

Estel
Tàrrrega

☎ 973 500 118 - info@estelonline.com
📞 640 566 530 - www.estelonline.com

bàsica

Lleida

☎ 973 262 316 - info@basica.cat
www.basica.cat

fitres
by ALNIC

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS EXTREM





SOBRE MESA LUXE
O BILAMINADA DE 19mm

NIVELADORES



PÓRTICO EN FORMA DE COMPÁS,
Y DECLINADO EN LOS DOS SENTIDOS

Opción encimeras de mesa deslizante

ENCIMERAS DE MESA DESLIZANTES

* OPCIONAL PARA LAS MESAS INDIVIDUALES. Las mesas individuales se sirven con herraje de sujeción fijo con insertos metálicos. Para obtener sobres deslizantes, se debe pedir el kit deslizante

* PARA LAS MESAS BENCH y ALAS, las encimeras son deslizantes de serie.

Las encimeras de mesa llevan incorporados unos soportes patín deslizantes de poliamida que permiten su anclaje a la estructura de una forma rápida y sencilla, con un simple clipaje, sin necesidad de tornillos.

A su vez, estos soportes, quedan anclados en unos raíles metálicos conformados por estampación que permiten deslizar el plano de trabajo hacia el usuario, permitiendo así una perfecta accesibilidad a la bandeja de electrificación. Estos raíles van fijados con insertos expandibles de poliamida a los travesaños de la mesa. El montaje es rápido y sencillo, no precisa de herramientas. Estos raíles son suministrados en color negro oscuro.

Encimeras

La serie Extrem ofrece múltiples posibilidades de acabados para las encimeras:

Encimeras bilaminadas

Planos de trabajo en tablero aglomerado de partículas de madera, disponible en 19 mm de grosor, encolado con resinas sintéticas, de densidad media 650 kg/m³.

Encimeras Luxe

Encimeras de cristal

cristal de seguridad con dureza superficial muy superior. al ser cristal óptico completamente transparente no altera el color original. gama infinita de acabados.

Estructura metálica

* Fabricada en tubo de acero laminado en frío de 1,5 mm de espesor, con radios de diseño exclusivo.

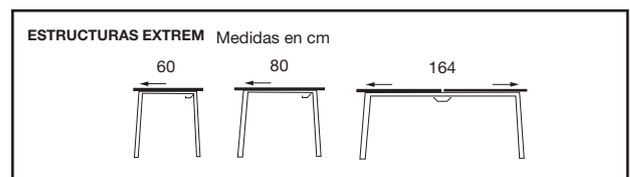
Pórtico resultante en forma de compás, y declinado en los dos sentidos. Su declinación en el largo de la mesa es de 10 cm por cada extremo de la mesa, lo que le da un aspecto singular y novedoso.

En el proceso de pintado de la estructura, se realiza un pre-tratamiento que crea una capa de conversión inorgánica nanométrica basada en compuestos cerámicos sintéticos. Este proceso permite mejorar la adherencia de la pintura, así como la resistencia a la corrosión del conjunto. A continuación se aplica pintura en polvo epoxi-poliéster curada al horno en acabado liso en colores NEGRO (símil RAL 9004) y BLANCO (símil RAL 9003) con espesor medio de 80-100 micras. OFITRES aporta como NOVEDAD el nuevo acabado aluminio metalizado, a base de partículas metálicas que le confieren un brillo superior y mayor calidad de superficie, además de un aspecto atractivo y moderno.

Los laterales EXTREM se fabrican con tubos de 60 x 30mm., mientras que todos los largueros de la "serie EXTREM parten de tubos de medida 30x30mm. Las patas de los laterales van equipadas con niveladores para la regulación en altura, en polipropileno con soleta antideslizante.

Estructuras disponibles

60 - 80 -164





Sistema de cableado recomendado

El sistema de encimeras DESLIZANTES, hace muy cómodo y fácil el acceso a las bandejas pasacables disponibles en la serie i POP.

Bandejas pasacables

Se dispone de una bandeja pasacables, canal de electrificación horizontal para MESA INDIVIDUAL que permite la instalación de cables después del montaje, con capacidad suficiente para alojar cajas de conexión, de fuerza, teléfono y datos, facilitando asimismo la manipulación de cableado.

Se colocan suspendidas en el larguero exterior de la mesa y quedan ubicadas delante del faldón de mesa.

Están disponibles en los mismos acabados que las estructuras de mesa: BLANCO y NEGRO.

Se han previsto tres aperturas practicables a lo largo de la bandeja para facilitar el paso del cableado hacia el interior de la bandeja. Asimismo, los faldones de la serie disponen también de una apertura en su parte superior para facilitar el cableado de la mesa.

Tótem central

Se dispone de una estructura de acero, en acabado blanco y negro, que permite unificar el cableado vertical de varios puestos de trabajo.

Su sujeción a la mesa se realiza a través de los orificios diseñados para ello en las bandejas de electrificación para mesa doble, a través de un sencillo sistema de anclaje con clipaje.

El tótem central está diseñado para ofrecer un sistema rápido y cómodo de montaje. Su ligera estructura de acero, en dos cuerpos, permite su rápido clipaje alrededor del cableado recogido en los puestos de trabajo que forman el conjunto. El tótem es practicable frontalmente también una vez instalado.

El tótem va fijado en la bandeja de electrificación.

Pantallas

Las pantallas frontales, especialmente diseñadas para puestos enfrentados, forman parte de un nuevo sistema de instalación pensado para responder no sólo a las necesidades estéticas sino también a las funcionales y de cableado que se plantean con el nuevo sistema deslizante

Pantallas estándar

La sujeción de estas pantallas se realiza mediante piezas de fijación manual a los soportes de la mesa.

Complementos

Faldones.

Elemento opcional de Serie Extrem, existente en 3 acabados:

- Melanina de 19 mm. canteado en ABS. y con soportes metálicos para sujeción a los largueros;
- Chapa de acero laminado en frío, y pintado mediante aplicación de polvo epoxi al horno en colores aluminio y blanco, con capa de espesor medio de 60 micras, con sistema de sujeción directa al larguero.
- Luxe.

Informática

Se dispone de un soporte CPU metálico fabricado en chapa de acero laminado de 1,5mm y pintado mediante aplicación de polvo epoxi al horno en colores negro y blanco, con capa de espesor medio de 60 micras.

El soporte CPU metálico está suspendido de un raíl que se instala a lo ancho de la mesa, permitiendo colocar el CPU en la posición más idónea para el usuario final, que podrá cambiar dicha posición cuantas veces sea necesario, a través del sistema de accionamiento manual, que se desenrosca para su movimiento y se enrosca para su ajuste una vez elegida la posición. Asimismo, el soporte CPU dispone de un sistema rotativo que permita rotar el soporte hacia el usuario en distintas posiciones facilitando su acceso al mismo.



Grupo Alvic FR Mobiliario, S.L Tavèrnoles 5, Pol. Ind. Malloles 08500 Vic - Barcelona - España.
T. (34) 93 889 25 02 F. (34) 93 889 11 57 www.ofitres.com pedidosofitres@grupoalvic.com