

LONGO

— By Ramos&Bassols —





¿QUE ES LONGO?

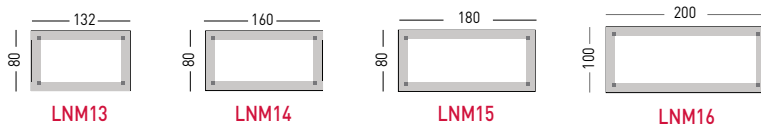


Longo es un sistema modular compuesto por sofás, mesas operativas y direccionales, con soluciones de almacenamiento (armarios, librerías), accesorios y panelaciones fonoabsorbentes, que incorpora accesorios y elementos decorativos que nos inspiran alegrando el entorno.

La configuración de Longo nace de una sólida estructura de aluminio extrusionado sobre la que adaptamos patas de inyección de aluminio y un sinfín de posibilidades hasta conseguir el ambiente deseado, siempre manteniendo un concepto visual unitario.

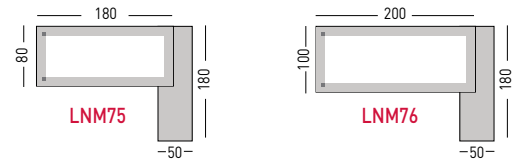
Longo permite dibujar entornos de trabajo más amables, abiertos y distendidos, donde las estructuras formales y espacios dinámicos se nutren entre ellas para crear un ambiente armonioso.

MESAS RECTAS

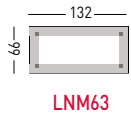


MESAS CON APOYO A ARCHIVO

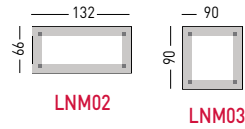
Archivo Reversible



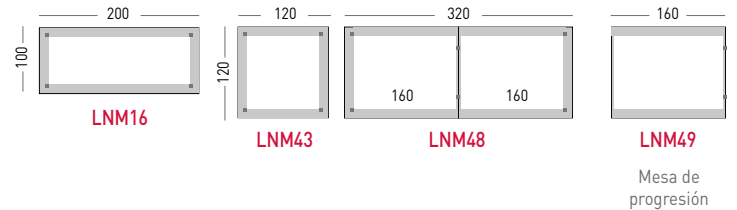
MESAS CONTRACT



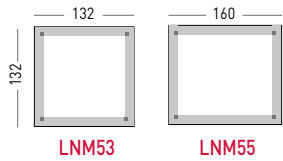
MESAS DE CENTRO Altura 32 cm



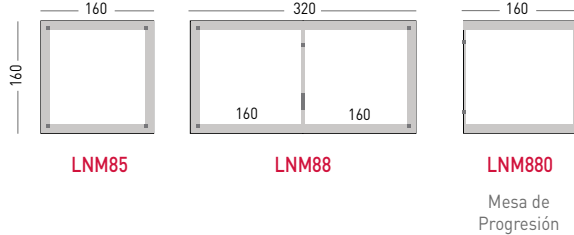
MESAS DE REUNIÓN Y DIRECCIÓN



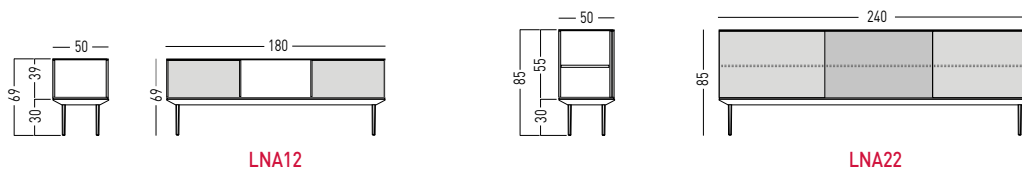
MESAS DOBLES OPERATIVAS - 132 cm DE ANCHO



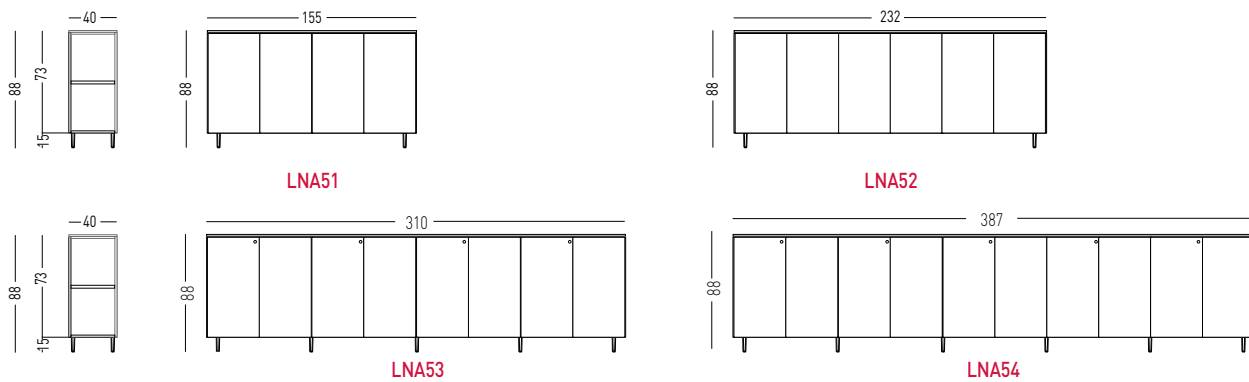
MESAS DOBLES Y DE PROGRESIÓN OPERATIVAS - 160 cm DE ANCHO



ARMARIOS - APARADOR

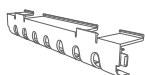


ARMARIOS AUXILIARES

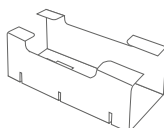


COMPLEMENTOS OPCIONALES DE ELECTRIFICACIÓN

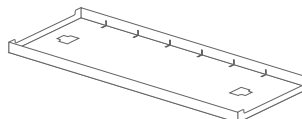
Telecanal Individual para superficies de trabajo



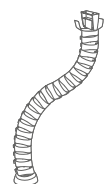
Cubeta - Contenedor de Conexiones para Accesos de Cableado "T"



Telecanal doble para superficies de trabajo



Subida de cables de Poliestireno - Longitud máxima 132cm



■ Melamina

Recubrimiento melamínico de 90 y 120 grs./m², sobre tablero de partículas elaborado con certificación PEFC de 19 mm de grosor. Cantos de PVC de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R = 2mm. Con elevada durabilidad y reciclable 100%



00 BLANCO

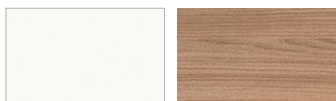
11 ACACIA

07 CASTAÑO

14 FRESNO

■ Fenólico

Tablero compacto de 13 mm de grosor fabricado mediante laminado de alta presión con resinas fenólicas. Nucleo de color negro y recubrimiento exterior a doble cara de color blanco (matizado gris), wengue, erable y castaño. Los laminados decorativos de alta presión (HPL), están sometidos a una acción combinada de alta presión 90 kg/cm² y a una temperatura de 160° C, en prensas especiales, en las que se da la policondensación de las resinas.



30 BLANCO

36 CASTAÑO

■ Cristal

Vidrio de Seguridad laminado

Vidrio de seguridad laminado con butiral de polivinilo translúcido de espesores 5+5 y 6+6 en superficies de mesa. El vidrio laminado es el resultado de la unión de dos o más placas de vidrio intercalando entre ellas una o más láminas de PVB (polivinil butiral). Este material combina las propiedades específicas del vidrio, tales como la transparencia y durabilidad, con las del PVB, cualidades como su adherencia al vidrio, elasticidad y resistencia a los impactos, acústica y contra los rayos UV, además de ofrecer múltiples posibilidades de color.

Vidrio templado

El vidrio templado extraclaro se caracteriza por su bajo contenido de óxidos de hierro que permiten una transmisión luminosa incolora. Con un espesor de 10 mm posee máxima resistencia superficial al rayado y dureza ante impactos; Material reciclable 100 %



52 BLANCO TEMPLADO

59 NEGRO OPACO

■ Dekton® (Para Proyectos)

Dekton® es una superficie ultracompacta que utiliza en su fabricación la exclusiva tecnología "TSP", un proceso tecnológico que supone una versión acelerada de los cambios metamórficos que sufre la piedra natural al exponerse durante milenios a alta presión y alta temperatura. Un proceso de prensado en seco que permite la obtención de superficies ultracompactas y de muy baja porosidad.



SR SIROCCO

Mesas Longo



DESCRIPCIÓN

- ① Perfil de aluminio extruido.
- ② Escuadras de unión de inyección de aluminio
- ③ Patas de inyección de aluminio en 2 modalidades:
 - Altura fija de 74 cm.
 - Regulación de Altura de 74 -82 cm.
- ④ Pies de aluminio inyectado con nivelador antideslizante.
- ⑤ Superficie en diferentes acabados:
 - Melamina de 19 mm de grosor en blanco, acacia, castaño o fresno.
 - Fenólico de 13 mm de grosor en blanco o castaño.
 - Cristal de 10 mm de grosor en blanco o negro
 - Dekton de 12 mm de grosor en acabado Sirocco (sólo bajo proyectos).
- ⑥ Acceso a cableado opcional con sistema "Push Latch", en acabado blanco, aluminizado y negro.
- ⑦ Accesorios opcionales anclados a tablero: telecanales, soportes de cpu, etc...
- ⑧ Accesorios opcionales para sobremesa: divisorias, armarios auxiliares,...

ESTRUCTURA



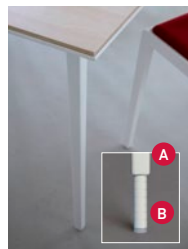
- **Estructura** formada por perfiles de aluminio extruido acabados con pintura epoxi en colores blanco, aluminizado y negro. Los perfiles disponen de un sistema de unión registrado por Actiu que permite acoplar elementos estructurales y crear configuraciones de posibilidades infinitas.
- **Patas de aluminio inyectado con forma piramidal**, en acabado blanco, aluminizado y negro con pintura epoxi y acabado pulido. **Nivelador de aluminio inyectado con soleta antideslizante**.
- **Escuadras de unión de aluminio inyectado**, en acabado blanco, aluminizado y negro con pintura epoxi y acabado pulido.

APOYOS

La patas se ofrecen con 2 tipos de apoyos:



Niveladores
Altura total: 74 cm.



Regulación de Altura
Altura total: 74-82 cm.

- ① A ② B
- Blanco - Blanco
- Aluminizado - Aluminizado
- Negro - Negro
- Pulido - Negro

ACABADOS

La estructura, patas y escuadras se ofrecen en los siguientes acabados:



Blanco



Aluminizado



Negro



Marco Negro
Patas Pulidas

Complementos Longo

■ SISTEMAS DE ELECTRIFICACIÓN

Un sistema integrado de electrificación que permite gestionar de forma efectiva el cableado y facilita la instalación. Dispone de una bandeja de acero de gran capacidad que circula bajo las superficies de trabajo, a la que se accede por unas puertas de aluminio sustentadas sobre una viga central.



Canal metálica de acero de 1 mm de espesor, de gran capacidad de cableado y conexiones para mesas dobles. Máxima accesibilidad, optimizando la superficie de trabajo, permitiendo una gestión del óptimo del cableado. Dos modelos disponibles:

- Altura fija
- Regulación de altura (3 posiciones)



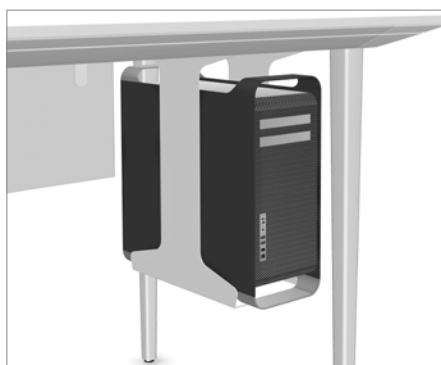
Canal de poliestireno para mesas individuales o dobles con cableado y conexiones. Máxima accesibilidad, optimizando la superficie de trabajo, permitiendo una gestión óptima del cableado. Se ancla directamente a los largueros de la estructura.



Salida de cableado y conexiones, permite fácil y rápido acceso a las conexiones y el cableado desde la superficie de la mesa.

■ COMPLEMENTOS OPCIONALES

Longo cuenta con faldones, soportes de CPU, divisorias,....



Soporte CPU de 25-30 x 49 cm y 1,5 mm de espesor



Divisorias de sobremesa



Faldones

■ DIVISORIAS

Longo dispone de un sistema propio de divisorias que se anclan directamente a la superficie de mesa, confiriéndole de una gran estabilidad y una apariencia estética en sintonía. Totalmente tapizadas, con perfilera de aluminio ó guías para fijación de elementos de 3er nivel, tapizadas, fonoabsorbentes, de vidrio, las nuevas divisorias ofrecen grandes de posibilidades. Longo también dispone de divisorias desplazables que incorporan un sistema de apoyo estable sin fijación que permite al usuario modificar la posición de la divisoria según la necesidad.



Divisorias de Sobremesa **Fijas** colocadas sobre la superficie del tablero y ancladas a estructura.



Divisorias de Sobremesa **Móvil**.



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.

71,74%
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.

87,97%
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.



NORMATIVAS

LONGO 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 527-1:2011.** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. **Parte 1:** Dimensiones.
- **UNE: EN 527-2:2003.** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. **Parte 2:** Requisitos mecánicos de seguridad.
- **UNE: EN 527-3:2003.** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. **Parte 3:** Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y la resistencia mecánica de la estructura.
- **UNE: EN 15372:08.** Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para mesas de uso doméstico. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. **Parte 2:** Resistencia, durabilidad y seguridad.
- **UNE: EN 1730:13.** Mobiliario doméstico. Mesas. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia, la durabilidad y la estabilidad.
- **UNE: EN 14073-2:05.** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario contenedor. Requisitos de seguridad.
- **UNE: EN 14073-3:05.** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario contenedor. Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y resistencia de la estructura.
- **UNE: EN 14074:05.** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario de archivo. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y durabilidad de las partes móviles.