

LAMBDA3
40 ANIVERSARIO

MESAS TÁBULA - TAR 10



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.	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 10 y 13mm.	Superficies de Melamina de 25mm, Fenólico de 10 y 13mm ó Vidrio de 5+5mm de seguridad laminado con canto redondeado de media caña.	Superficies de Melamina de 25mm, Fenólico de 10 y 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

Base Acero
Ø40 / Ø45 cm

Columna Aluminio 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 Aluminio 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									



- 1 **Superficies** en diferentes acabados en melamina (25 mm) ó fenólico (10 y 13 mm)
- 2 **Columna** central de Aluminio 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.

5 **Niveladores** con soleta antideslizante

■ ESTRUCTURA

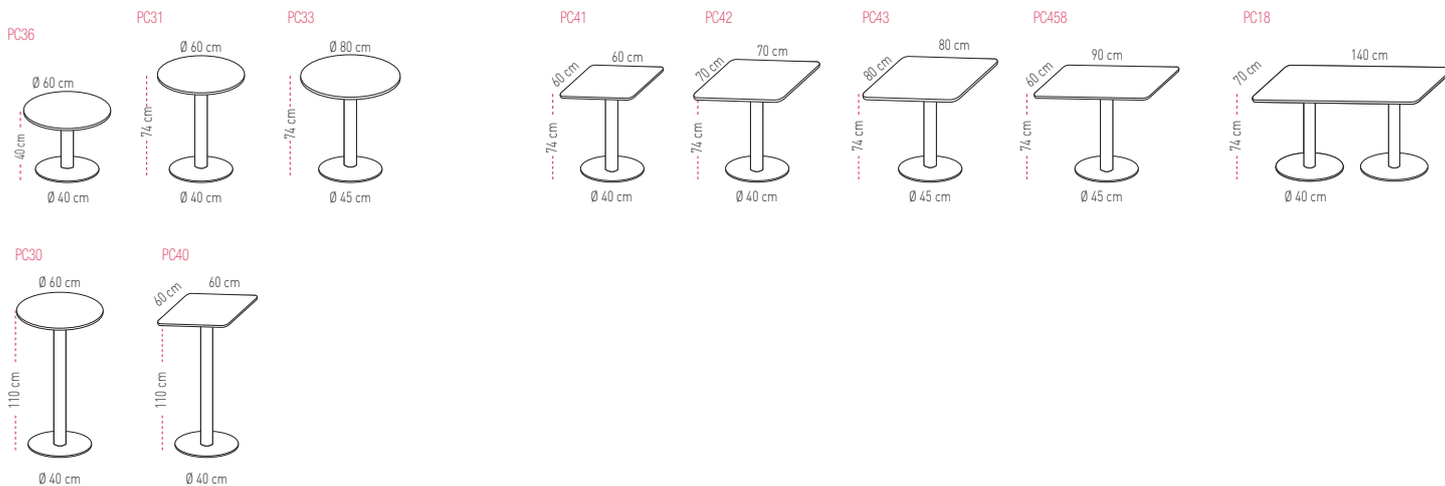


Acabado Aluminizado pintado epoxi

Acabado Blanco pintado epoxi

Acabado Negro pintado epoxi

■ MESAS TÁBULA - TAR-10



■ ACABADOS (ver ficha de acabados)

Melamina (25 mm de espesor)



Fenólico (13 mm de espesor)



Fenólico (10 mm de espesor)

Núcleo negro



Núcleo coloreado





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.

49,42%
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.

99,13%
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



California 93120
Complete Formaldehyde Phase 2



2015



2015



2020



ACTIU TECHNOLOGY PARK
LEED® PLATINUM
certified by USGBC
Leadership in Energy &
Environmental Design



Health & Wellbeing of people
through The space

MESAS TÁBULA - TAR 20



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.	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 10 y 13mm.	Superficies de Melamina de 25mm, Fenólico de 10 y 13mm ó Vidrio de 5+5mm de seguridad laminado con canto redondeado de media caña.	Superficies de Melamina de 25mm, Fenólico de 10 y 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

Base Acero
Ø40 / Ø45 cm

Columna Aluminio 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 Aluminio 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 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 (10 y 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 50 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 **Apoyo:** Tapón antideslizante de PP.



■ ESTRUCTURA



■ MESAS TÁBULA - TAR-20



■ ACABADOS (ver ficha de acabados)

Melamina (25 mm de espesor)



Opcional:
Ruedas de 50 mm de diámetro con rodadura de teflón. Color Negro
*Todas las mesas aumentan 40 mm aprox. de altura final.



Fenólico (13 mm de espesor)



Fenólico (10 mm de espesor)

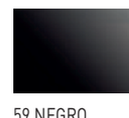
Núcleo negro



Núcleo coloreado



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.

60,12%
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.

98,25%
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.



LAMBDA3
40 ANIVERSARIO

MESAS TÁBULA - TAR 30



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.	Tapón antideslizante de PP. Opcional: Ruedas de 50 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 10 y 13mm.	Superficies de Melamina de 25mm, Fenólico de 10 y 13mm ó Vidrio de 5+5mm de seguridad laminado con canto redondeado de media caña.	Superficies de Melamina de 25mm, Fenólico de 10 y 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

Base Acero
Ø40 / Ø45 cm

Columna Aluminio Ø60 mm

MESAS TÁBULA TAR 20

Base Inyección Aluminio
Ø67,5 cm

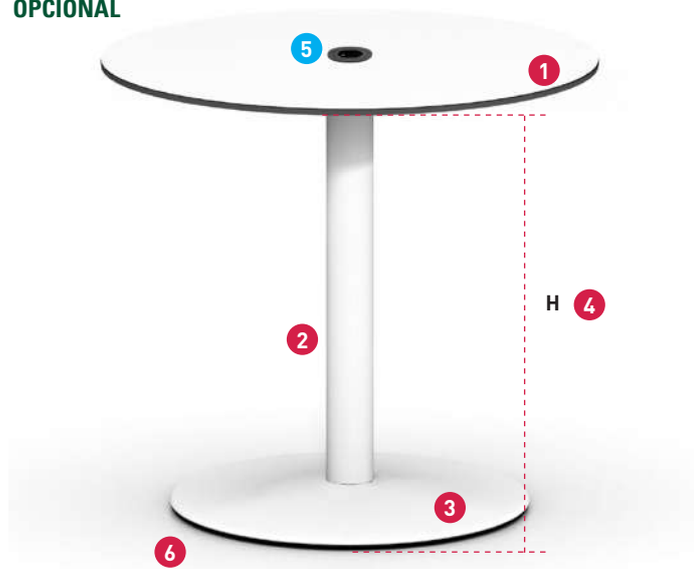
Columna Aluminio Ø60 mm

MESAS TÁBULA TAR 30

Base Inyección Aluminio
Ø58 / Ø66 cm

Columna Aluminio 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									

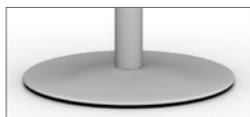


- 1 **Superficie** de la mesa en melamina (25 mm), fenólico (10 y 13 mm) ó vidrio (5+5 mm) de seguridad laminado con canto redondeado de media caña
- 2 **Columna** central de aluminio de \varnothing 76 mm y 2 mm de espesor
- 3 **Base:** de \varnothing 58 y \varnothing 66 cm, realizadas en inyección de 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 aluminio Aluminizado
Base Aluminizada
Apoyos en PP

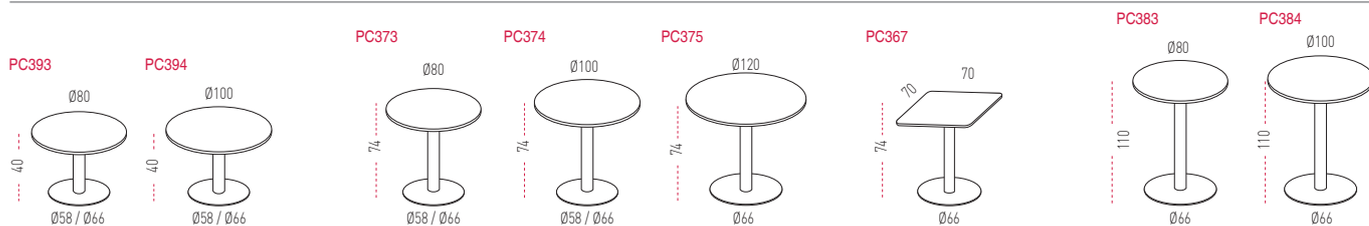


Tubo de aluminio Blanco
Base Blanca
Apoyos en PP



Tubo de aluminio 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)



Fenólico (10 mm de espesor)

Nucleo negro



Nucleo coloreado



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



California 93120
Compliant Formaldehyde Phase 2



2015



2015



2020



ACTIU TECHNOLOGY PARK
LEED® PLATINUM
certified by USGBC
Leadership in Energy & Environmental Design



Health & Wellbeing of people through The space

LAMBDA3
40 ANIVERSARIO

MESAS TÁBULA - TEX 10





■ DESCRIPCIÓN

Placa de unión de columna a superficie:
 - Superficie de tablero: Placa de inyección de Aluminio

- Superficie de vidrio: Disco de Acero pegado
Base de inyección de Aluminio de Ø 58 cm y 5 mm de espesor.

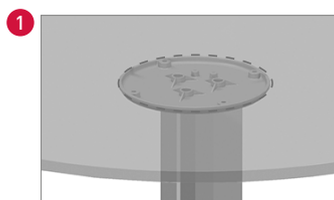
Estructura: Compuesta por **Columna** central de Aluminio extrudido de 2 mm de espesor con una base redonda de aluminio inyectado con topes antideslizantes que permiten a su vez la regulación de la mesa ante desniveles del suelo y que evita el bandeado del tablero. Con dos alturas de 73 ó 40 cm de altura.

- ① Placa de unión de columna a superficie
- ② Superficies en diferentes acabados

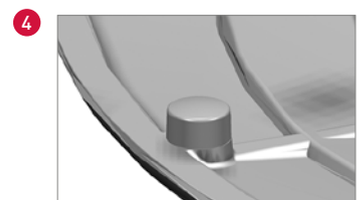
- ③ Columna de aluminio extrudido de 2 mm de espesor
- ④ Base de inyección de aluminio de Ø 58 cm y 5 mm de espesor



Columna de Aluminio extrudido de 2 mm de espesor



Placa de unión de columna a superficie



Detalle (parte inferior) de Base y tapones antideslizantes de Polipropileno (PP) para apoyo a suelo

■ ESTRUCTURA

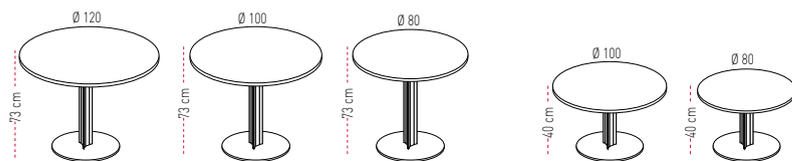


Blanca



Aluminizada

■ MEDIDAS



■ 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.

60,12%
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.

98,25%
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



Certificado E1
según EN 13986



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

NORMATIVAS

TEX 10 ha superado las pruebas realizadas en nuestro laboratorio y los ensayos realizados en el Instituto Tecnológico del Mueble (**AIDIMA**) correspondientes a la normas:

- **UNE: EN 1730:13.** Mobiliario doméstico. Mesas. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia, la durabilidad y la estabilidad.