

# MESAS TÁBULA - TAR 30

— 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



<b>Base</b>	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.
<b>Apoyos</b>	Niveladores con soleta antideslizante.	Tapón antideslizante de PP. <b>Opcional:</b> Ruedas de 50 mm de diámetro con rodadura de teflón. Color Negro	Tapón antideslizante de PP..
<b>Columna</b>	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
<b>Superficie</b>	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.
<b>Alturas</b>	40 cm / 74 cm / 110 cm	40 cm / 74 cm / 110 cm	40 cm / 74 cm / 110 cm
<b>Uso en exteriores</b>	---	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 <b>con superficies en Fenólico.</b>	---
<b>Opción Conectividad</b>	---	---	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

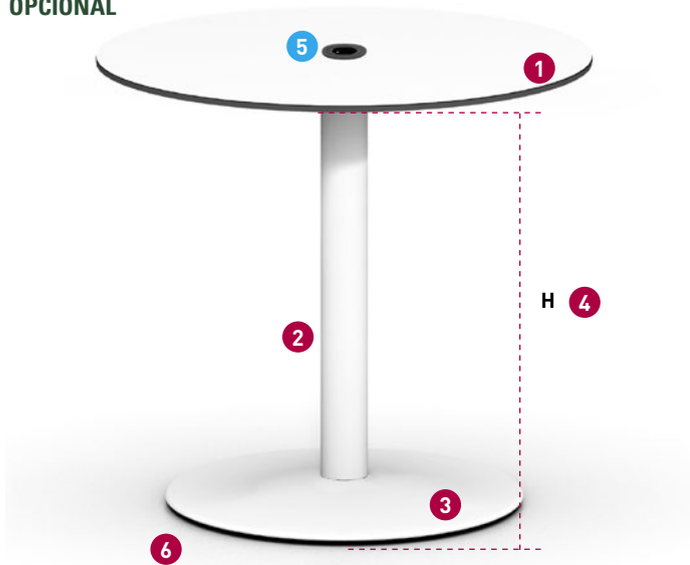
Columna Aluminio Ø60 mm

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									



OPCIONAL

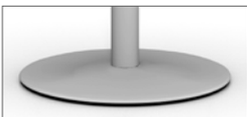


- 1 **Superficie** de la mesa en melamina (25 mm), fenólico (13 mm) ó vidrio (5+5 mm) de seguridad laminado con canto redondeado de media caña
- 2 **Columna** central de Acero de Ø 76 mm y 2 mm de espesor
- 3 **Base:** de Ø58 y Ø66 cm, realizadas en inyección de aluminio en acabados blanco, aluminizado y negro. La base dispone de tapones antideslizantes de PP.
- 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.



- 6 **Tapón antideslizante de PP.**

■ ESTRUCTURA



Tubo de acero Aluminizado  
Base Aluminizada  
Apoyos en PP

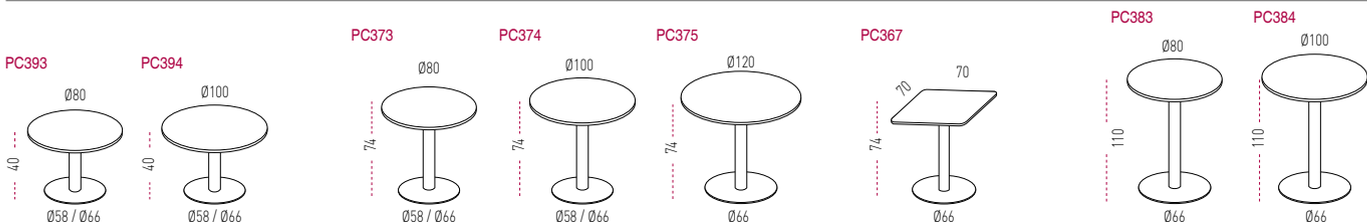


Tubo de acero Blanco  
Base Blanca  
Apoyos en PP



Tubo de acero negro  
Base Negra  
Apoyos en PP

■ 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



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