

# MESAS TÁBULA

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

## DISPONIBILIDAD DE MODELOS Y MEDIDAS



### MESAS TÁBULA TAR 10

Base Acero  
Ø45 cm

Columna Acero Ø60 cm

### MESAS TÁBULA TAR 20



































Base Inyección Aluminio  
Ø67,5 cm

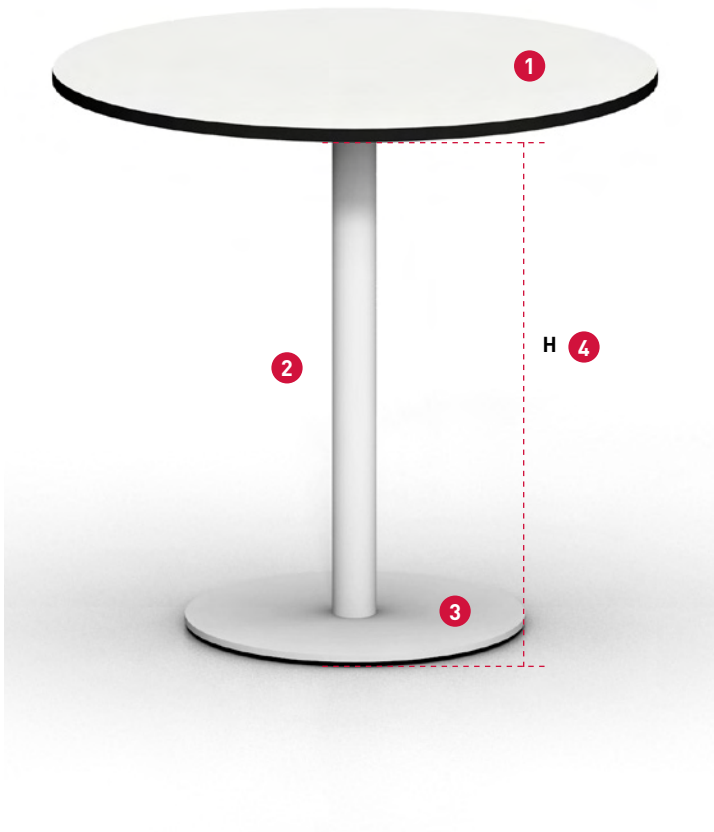
Columna Aluminio Ø60 cm

### MESAS TÁBULA TAR 30

Base Inyección Aluminio  
Ø58 / Ø66 cm

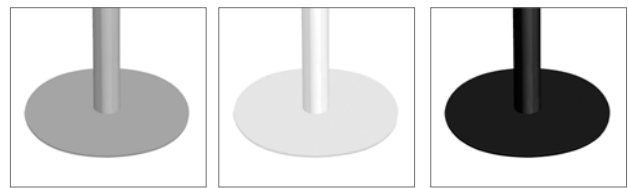
Columna Acero Ø76 cm

	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									



- 1 **Superficies** en diferentes acabados en melamina (25 mm) ó fenólico (13 mm)
- 2 **Columna** central de Acero de Ø 60 mm y 2 mm de espesor
- 3 **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.
- 4 **3 Alturas** diferentes:
  - Mesas de 40 cm.
  - Mesas de 74 cm.
  - Mesas de 110 cm.

■ ESTRUCTURA

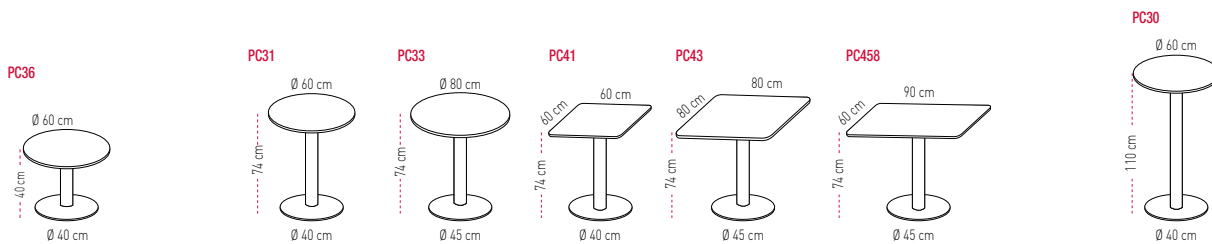


Acabado Aluminizado pintado epoxi

Acabado Blanco pintado epoxi

Acabado Negro pintado epoxi

■ MESAS TÁBULA - TAR-10

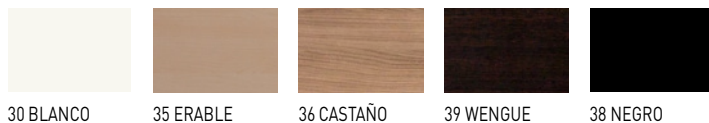


■ ACABADOS (ver ficha de acabados)

Melamina (25 mm de espesor)



Fenólico (13 mm de espesor)





**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.

**83,59%**  
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.

**97,83%**  
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 &amp; Environmental Design LEED® Gold certified 2011 - LEED® Platinum certified 2017</p>
--	---	--	---	---	--	--



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, blanco-pulido 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.

■ 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

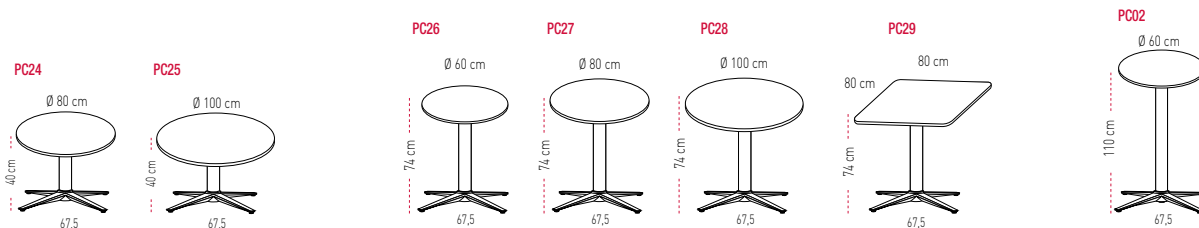


Tubo de acero negro  
Base de 4 pies Pulida - Ø 67,5 cm  
Soleta antideslizante



Opcional:  
Ruedas de 45 mm de diámetro con rodadura de teflón. Color Negro  
Sólo modelos de 74 y 110 cm de altura

■ MESAS TÁBULA - TAR-20

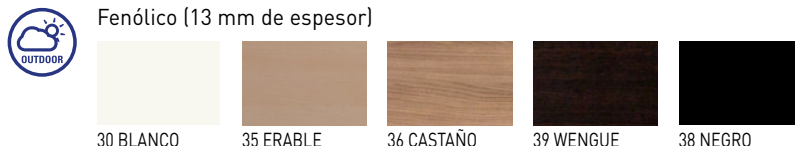


■ ACABADOS (ver ficha de acabados)

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.

**15,14%**  
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

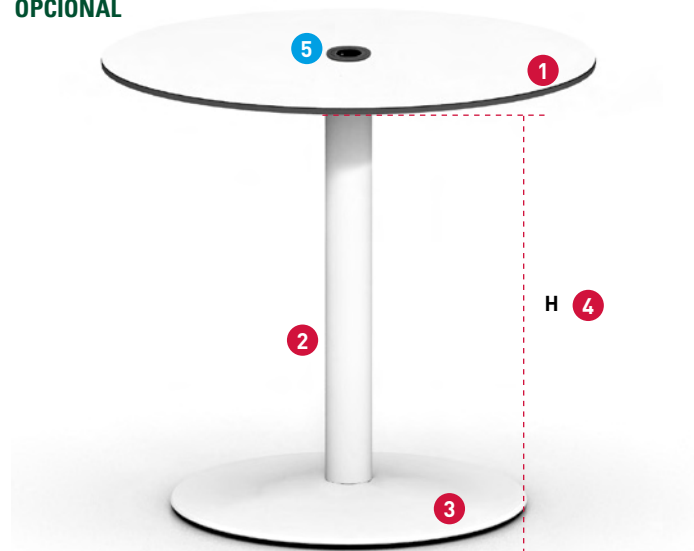
**CERTIFICADOS Y REFERENCIAS**

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.





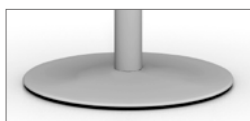
OPCIONAL



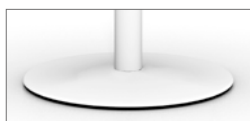
- 1 **Superficie** de la mesa en melamina (25 mm), fenólico (13 mm) ó vidrio (5+5 mm) de seguridad laminado con canto redondeado de media caña
- 2 **Columna** central de Acero de Ø 76 mm y 2 mm de espesor
- 3 **Base:** de Ø58 y Ø66 cm, realizadas en inyección de aluminio en acabados blanco, aluminizado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



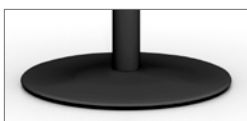
■ ESTRUCTURA



Tubo de acero Aluminizado  
Base Aluminizada  
Soleta antideslizante

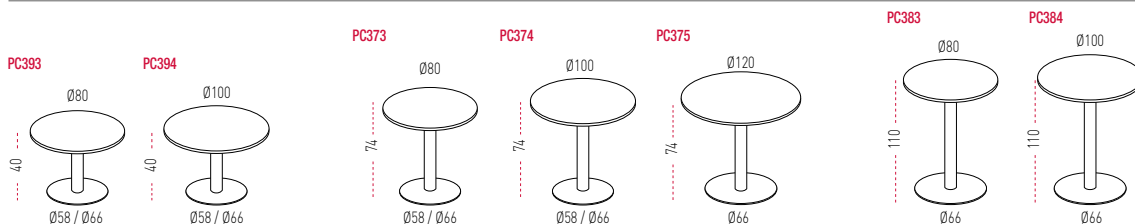


Tubo de acero Blanco  
Base Blanca  
Soleta antideslizante



Tubo de acero negro  
Base Negra  
Soleta antideslizante

■ MESAS TÁBULA - TAR-30

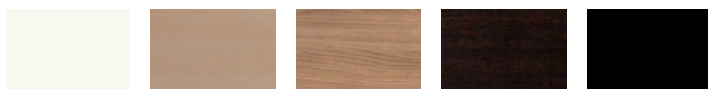


■ ACABADOS (ver ficha de acabados)

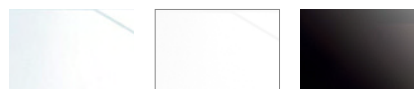
Melamina (25 mm de espesor)



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



PARQUE TECNOLÓGICO ACTIU  
proyecto certificado LEED® GOLD  
por el U.S. Green Building Council en 2011  
Líder en eficiencia y diseño sostenible

[www.lambdatres.com](http://www.lambdatres.com)

**LAMBDATRES, S.A.**

C/ Laguna de Cameros, 8

28021 Madrid

Tlf.: 914479577

[lambdatres@lambdatres.com](mailto:lambdatres@lambdatres.com)

