

MESAS TÁBULA - TAR 20

— By Actiu —



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 10



MESAS TÁBULA TAR 20



MESAS TÁBULA TAR 30



Base	Base de Ø40 ó Ø45 cm de plancha de acero redonda de 0,8 cm de grosor. Acabados: Blanco, Aluminizado y Negro	Base de Ø 67,5 cm, con 4 apoyos en cruz, realizada en aluminio inyectado. Acabados: Blanco, Aluminizado, Negro, Azul, Naranja y Pulido.	Base de Ø 58 cm ó Ø 66 cm realizada en aluminio inyectado. Acabados: Blanco, Aluminizado, y Negro.
Apoyos	Niveladores con soleta antideslizante.	Niveladores con soleta antideslizante. Opcional: Ruedas de 4,5 mm de diámetro con rodadura de teflón. Color Negro	Niveladores con soleta antideslizante.
Columna	Columna central de aluminio de Ø 60mm y 2 mm de espesor. Acabados: Blanco, Aluminizado y Negro	Columna central realizada en aluminio de Ø 60mm y 2 mm de espesor. Acabados: Blanco, Aluminizado, azul, naranja y Negro	Columna central de aluminio de Ø 76mm y 2 mm de espesor. Acabados: Blanco, Aluminizado y Negro
Superficie	Superficies de Melamina de 25mm y Fenólico de 13mm.	Superficies de Melamina de 25mm, Fenólico de 13mm ó Vidrio de 5+5mm de seguridad laminado con canto redondeado de media caña.	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	40 cm / 74 cm / 110 cm	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	---	---	Sistema de electrificación en los modelos indicados con posibilidad de enchufe o usb. Sólo en superficies de Melamina y Fenólico.



MESAS TÁBULA TAR 10

MESAS TÁBULA TAR 20

MESAS TÁBULA TAR 30

Base Acero
Ø40 / Ø45 cm

Base Inyección Aluminio
Ø67,5 cm

Base Inyección Aluminio
Ø58 / Ø66 cm

Columna Acero Ø60 mm

Columna Aluminio Ø60 mm

Columna Acero Ø76 mm

	SUPERFICIE	MELAMINA	FENÓLICO	CRISTAL	MELAMINA	FENÓLICO	CRISTAL	MELAMINA	FENÓLICO	CRISTAL
ALTURA 74 cm.	Ø60 cm									
	Ø80 cm									
	Ø100 cm									
	Ø120 cm									
	60x60 cm									
	70x70 cm									
	80x80 cm									
	90x60 cm									
	140x70 cm									
ALTURA 110 cm.	Ø60 cm									
	Ø80 cm									
	Ø100 cm									
	60x60 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 le 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, naranja, azul 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 Naranja
Base de 4 pies Naranja - Ø 67,5 cm
Soleta antideslizante



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

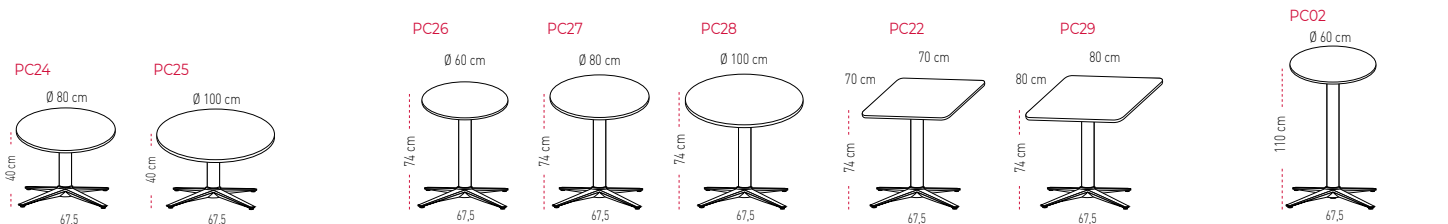


Tubo de acero negro
Base de 4 pies Negra - Ø 67,5 cm
Soleta antideslizante



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

■ MESAS TÁBULA - TAR-20



■ ACABADOS (ver ficha de acabados)

Melamina (25 mm de espesor)



Fenólico (13 mm de espesor)



Cristal



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



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.



The mark of responsible forestry



EN ISO 14006:2011
Certificado ECODISEÑO



UNE-EN ISO 9001:2008
Certificado ISO 9001



UNE-EN ISO 14001:2004
Certificado ISO 14001



California 93120
Compliant Formaldehyde Phase 2



ACTIU TECHNOLOGY PARK
LEED® PLATINUM certified by USGBC
Leadership in Energy & Environmental Design
LEED® Gold certified 2011 - LEED® Platinum certified 2017