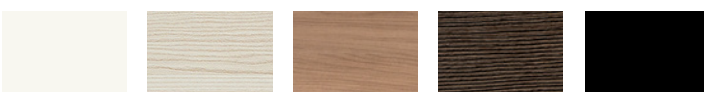
Opcional:
Ruedas de 45 mm de diámetro con rodadura de teflón. Color Negro
*Todas las mesas aumentan 35 mm aprox. de altura final.

■ MESAS TÁBULA - TAR-20



■ ACABADOS (ver ficha de acabados)

Melamina (25 mm de espesor)



00 BLANCO 11 ACACIA 07 CASTAÑO 14 FRESNO 08 NEGRO



Fenólico (13 mm de espesor)



30 BLANCO 38 NEGRO

Cristal



50 TRASLÚCIDO 52 BLANCO 59 NEGRO



MATERIALES

Máximo aprovechamiento de materias para eliminar mermas y minimizar residuos. Empleo de materiales reciclables y materias recicladas en componentes que no afectan a la funcionalidad y durabilidad.

15,14%
MATERIALES
RECICLADOS



PRODUCCIÓN

Máxima optimización del uso energético. Impacto ambiental mínimo. Sistemas tecnológicos de última generación. Vertido cero de aguas residuales. Recubrimientos sin COV's. Procesos exentos de metales pesados, fosfatos, OC y DQO.

100%
RECICLABLES
ALUMINIO, ACERO Y
MADERA



TRANSPORTE

Sistemas desmontables. Volúmenes que facilitan la optimización del espacio. Máxima reducción del consumo de energía por transporte.

100%
RECICLABLES
CARTÓN Y TINTAS SIN
DISOLVENTE



USO

Calidad y garantía. Larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de elementos.

MUY FACIL
MANTENIMIENTO Y
LIMPIEZA



ELIMINACIÓN

Reducción de residuos. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante. Fácil separación de componentes. Tintas de impresión en embalajes con base de agua sin disolventes.

51,97%
RECICLABILIDAD

CERTIFICADOS Y REFERENCIAS

Los diferentes programas permiten la obtención de puntos en diferentes categorías medioambientales, referentes a parcelas sostenibles, materiales y recursos, eficiencia en agua, energía y atmósfera, calidad ambiental interior, e innovación y diseño, que se aplican a un edificio para la obtención de su certificación LEED.

 <p>The mark of responsible forestry</p>	 <p>Certificado PEFC</p>	 <p>Certificado ECODISEÑO</p>	 <p>Certificado ISO 9001</p>	 <p>Certificado ISO 14001</p>	 <p>Certificado E1 según EN 13986</p>	 <p>ACTIU TECHNOLOGY PARK LEED® PLATINUM certified by USGBC Leadership in Energy & Environmental Design LEED® Gold certified 2011 • LEED® Platinum certified 2017</p>
--	---	--	---	---	--	--