

MESAS TÁBULA - TAR 30

— By Actiu —

Fichas Técnicas

- Especificaciones Técnicas Mesas Tábula.....	02
- Programa Mesas Tábula	03
- Mesas Tabula - TAR-30.....	04

Tarifa de Precios

- Como solicitar sistemas de conexión en Tabula TAR 30	06
- Mesas Tabula - TAR-30 - 74 cm Altura	06
- Mesas Tabula - TAR-30 - 110 cm Altura	07
- Mesas Tabula - TAR-30 - 40 cm Altura	07



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 y Pulido.	Base de Ø 58 cm ó Ø 66 cm realizada en aluminio inyectado. Acabados: Blanco, Aluminizado, y Negro.
Apoyos	Apoyos con soleta antideslizante.	Apoyos con soleta antideslizante. Opcional: Ruedas de 4,5 mm de diámetro con rodadura de teflón. Color Negro	Apoyos 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 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.

DISPONIBILIDAD DE MODELOS Y MEDIDAS



MESAS TÁBULA TAR 10

Base Acero
Ø40 / Ø45 cm

Columna Acero Ø60 mm

MESAS TÁBULA TAR 20

Base Inyección Aluminio
Ø67,5 cm

Columna Aluminio Ø60 mm

MESAS TÁBULA TAR 30

Base Inyección Aluminio
Ø58 / Ø66 cm

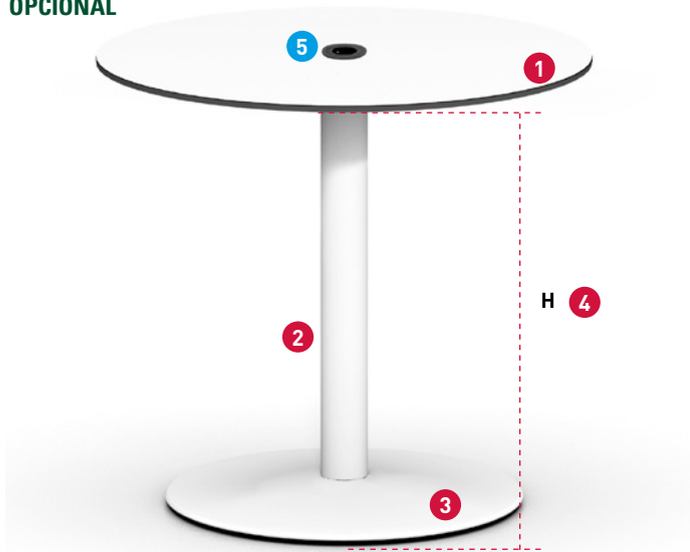
Columna Acero Ø76 mm

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





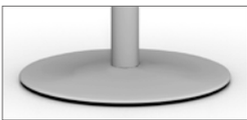
OPCIONAL



- 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 Acero de Ø 76 mm y 2 mm de espesor
- 3 **Base:** de Ø58 y Ø66 cm, realizadas en inyección de aluminio en acabados blanco, aluminizado y negro. La base dispone de apoyo de soleta antideslizante.
- 4 **3 Alturas** diferentes:
 - Mesas de 40 cm.
 - Mesas de 74 cm.
 - Mesas de 110 cm.
- 5 **Conectividad Opcional:** Todos los modelos con superficies de melamina y fenólico, pueden incorporar de forma opcional acceso de conexiones integrado en la superficie de la mesa con un enchufe.



■ ESTRUCTURA



Tubo de acero Aluminizado
Base Aluminizada
Soleta antideslizante

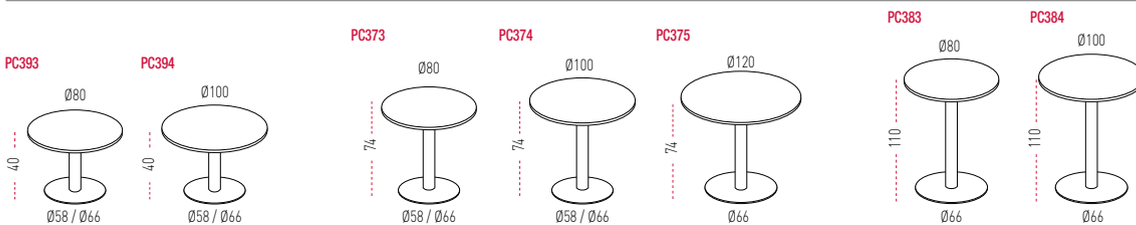


Tubo de acero Blanco
Base Blanca
Soleta antideslizante



Tubo de acero negro
Base Negra
Soleta antideslizante

■ MESAS TÁBULA - TAR-30



■ ACABADOS (ver ficha de acabados)

Melamina (25 mm de espesor)



Fenólico (13 mm de espesor)



Cristal





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.

15,74%
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



Certificado PEFC



Certificado ECODISEÑO



Certificado ISO 9001



Certificado ISO 14001



Certificado E1 según EN 13986



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

