

SERIE LONGO



ASESORAMIENTO
PERSONALIZADO

INGENIERÍA
Y PROYECTOS

SOLUCIONES
LLAVE EN MANO

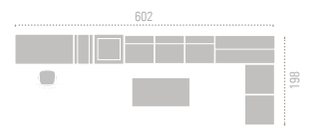
EQUIPAMIENTO
INTEGRAL

ATENCIÓN
AL CLIENTE



Empresa Homologada por la
Dirección General del Patrimonio del Estado

mobiliar@mobiliar.es
www.mobiliar.es
902 365 064

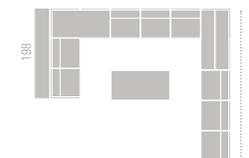


Longo is a modular system consisting of sofas, operative and managerial desks, with storage solutions (cabinets, libraries) , accessories and sound absorbing panels which incorporate decorative accessories and items that inspire a cheerful environment.

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.

Longo est un système modulaire composé de fauteuils, de tables opératives et de direction avec des solutions de rangement (armoires, bibliothèques), des compléments et des panneaux écrans à isolation phonique. Tout ceci peut se compléter d'accessoires ou d'éléments décoratifs qui nous inspirent.

Longo ist ein modulares System mit Sofas, Arbeitstischen und repräsentativen Tischen, Aufbewahrungsmöglichkeiten (Schränke, Regale), Accessoires und schalldämmenden Tafeln. Dabei sind alle Elemente und Accessoires so gestaltet, dass sie uns inspirieren und die Umgebung freundlich gestalten





Longo stems from a solid extruded aluminium structure on which we attach the cast iron legs and endless possibilities to achieve the desired environment, always maintaining a unitary visual concept.

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

Longo est née d'une solide structure en aluminium extrudé sur laquelle nous avons adapté un piétement en injection d'aluminium. Nous pouvons obtenir une infinité d'environnements tout en ayant un concept unitaire visuel.

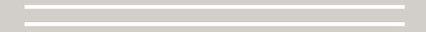
Longo ist eine solide Struktur aus stangengepresstem Aluminium, an der die Beine aus Druckgussaluminium angebracht werden. Eine Struktur, die uns eine Unzahl von Gestaltungsmöglichkeiten für den uns vorschwebenden Raum eröffnet, dabei jedoch stets einem klaren ästhetischen Konzept treu bleibt.



NOW YOU DON'T HAVE
TO LEAVE THE OFFICE
TO DISCONNECT



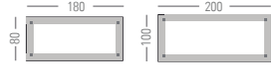
MAKE YOUR
OWN LONGO



CREA TU PROPIO LONGO

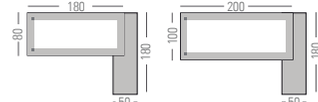
DESKS

STRAIGHT DESKS



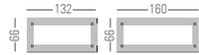
LNM15 LNM16

DESKS WITH CREENZA SUPPORT



LNM75 LNM76

CONTRACT DESKS



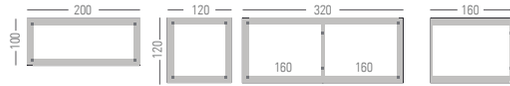
LNM63 LNM65

AUXILIARY DESKS. HEIGHT 32 CM



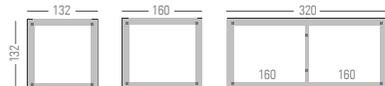
LNM02 LNM03

MEETING TABLES AND EXECUTIVE DESKS



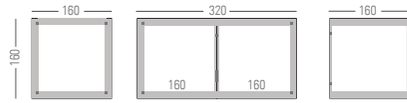
LNM16 LNM43 LNM48 LNM480
Progressive desk

TWIN DESKS - WIDTH 132 CM



LNM53 LNM55 LNM58

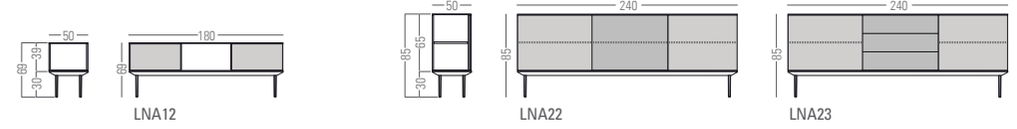
DOUBLE DESKS AND MIDDLE EXTENSIONS - WIDTH 160CM



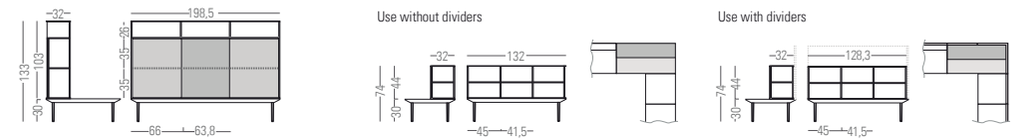
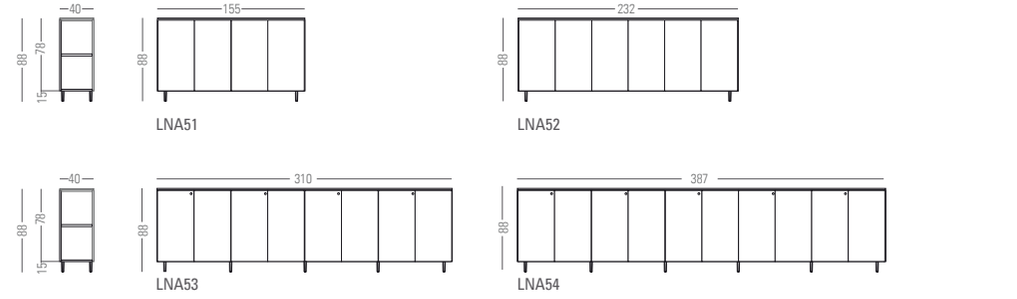
LNM85 LNM88 LNM880
Progressive desk

FILING SYSTEMS

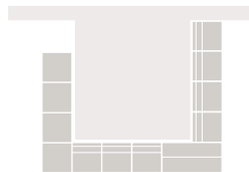
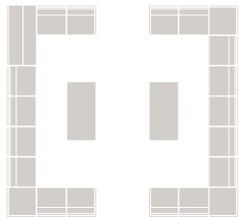
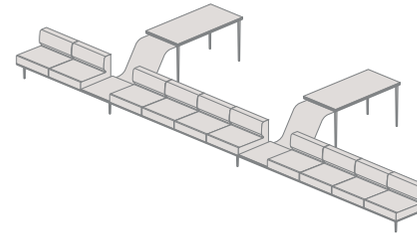
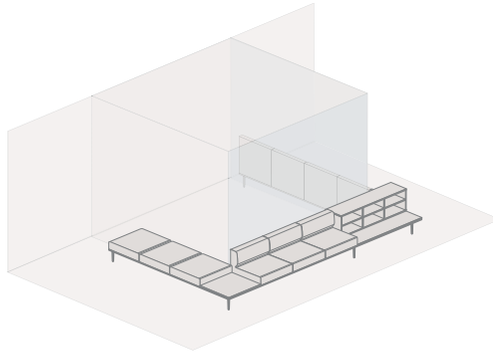
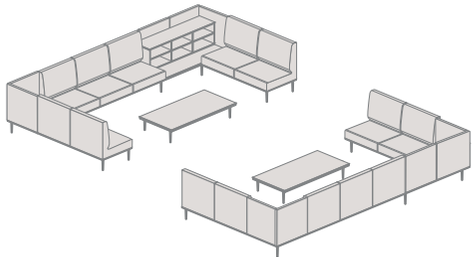
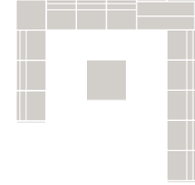
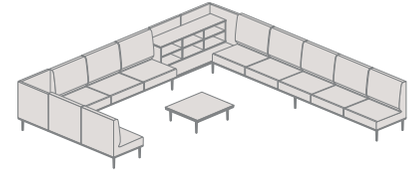
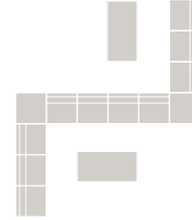
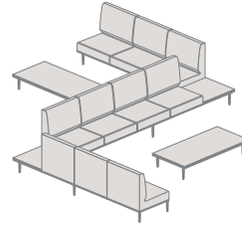
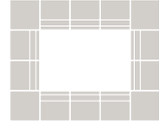
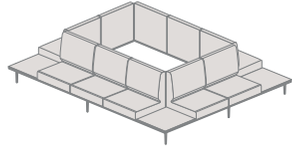
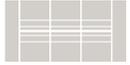
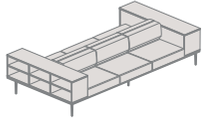
CABINETS - SIDEBOARD



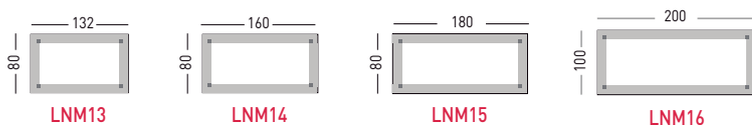
AUXILIARY CUPBOARDS



COMPOSITION EXAMPLES. AD-HOC CONSTRUCTION

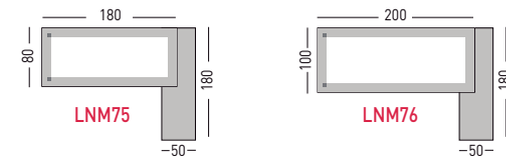


MESAS RECTAS

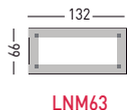


MESAS CON APOYO A ARCHIVO

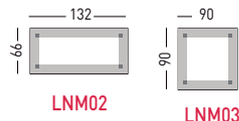
Archivo Reversible



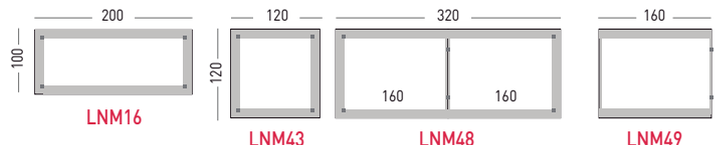
MESAS CONTRACT



MESAS DE CENTRO Altura 32 cm

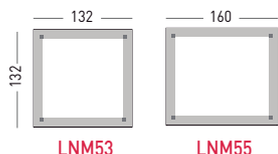


MESAS DE REUNIÓN Y DIRECCIÓN

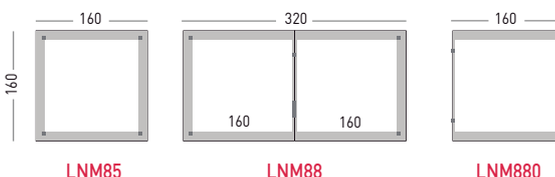


Mesa de progresión

MESAS DOBLES OPERATIVAS - 132 cm DE ANCHO

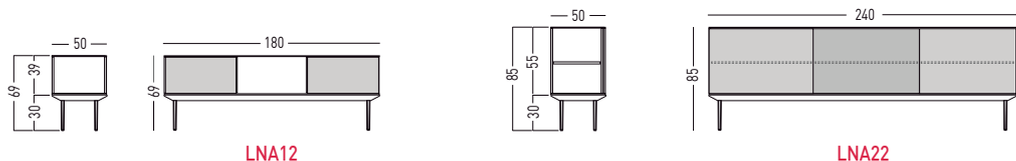


MESAS DOBLES Y DE PROGRESIÓN OPERATIVAS - 160 cm DE ANCHO

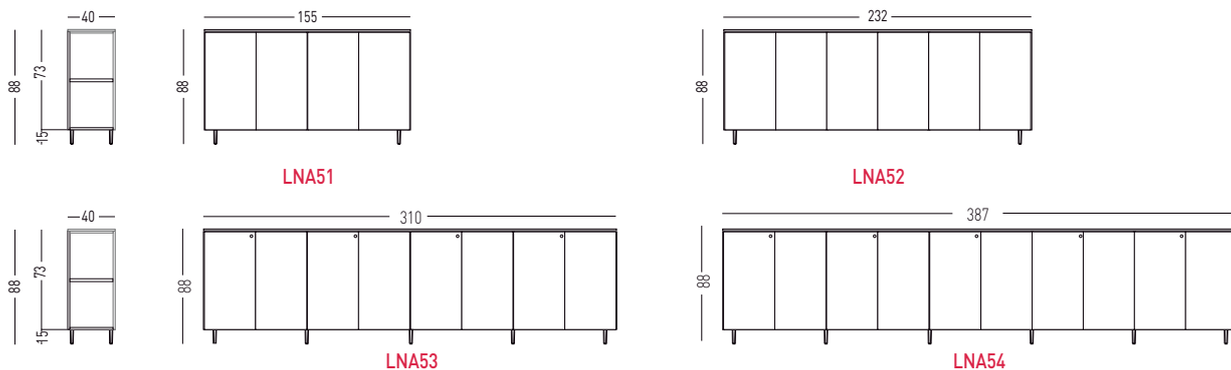


Mesa de Progresión

ARMARIOS - APARADOR



ARMARIOS AUXILIARES

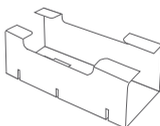


COMPLEMENTOS OPCIONALES DE ELECTRIFICACIÓN

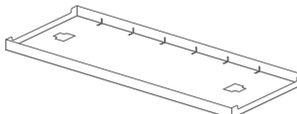
Telecanal Individual para superficies de trabajo



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, acabadas con pintura epoxi en colores blanco, aluminizado, negro y pulido. **Nivelador** de aluminio inyectado con soleta antideslizante.
- **Escuadras** de unión de aluminio inyectado, acabadas con pintura epoxi en colores blanco, aluminizado, negro y pulido.

■ APOYOS

La patas se ofrecen con 2 tipos de apoyos:



Niveladores
Altura total: 74 cm.



Regulación de Altura
Altura total: 74-82 cm.

A 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



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.



Empresa Homologada por la
Dirección General del Patrimonio del Estado

mobiliar@mobiliar.es
www.mobiliar.es
902 365 064



CENTRAL

C/ La Fragua, 5 • Edificio Mobiliar • Pl. "Los Rosales"
Tel.: 916 656 230 • Fax: 916 641 506
28933 Móstoles (Madrid)

DELEGACIÓN

C/ Pere el Ceremonios, 3 • Nave 2 • Pl. "Masía de Espí"
Tel.: 961 534 064 • Fax: 961 537 790
46930 Quart de Poblet (Valencia)

FÁBRICA

Avda. de las Retamas, s/n • Pl. "Monte Boyal"
Tel.: 918 171 744 • Fax: 918 170 952
45950 Casarrubios del Monte (Toledo)