
F I C H A T É C N I C A

LARA CONTRACT



DESCRIPCION TÉCNICA | LARA CONTRACT

DESCRIPCIÓN

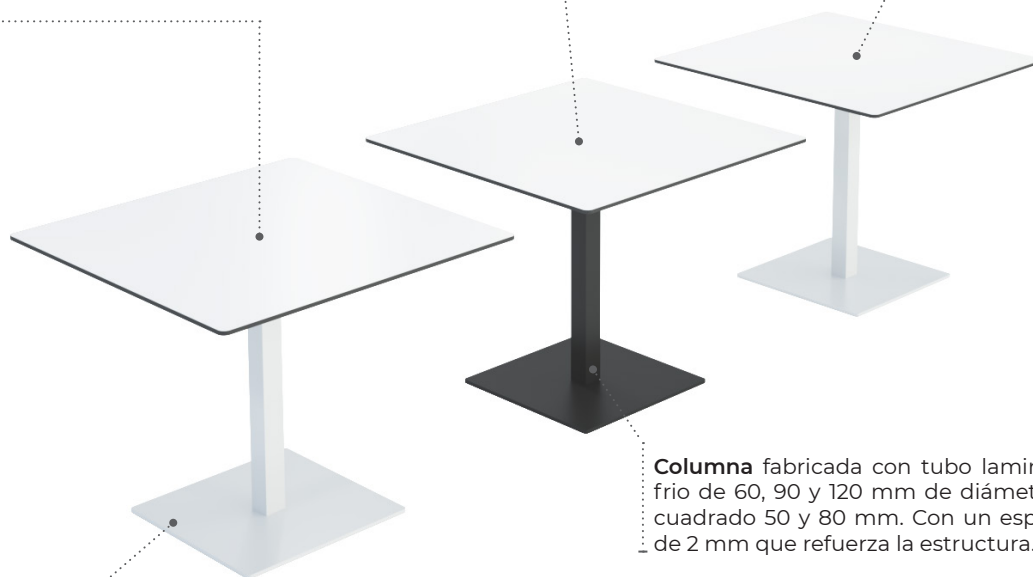
Se presenta la mesa Lara como una colección de mesas de contract, desarrollada en dos formatos, con base y tapa cuadrada o redonda, las cuales se dividen a su vez en **múltiples medidas, alturas y acabados**. Capaz de adaptarse con personalidad a diferentes estilos, estas **mesas polivalentes y funcionales** sirven para múltiples espacios, tanto cafeterías, pequeñas zonas de reunión, espacios de descanso o de trabajo informal.



Altura que aumenta su versatilidad en uso.

La **continuidad en formas** permite un mayor comodidad entre usuarios, debiéndose a la eliminación de patas aprovechando el espacio interior.

Tapa disponible en melamina o fenólico de varios colores.



Columna fabricada con tubo laminado frío de 60, 90 y 120 mm de diámetro, y cuadrado 50 y 80 mm. Con un espesor de 2 mm que refuerza la estructura.

Base Central de 10 mm. Provista de apoyos antideslizantes.

DESCRIPCIÓN

Las **mesas Lara** están formadas por una columna fabricada con tubo laminado en frío de 60, 90, y 120 mm de diámetro, y cuadrado de 50 y 80 mm, con un espesor de 2 mm. Esta se apoya sobre la base central, cuadrada o redonda, fabricada de chapa de acero laminado en frío de 10 mm. Dispone de **apoyos antideslizantes** que ayudan a estabilizar y fijar la estructura por su propio peso a la superficie. Su **variedad en alturas** permite mejorar la versatilidad de las mesas, para ser enfocadas a una actividad o espacio concretos.

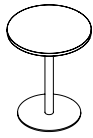
Esta estructura sufre un proceso de desengrase y fosfatado amorfo para aplicar posteriormente una pintura epoxi electrostática y polimerizadas al horno a 200°C, manteniendo **la estructura protegida ante agentes externos y roces durante años**.

La tapa es de tablero aglomerado 25 mm bilaminado en melamina, fenólico de 12 mm en distintos colores. Existe la posibilidad de electrificar las mesas Lara Contract para una mayor **experiencia de usuario**, exclusivos para una columna de 120 mm.

La **colección Lara Contract** se convierte en una opción idónea para recrear una zona informal y moderna del mundo contemporáneo. Convirtiendo el entorno en un área de estilo minimalista eliminando patas para conseguir mayor espacio en el interior de la mesa, **mejorando la comodidad de los usuarios** cuando estos se encuentren sentados.

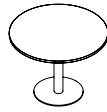
MEDIDAS | LARA CONTRACT

Redonda (Base de \varnothing 450)



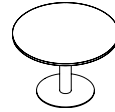
BASE	ALTO
\varnothing 600	450
\varnothing 700	450
\varnothing 600	740
\varnothing 700	740
\varnothing 600	1100
\varnothing 700	1100

Redonda (Base de \varnothing 500)



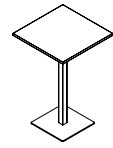
BASE	ALTO
\varnothing 800	450
\varnothing 900	450
\varnothing 800	740
\varnothing 900	740
\varnothing 800	1100

Redonda (Base de \varnothing 600)



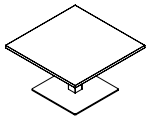
BASE	ALTO
\varnothing 1100	740
\varnothing 1400	740
\varnothing 900	1100

Cuadrada (Base de 450)



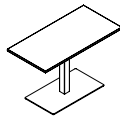
BASE	FONDO	ALTO
600	600	450
700	700	450
600	600	740
700	700	740
600	600	1100
700	700	1100

Cuadrada (Base de 500)



BASE	FONDO	ALTO
800	800	450
900	900	450
800	800	740
900	900	740
800	800	1100
900	900	1100

Cuadrada (Base de 800)



BASE	FONDO	ALTO
1200	600	740
1200	800	740

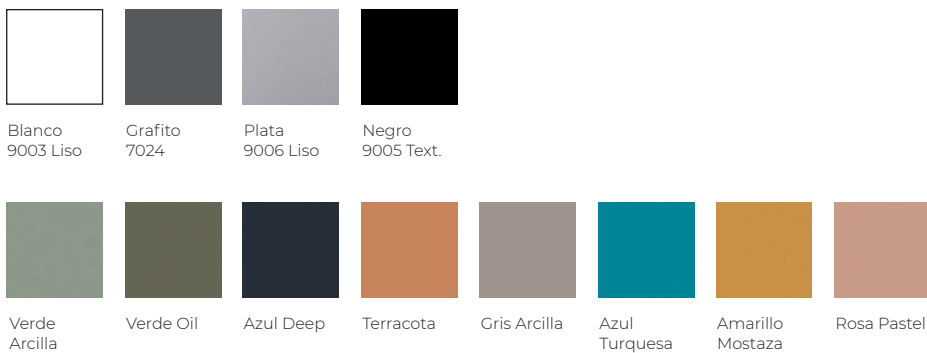
ACABADOS | Melamina

Agglomerado de partículas de alta densidad (650 Kg./m³) recubierto por una o por ambas caras de melamina decorativa con acabado superficial para una mayor durabilidad frente a la abrasión. *Para sobre de mesa



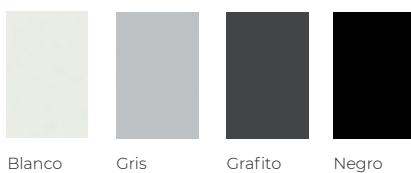
ACABADOS | Metálicos

Los acabados metálicos se encuentran en una gran variedad de colores metálicos. Ideales para las estructuras.



ACABADOS | Compacto

Panel fenólico compacto de 12 mm laminado y compactado a alta presión, el proceso por el cual, la estructura es dotada por una importante rigidez y resistencia al exterior.



MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA DE LOS PRODUCTOS

Melamina y madera



Proteja la superficie del producto

Utilice los protectores de escritorio para evitar arañazos de los elementos más habituales tales como: ordenador, ratón, bases de teléfonos.



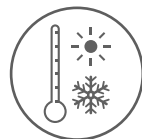
Nunca utilizar paños de papel

Se recomienda el uso de paños especializados en la limpieza de superficies específicas.



Evite arrastra objetos

En la medida de lo posible, procure levantar siempre los objetos para moverlos por la mesa.



Agentes extremos

Evite exponer el producto a altas temperaturas o humedades.



Evite exponer directamente al sol

Los elementos de madera pueden cambiar su tonalidad al exponerlos directamente al sol, envejeciendo el producto prematuramente.



Limpieza

Para un mantenimiento periódico, frote con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro, o utilice un producto comercial apto para la madera.



Evite colocar vasos directamente sobre la tapa del producto

Los elementos húmedos, fríos y calientes, debilitan la pieza dañando el acabado y creando surcos y manchas. Para ello, utilice posavasos o similares.



Derrames o manchas

En el caso de derrame de algún líquido, séquelo con un paño al instante.

Agua: absorba con un paño o esponja.

Bebidas: limpie con un paño húmedo y séquelo.

Tinta: utilice alcohol, tantas veces como sea necesario.

Pegamento o esmalte: suele limpiarse con acetona.

Metal: acero y aluminio



Limpieza

Para un mantenimiento periódico, frote con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro, o utilice un producto comercial apto para la madera.



Proteja la superficie de la mesa.

Utilice los protectores de escritorio para evitar arañazos de los elementos más habituales tales como: ordenador, ratón, bases de teléfonos.



Evite mojar o humedecer

Evite mojar o humedecer las partes móviles o mecanismos.



Evite arrastrar objetos

En la medida de lo posible, procure levantar siempre los objetos para moverlos por la mesa.



Pulidos y cromados

Una limpieza excesiva puede alterar la caja de recubrimiento del metal.

Aluminio pulido: pasar paño de algodón seco para restablecer el brillo inicial.

Cromados: utilizar un poco de producto lavavajillas.



Limpieza

Para un mantenimiento periódico, frote con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro, o utilice un producto comercial apto para la madera.

Plásticos y lacados.



Limpieza

Para un mantenimiento periódico, frote con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro, o utilice un producto comercial apto para la madera.



Limpieza Ruedas

Las ruedas deben limpiarse cada cierto tiempo para evitar que la suciedad bloquee el rodamiento.



¿Qué es LEED? What's LEED?

LEED, son las siglas Leadership in Energy & Environmental Design (Directiva en energía y diseño ambiental). Se trata de un sistema de certificación de edificios sostenibles, desarrollado por el consejo de construcción verde de EE.UU.

LEED, stands for Leadership in Energy & Environmental Design (Directive on energy and environmental design). It is a certification system for sustainable buildings, developed by the green building council of the United States.

Filosofía LEED · LEED Philosophy

La certificación LEED representa una cultura, una forma de entender la vida y el trabajo: Una filosofía que contribuye a aumentar la productividad, generando un entorno saludable y amigable para los trabajadores, permitiendo a su vez, una reducción de las emisiones de CO2 a la atmósfera, la conservación del agua o la reducción de los residuos, durante todo el proceso productivo.

LEED certification represents a culture, a way of understanding life and work: A philosophy that contributes to increasing productivity, generating a healthy and friendly environment for workers, while allowing a reduction of CO2 emissions to the atmosphere, water conservation or the reduction of waste, throughout the production process.

Propósitos · Purposes

Definir "Edificio Sostenible" estableciendo un estándar de medición común.
Promover prácticas de proyecto integradoras y para la totalidad del edificio.
Reconocer el liderazgo medioambiental en la industria del medio construido.
Estimular la competencia en Sostenibilidad.
Eleva la apreciación del consumidor sobre los beneficios que aportan los edificios sostenibles.

Define "Sustainable Building" by establishing a common measurement standard.
Promote integrative project practices and for the entire building.
Recognize environmental leadership in the built environment industry.
Stimulate competition in Sustainability.
Raise the consumer's appreciation of the benefits provided by sustainable buildings.

Beneficios · Benefits

REDUCE:

El impacto ambiental
Descenso del uso de energía 20-25%.
Descenso de emisiones de CO₂ 33%.
Descenso del uso del agua 40-50 %.
Descenso del residuo sólido 25%.

AUMENTA:

20% El rendimiento de los usuarios.
2-15% Incremento de la productividad.
Incremento en la producción.
Incremento en ventas.
Imagen de marca.

REDUCE:

The environmental impact
Decrease in energy use 20 - 25%.
Decrease in CO2 emissions by 33%.
Drop in water use 40 - 50%.
Descent of the solid residue 25%.

INCREASE:

20% The performance of the users.
2-15% Increase in productivity.
Increase in production
Increase in sales
Brand image.

Categorías · Categories

LEED NC: Nuevas construcciones (New Construction).
LEED EB: Edificios existentes. Funcionamiento y mantenimiento (Existing Building).
LEED CI: Interiores comerciales. Remodelación (Commercial Interiors).
LEED CS: Fachadas y estructuras (Core & Shell).
LEED ND: Desarrollos de urbanismo (Neighborhood Development).