MESAS TÁBULA – TAR 10



02

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		
		OUTDOOR	OPCIONAL		
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.	Tapón antideslizante de PP. Opcional : Ruedas de 4,5 mm de diámetro con rodadura de teflón. Color Negro	Tapón antideslizante de PP.		
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 húmedad, 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.		

- www.actiu.com -











MESAS TÁBULA TAR 10

MESAS TÁBULA TAR 20

MESAS TÁBULA TAR 30

Base Acero

Base Inyección Aluminio

Base Inyección Aluminio Ø58 / Ø66 cm

		Base Acero Ø40 / Ø45 cm			Base Inyeccion Aluminio Ø67,5 cm			Base Inyection 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					OUTDOOR				
	Ø80 cm					OUTDOOR		OPCIONAL	OPCIONAL	
	Ø100 cm					OUTDOOR OUTDOOR		OPCIONAL	OPCIONAL	
	Ø120 cm							OPCIONAL	OPCIONAL	
	60x60 cm									
	70x70 cm					OUTDOOR		OPCIONAL	OPCIONAL	
	80x80 cm					OUTDOOR OUTDOOR				
	90x60 cm									
	140x70 cm									
ALTURA 110 cm	Ø60 cm					OUTDOOR O				
	Ø80 cm							OPCIONAL	OPCIONAL	
	Ø100 cm							OPCIONAL	OPCIONAL	
	60x60 cm									
ALTURA 40 cm	Ø60 cm									
	Ø80 cm					OUTDOOR		OPCIONAL	OPCIONAL	



- Superficies en diferentes acabados en melamina (25 mm) ó fenólico (13 mm)
- 2 Columna central de Aluminio de Ø 60 mm y 2 mm de espesor
- Base: Plancha de acero de 8 mm de espesor y diámetro de Ø40 cm ó Ø45 cm, en acabado pintado aluminizado con recubrimiento epoxi, permitiendo un cómodo uso. La forma de la base es redonda.
- 3 Alturas diferentes:
 - Mesas de 40 cm.
 - Mesas de 74 cm.
 - Mesas de 110 cm.
- (5) Niveladores con soleta antideslizante

■ ESTRUCTURA







Acabado Aluminizado pintado epoxi

Acabado Blanco pintado epoxi

Acabado Negro pintado epoxi

■ MESAS TÁBULA - TAR-10

















■ ACABADOS (ver ficha de acabados)

Melamina (25 mm de espesor)













03 NEGRO ANTIHUELLA

Fenólico (13 mm de espesor)





30 BLANCO 38 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.



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.

ALUMINIO, ACERO Y MADERA



TRANSPORTE

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

100%

CARTÓN Y TINTAS SIN DISOLVENTE



US0

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.

99,13% RECICI ABILIDAD

CERTIFICADOS Y REFERENCIAS

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



EN ISO 14006:2011











Certificado ECODISEÑO Certificado ISO 9001

Certificado ISO 14001

ACTIU TECHNOLOGY PARK LEED® PLATINUM certified by USGBC
Leadership in Energy & Environmental Design
LEED® Gold certified 2011 · LEED® Platinum certified 2015