

# SERIE I.POP/O.POP



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](mailto:mobiliar@mobiliar.es)  
[www.mobiliar.es](http://www.mobiliar.es)  
902 365 064



# I.POP/O.POP

OPERATIVA

SERIE OPERATIVA CON ESTILO VIBRANTE, CON UN PODEROSO SENTIDO DE IDENTIDAD PROPIO. GAMA COMPLETA, LLENA DE POSIBILIDADES QUE SATISFACE CUALQUIER NECESIDAD QUE PUEDA SURGIR.

OPERATIONAL RANGE WITH VIBRANT STYLE AND WITH A POWERFUL SENSE OF OWN IDENTITY. COMPLETE RANGE, FULL OF POSSIBILITIES THAT SATISFIES ANY NEED THAT MAY ARISE.

GAMME OPÉRATIONNELLE AVEC UN STYLE DYNAMIQUE ET AVEC UN SENS PUISSANT DE SA PROPRE IDENTITÉ. GAMME COMPLÈTE, PLUSIEURS POSSIBILITÉS QUI RÉPONDENT À TOUS LES BESOINS.



DESIGN: (BILAMINADO) ROBLE , OAK, CHÈNE CLAIRE (LUXE) BLANCO, WHITE, BLANC.





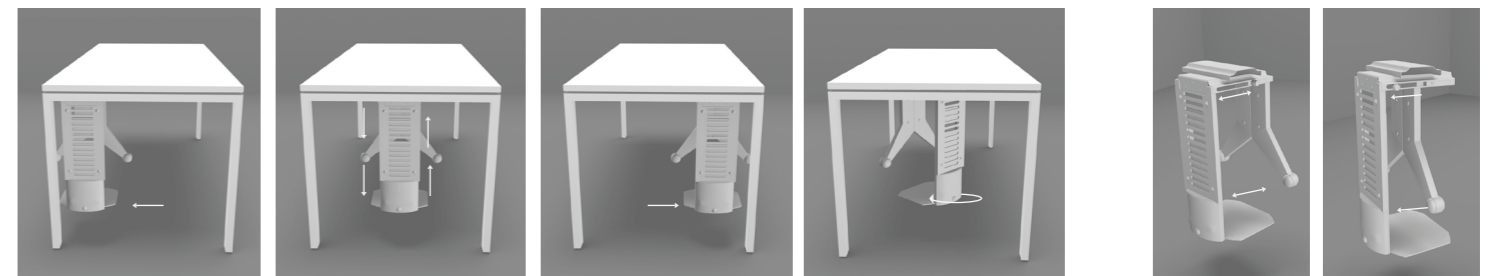
DESIGN: (LUXE MATT) BASALTO SM.

SOPORTE CPU METÁLICO SUSPENDIDO DE UN RAÍL QUE SE INSTALA A LO ANCHO DE LA MESA Y QUE PERMITE COLOCARLO EN LA POSICIÓN MÁS IDÓNEA PARA EL USUARIO, PUDIENDO 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.

SUPORT CPU METÀLLIC SUSPÈS D'UN RAIL QUE S'INSTAL·LA A L'AMPLE DE LA TAULA QUE PERMET COL·LOCAR-HO EN LA POSICIÓ MÉS IDÒNIA PER A L'USUARI, PODENT-LA CANVIAR QUANTES VEGADES SIGUI NECESSARI A TRAVÉS DEL SISTEMA D'ACCIONAMENT MANUAL, QUE ES DESCARGOLA QUAN ES VOL MOURE I S'ENROSCA PEL SEU AJUST UNA VEGADA TRIADA LA POSICIÓ.

METALLIC CPU SUPPORT SUSPENDED FROM A RAIL WHICH IS INSTALLED ALONG THE WIDTH OF THE DESK, ALLOWING TO PLACE THE CPU IN THE POSITION MOST SUITABLE FOR THE END USER, WHO MAY CHANGE THAT POSITION MANY TIMES AS NECESSARY, THROUGH THE MANUAL SYSTEM, THAT UNSCREWS FOR MOVEMENT AND THREADED FOR ADJUST TO THE CHOSEN POSITION.

SUPPORT CPU MÉTALLIQUE SUSPENDU D'UN RAIL QUI EST INSTALLÉ LE LONG DE LA LARGEUR DU BUREAU, PERMETTANT DE PLACER L'UNITÉ CENTRALE DANS LA POSITION LE PLUS APPROPRIÉ POUR L'UTILISATEUR FINAL, QUI PEUT MODIFIER CETTE POSITION À PLUSIEURS REPRISSES QUE NÉCESSAIRE, PAR L'INTERMÉDIAIRE DU SYSTÈME COMMANDE MANUELLE, QUI DÉVISSE POUR LE MOUVEMENT ET FILETÉ POUR AJUSTER LA POSITION UNE FOIS CHOISI.



INTEGRA UN SOFISTICADO SISTEMA DE ELECTRIFICACIÓN QUE FACILITA LA INSTALACIÓN Y LA CANALIZACIÓN DEL CABLEADO.

INTEGRA UN SOFISTICAT SISTEMA D'ELECTRIFICACIÓ QUE FACILITA LA INSTAL·LACIÓ I LA CANALITZACIÓ DEL CABLEJAT.

SOPHISTICATED WIRING MANAGEMENT SYSTEM. MAXIMUM ACCESSIBILITY TO THE WIRING AND CONNECTIONS.

SOPHISTIQUÉ SYSTÈME D'ÉLECTRIFICATION QUI PERMET UNE ACCESSIBILITÉ MAXIMALE AU CÂBLAGE ET AUX CONNEXIONS.





DESIGN: (BILAMINADO) ROBLE , OAK, CHÈNE CLAIRE (LUXE) BLANCO, WHITE, BLANC.

UNA SOLUCIÓN ELEGANTE, QUE SINTETIZA,  
REDUCE E INTEGRA LOS ELEMENTOS.  
LA ELECTRIFICACIÓN A TRAVÉS DEL ARMARIO  
FACILITA EL CABLEADO DE TODO EL PUESTO  
DE TRABAJO EN CONJUNTO.

UNA SOLUCIÓ ELEGANT QUE SINTETITZA,  
REDUEIX I INTEGRA ELS ELEMENTS.  
L'ELECTRIFICACIÓ A TRAVÉS DE L'ARMARI  
FACILITA EL CABLEJAT DE TOTA LA  
GLOBALITAT DEL LLOC DE TREBALL.

AN ELEGANT SOLUTION, WHICH SYNTHESIZES,  
REDUCES AND INTEGRATES THE ELEMENTS.  
ELECTRIFICATION THROUGH THE WARDROBE  
MAKES WIRING OF ALL THE WORKSTATION  
TOGETHER.

UNE SOLUTION ÉLÉGANTE, QUI SYNTHÉTISE,  
RÉDUITE ET INTÈGRE LES ÉLÉMENTS.  
L'ÉLECTRIFICATION DANS L'ARMOIRE REND  
LE CÂBLAGE SUR TOUT L'ENSEMBLE DU  
POSTE DE TRAVAIL.



DESIGN: (BILAMINADO) ROBLE , OAK, CHÈNE CLAIRE



DESIGN: (BILAMINADO) ARCE , MAPLE, ERABLE.









FÁCIL SISTEMA DE MONTAJE. SISTEMA DE MONTAJE SENCILLO Y RÁPIDO MEDIANTE EL USO MÍNIMO DE TORNILLERÍA.

FÀCIL SISTEMA DE MUNTATGE. SISTEMA DE MUNTATGE SENZILL I RÀPID MITJANÇANT L'ÚS MÍNIM DE CARGOLS.

EASY ASSEMBLY SYSTEM. SYSTEM FOR QUICK AND EASY INSTALLATION WITH MINIMAL USE OF SCREWS.

SYSTÈME DE MONTAGE FACILE. SYSTÈME POUR UNE INSTALLATION RAPIDE ET FACILE AVEC UNE UTILISATION MINIMALE DE VIS.



DESIGN: (SYNCRON) PINO RUSTICO (LUXE) BLANCO, WHITE, BLANC.



COMBINACIÓN ELEGANTE Y PRÁCTICA. MAYOR ORGANIZACIÓN EN LOS ESPACIOS DE TRABAJO. COMBINACIÓ ELEGANT I PRÀCTICA. MÉS ORGANITZACIÓ EN ELS ESPAIS DE TREBALL. STYLISH AND PRACTICAL COMBINATION. GREAT PERFORMANCE IN THE OFFICE. COMBINAISON ÉLÉGANTE ET PRATIQUE. PLUS GRANDE ORGANISATION DES ESPACES DE TRAVAIL.



I.POP PERMITE CONECTAR TODA LA ESTRUCTURA A LA TOMA DE TIERRA A TRAVÉS DE UN PUNTO DE CONEXIÓN UBICADO EN LA MISMA ESTRUCTURA. I.POP PERMET CONNECTAR TOTA L'ESTRUCTURA A LA PRESA DE TERRA A TRAVÉS D'UN PUNT DE CONNEXIÓ SITUAT EN LA MATEIXA ESTRUCTURA. I.POP ALLOWS TO CONNECT THE STRUCTURE TO GROUND THROUGH A CONNECTION POINT LOCATED ON THE SAME STRUCTURE. I.POP PERMET BRANCHER TOUTE LA STRUCTURE À LA PRISE DE TERRE À TRAVERS D'UN POINT DE CONNEXION SITUÉ SUR LA MÊME STRUCTURE.



DESIGN: (BILAMINADO) ROBLE , OAK, CHÈNE CLAIRE.



ACCESIBILIDAD TOTAL AL CANAL DE ELECTRIFICACIÓN. EL DESPLAZAMIENTO DE TABLEROS DE MESA DOBLES E INDIVIDUALES HACIA EL USUARIO PERMITE UN FÁCIL ACCESO AL CANAL DE ELECTRIFICACIÓN.

ACCESSIBILITAT TOTAL AL CANAL D'ELECTRIFICACIÓ. EL DESPLAÇAMENT DE SOBRES DE TAULA DOBLES I INDIVIDUALS CAP A L'USUARI PERMET UN FÀCIL ACCÉS AL CANAL D'ELECTRIFICACIÓ.

COMPLETE ACCESS TO THE CABLE TRAY. SLIDING DESKTOPS ON BENCH AND SINGLE DESKS ALLOW AN EASY ACCESS TO THE CABLE TRAY.

ACCÈS COMPLET À LA GOULOTTE L'ÉLECTRIFICATION. LE DÉPLACEMENT DE PLATEAUX DES PLANS DOUBLES ET INDIVIDUELS VERS L'UTILISATEUR PERMET UN ACCÈS FACILE À LA GOULOTTE D'ÉLECTRIFICATION.



DESIGN: (LUXE) BLANCO, WHITE, BLANC. (LUXE) PISTACHO, PISTACHIO , PISTACHE.  
(LUXE) BURDEOS, BURGUNDY, BORDEAUX.(LUXE MATT) ANTRACITA METALDECO SM.



MESAS INDIVIDUALES Y DE PROGRESIÓN QUE PERMITEN REALIZAR MÚLTIPLES CONFIGURACIONES EN LAS QUE ES NECESARIO ACOMODAR A GRAN CANTIDAD DE PERSONAS: UNIVERSIDADES, ZONAS DE FORMACIÓN, AULAS EDUCATIVAS O DE CONVENCION.

TAULES INDIVIDUALS I DE PROGRESSIÓ QUE PERMETEN REALITZAR MÚLTIPLES CONFIGURACIONS EN QUÈ ÉS NECESSARI ACOMODAR A GRAN QUANTITAT DE PERSONES. UNIVERSITATS, ZONES DE FORMACIÓ, AULES EDUCATIVES O DE CONVENCIO.

INDIVIDUAL DESKS AND EXTENSIONS, THAT ALLOW MULTIPLE CONFIGURATIONS, WHICH IS NECESSARY TO ACCOMMODATE A LOT OF PEOPLE: UNIVERSITIES, TRAINING AREAS, CLASSROOMS OR CONVENTION HALLS.

BUREAUX INDIVIDUELS ET DE PROLONGATION QUI PERMETTENT DE MULTIPLES CONFIGURATIONS, CE QUI EST NÉCESSAIRE POUR ACCUEILLIR UN GRAND NOMBRE DE PERSONNES: LES UNIVERSITÉS, LES SALLES DE FORMATION, SALLES DE CLASSE OU DE CONGRÈS.





ACABADOS EXCLUSIVOS, DISPONIBLES EN TODOS NUESTROS PRODUCTOS.

ACABATS EXCLUSIUS, DISPONIBLES EN TOTS ELS NOSTRES PRODUCTES..

EXCLUSIVE FINISHES, AVAILABLE IN ALL OUR PRODUCTS

FINITIONS EXCLUSIVES, DISPONIBLES DANS TOUTES NOS GAMMES





DESIGN: (LUXE) BERENJENA, VIOLET, VIOLETTE. (LUXE MATT) ANTRACITA METALDECO SM. (LUXE) BLANCO, WHITE, BLANC.

DESIGN: (LUXE MATT) ANTRACITA METALDECO SM. (LUXE) BLANCO, WHITE, BLANC.



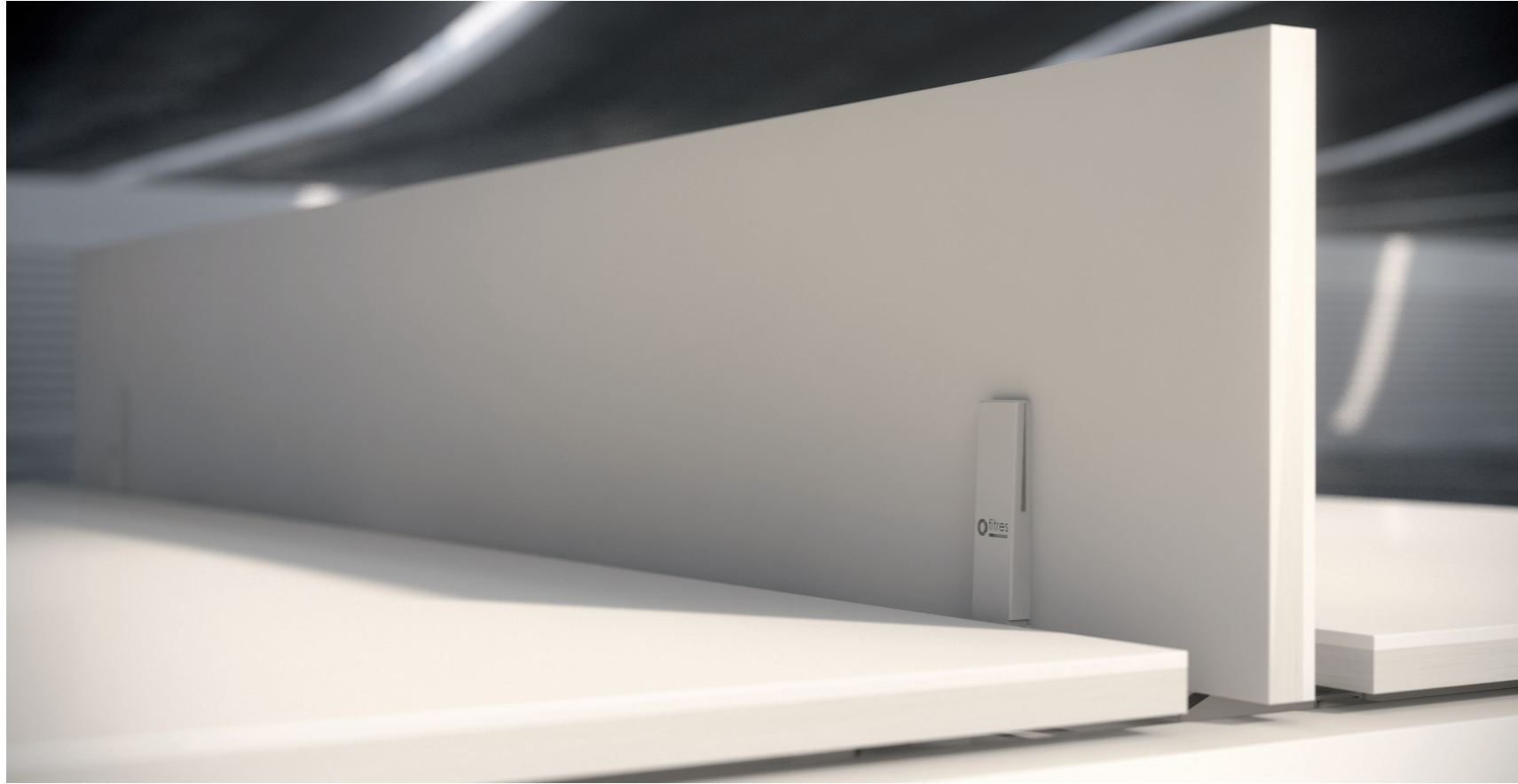


DESIGN: (LUXE MATT) ANTRACITA METALDECO SM. (BILAMINADOS) ROBLE, OAK, CHÈNE CLAIRE.

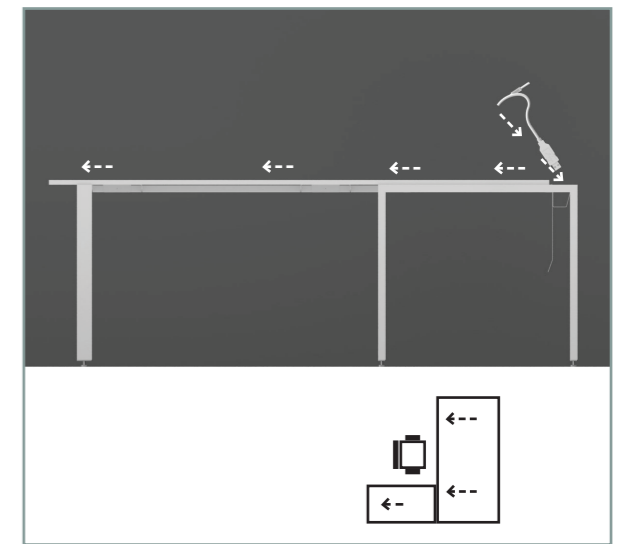








TABLERO DESPLAZABLE PARA ACCESO A CANAL DE ELECTRIFICACIÓN. / TAULER DESPLAÇABLE PER A ACCÉS A CANAL D'ELECTRIFICACIÓ.  
SLIDING DESKTOP TO ACCESS CABLE TRAY. / PLATEAU COULISSANT POUR ACCÈS À GOULOTTE D'ÉLECTRIFICATION.



ELEVATOR

UNA PRÁCTICA COMBINACIÓN DE DISEÑO SOFISTICADO Y MECÁNICA DE PRECISIÓN CUANDO NO SE UTILIZA QUEDA OCULTA ENCIMA DE LA MESA. PARA ELEVARLA, SIMPLEMENTE TÓQUELA.

UNA PRÀCTICA COMBINACIÓ DE DISSENY SOFISTICAT I MECÀNICA DE PRECISIÓ QUAN NO S'UTILITZA QUEDA OCULTA SOBRE DE LA TAULA.

L'ALLIANCE PRATIQUE D'UN DESIGN RECHERCHÉ ET D'UNE CONSTRUCTION MÉCANIQUE PRÉCISE. LORSQU'ELLE N'EST PAS UTILISÉE, L'UNITÉ AFFLEURE LE DESSUS DU BUREAU OU DE LA TABLE. UNE SIMPLE PRESSION SUFFIT À LA DÉPLOYER.

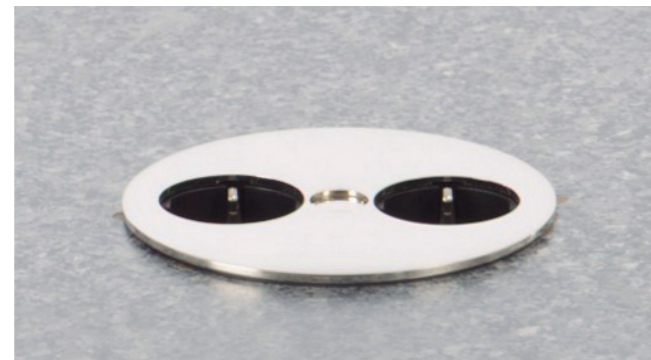
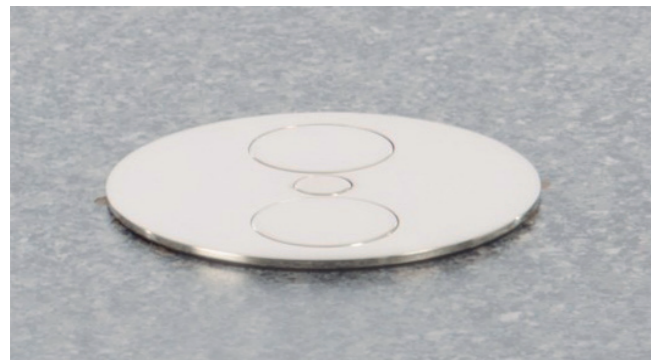


TWIST

COMPACTO Y EXCELENTE SISTEMA DE GESTIÓN PARA EL AHORRO DE ESPACIO PARA LOS CABLES. TWIST ES SUFICIENTEMENTE PLANO PARA NO INTERFERIR CON UNIDADES QUE SE ENCUENTREN EN LA PARTE INFERIOR. PREMIO RED DOT DESIGN 2012.

COMPACTE I EXCEL·LENT SISTEMA DE GESTIÓ PER L'ESTALVI D'ESPAI DELS CABLES. TWIST ÉS PLA PER NO INTERFERIR AMB UNITATS QUE ES TROBEN EN LA PART INFERIOR. PREMI RED DOT DESIGN 2012.

TRÈS COMPACT ET PEU ENCOMBRANT. TWIST EST SI PLAT QU'IL IL LIBÈRE L'ESPACE SOUS VOTRE PLAN DE TRAVAIL. RÉCOMPENSÉ PAR LE PRIX RED DOT DESIGN 2012.



POWER FRAME

CUBIERTA ELEGANTE Y ATRACTIVA QUE ES PARTICULARMENTE ADECUADA PARA OFICINAS MODERNAS O SALAS DE CONFERENCIAS.

TAPA ELEGANT I ATRACTIVA QUE ÉS PARTICULARMENT ADEQUADA PER OFICINES MODERNES O SALES DE CONFERÈNCIES.

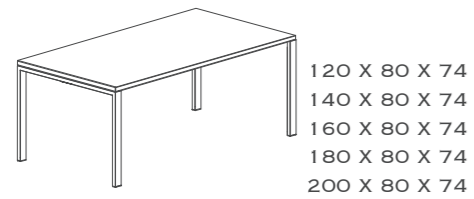
FOR INTEGRATED POWER AND DATA CONNECTIONS TO WORKSTATIONS. VERSATILE APPLICATION OPTIONS. THE POWER STRIP SIMPLY CLICKS INTO THE BUILT-IN FRAME.

AVEC SON COUVERCLE ENTIÈREMENT RABATTABLE, CHAQUE INTERLOCUTEUR BÉNÉFICIE DE SON SIÈGE, D'UN ACCÈS DIRECT À L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE ET AUX DONNÉES. UN ÉLÉGANT ET MAGNIFIQUE COUVERCLE EN ALUMINIUM DÉDIE CE PRODUIT AUX SALLES DE CONFÉRENCE, MAIS AUSSI, OÙ L'ON RECHERCHE UNE CERTAINE AMBIANCE AU BUREAU.



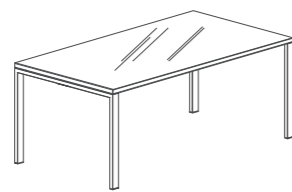


MESA RECTANGULAR (19 / 25).  
 TAULA RECTANGULAR (19 / 25).  
 RECTANGULAR DESK (19 / 25).  
 BUREAUX RECTANGULAIRE (19 / 25).



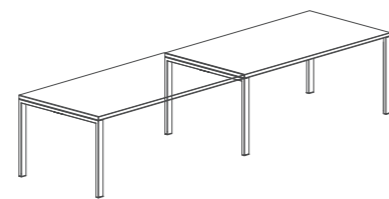
120 X 80 X 74  
 140 X 80 X 74  
 160 X 80 X 74  
 180 X 80 X 74  
 200 X 80 X 74

MESA RECTANGULAR (CRISTAL).  
 TAULA RECTANGULAR (VIDRE).  
 RECTANGULAR DESK (GLASS).  
 BUREAUX RECTANGULAIRE (VERRE).



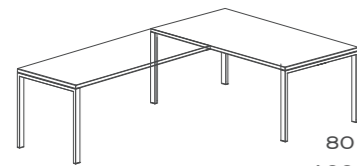
160 X 80 X 74  
 180 X 80 X 74  
 200 X 80 X 74

EXTENSIÓN MESA (19 / 25).  
 EXTENSIÓ TAULA(19 / 25).  
 DESK EXTENTIONS(19 / 25).  
 PROLONGATIONS DE BUREAUX(19 / 25).



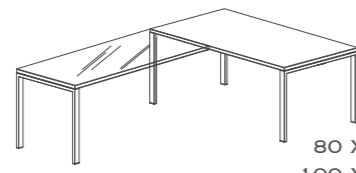
120 X 80 X 74  
 140 X 80 X 74  
 160 X 80 X 74  
 180 X 80 X 74  
 200 X 80 X 74

ALA(19 / 25).  
 ALA(19 / 25).  
 RETURN DESKS(19 / 25).  
 RETOUR ACCROCHÉS(19 / 25).



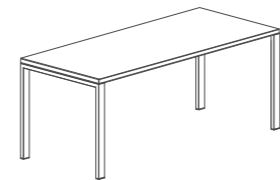
80 X 60 X 74  
 100 X 60 X 74  
 120 X 60 X 74

ALA CRISTAL.  
 ALA VIDRE.  
 RETURN DESKS GLASS.  
 RETOUR ACCROCHÉS VERRE.



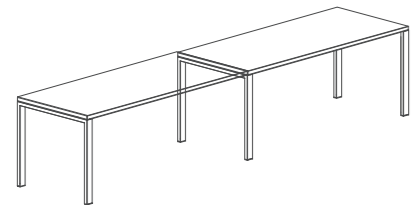
80 X 60 X 74  
 100 X 60 X 74

MESA AUXILIAR RECTA(19 / 25).  
 TAULA AUXILIAR RECTA(19 / 25).  
 AUXILIARY DESKS(19 / 25).  
 RETOURS AUXILIAIRES(19 / 25).



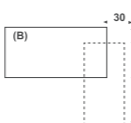
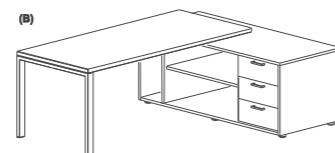
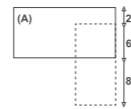
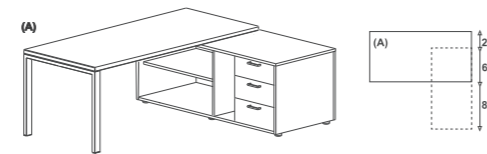
120 X 60 X 74  
 140 X 60 X 74  
 160 X 60 X 74  
 180 X 60 X 74  
 200 X 60 X 74

EXTENSIÓN MESA(19 / 25).  
 EXTENSIÓ TAULA(19 / 25).  
 DESKS EXTENSIONS(19 / 25).  
 PROLONGATIONS DE RETOURS AUXILIAIRES(19 / 25).



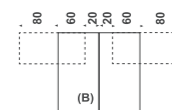
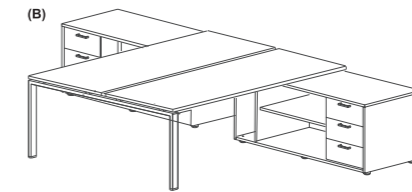
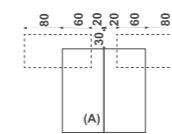
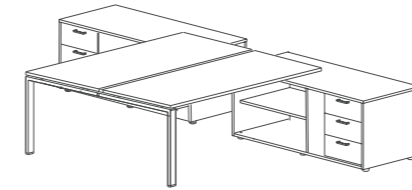
120 X 60 X 74  
 140 X 60 X 74  
 160 X 60 X 74  
 180 X 60 X 74  
 200 X 60 X 74

MUEBLE ALA (19 / 25).  
 MOBLE ALA (19 / 25).  
 DESKS WITH CREDENZA(19 / 25).  
 BUREAUX POUR CRÉDENCE(19 / 25).



160 X 60 X 74  
 180 X 60 X 74  
 200 X 60 X 74

MESA DOBLE PARA MUEBLE ALA (19).  
 TAULA DOBLE MOBLE ALA (19).  
 BENCH DESKS FOR CREDENZA (19).  
 PLANS DOUBLES POUR CRÉDENCE (19).



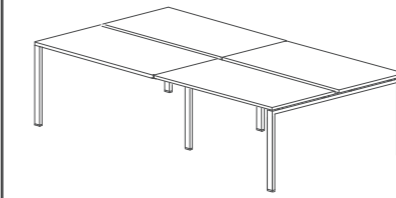
160 X 164 X 74  
 180 X 164 X 74  
 200 X 164 X 74

MESA DOBLE (19).  
 TAULA DOBLE (19).  
 BENCH DESKS (19).  
 PLANS DOUBLES (19).



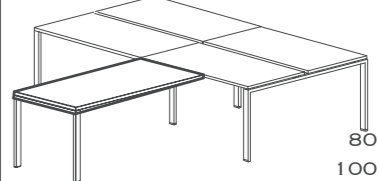
120 X 164 X 74  
 140 X 164 X 74  
 160 X 164 X 74  
 180 X 164 X 74  
 200 X 164 X 74

EXTENSIÓN PARA MESA DOBLE (19).  
 EXTENSIÓ TAULA DOBLE (19).  
 BENCH DESK EXTENSIONS WITH RETRACTED LEG (19).  
 PROLONGATIONS DOUBLES AVEC PIED RENTRÉ (19).



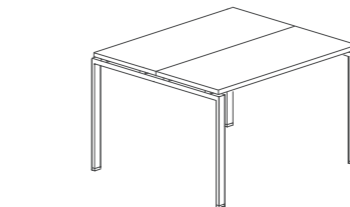
120 X 164 X 74  
 140 X 164 X 74  
 160 X 164 X 74  
 180 X 164 X 74  
 200 X 164 X 74

ALA PARA MESA DOBLE (19).  
 ALA PER TAULA DOBLE (19).  
 RETURN DESK FOR BENCH DESKS (19).  
 RETOUR ACCROCHÉS POUR PLANS DOUBLES (19).



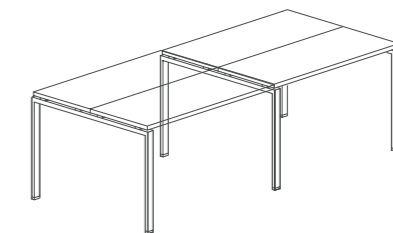
80 X 60 X 74  
 100 X 60 X 74  
 120 X 60 X 74

MINI BENCH (19).  
 MINI BENCH (19).  
 MINI BENCH DESKS (19).  
 PLANS MINI BENCH (19).



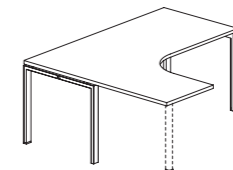
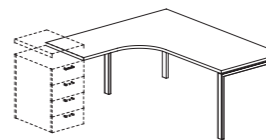
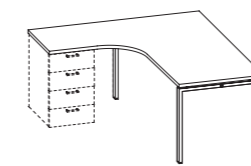
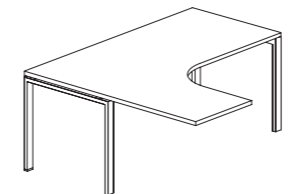
120 X 120 X 74  
 140 X 120 X 74  
 160 X 120 X 74  
 180 X 120 X 74  
 200 X 120 X 74

EXTENSIÓN PARA MINI BENCH (19).  
 EXTENSIÓ PER MINI BENCH (19).  
 MINI BENCH EXTENSIONS (19).  
 PROLONGATIONS MINI BENCH (19).



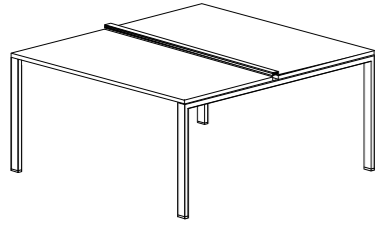
120 X 120 X 74  
 140 X 120 X 74  
 160 X 120 X 74  
 180 X 120 X 74  
 200 X 120 X 74

MESA DE 90° PARA COMPOSER (25).  
 TAULA DE 90° PER COMPOSAR (25).  
 90°BENCH DESKS TO COMPOSE (25).  
 PLANS DOUBLES 90°À COMPOSER (25).



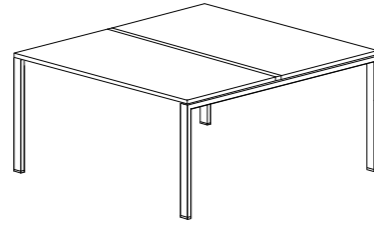
140 X 120 X 60 x 75 (D / I)  
 160 X 120 X 60 x 75 (D / I)  
 160 X 140 X 60 x 75 (D / I)  
 160 X 160 X 60 x 75 (D / I)  
 180 X 120 X 60 x 75 (D / I)  
 180 X 140 X 60 x 75 (D / I)  
 180 X 160 X 60 x 75 (D / I)

TAPETA EMBELLECEDORA ELEVADA.  
TAPETA EMBELLIDORA ELEVADA.  
FINISHING COUVER.  
CACHE-OBTURATEUR.



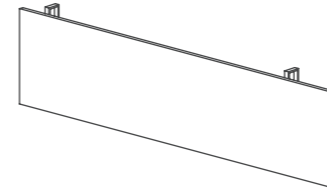
L120  
L140  
L160  
L180  
L200

TAPETA EMBELLECEDORA ENRASADA.  
TAPETA EMBELLIDORA ENRASADA.  
FINISHING COUVER.  
CACHE-OBTURATEUR.



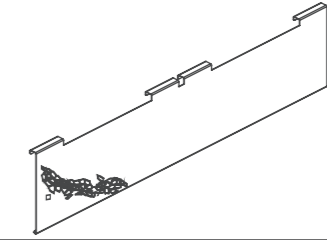
L120  
L140  
L160  
L180  
L200

FALDÓN LAMINADO.  
FALDÓ LAMINAT.  
LAMINATED MODESTY PANELS.  
VOILES DE FOND MELAMINÉS.



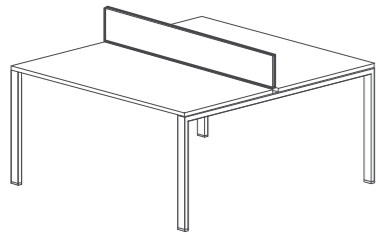
L1200 (868x29.5)  
L1400 (1068x29.5)  
L1600 (1268x29.5)  
L1800 (1468x29.5)

FALDÓN METÁLICO.  
FALDÓ METÀL·LIC.  
METAL MODESTY PANEL.  
VOILES DE FOND MÉTALLIQUES.



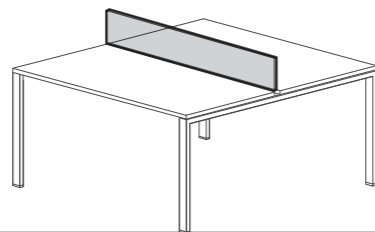
L1200 (868x29.5)  
L1400 (1068x29.5)  
L1600 (1268x29.5)  
L1800 (1468x29.5)

PANTALLAS MESA BENCH.  
PANTALLES PER TAULA BENCH.  
SCREENS FOR BENCH OR MINI BENCH DESKS.  
ÉCRANS POUR PLANS DOUBLES OU MINI BENCH.



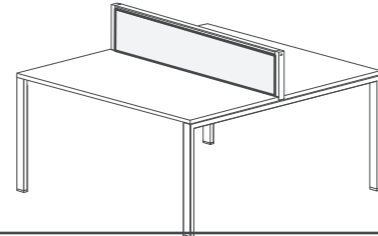
L120  
L140  
L160  
L180  
L200

PANTALLAS METACRILATO PARA MESA BENCH.  
PANTALLES METACRILAT PER TAULA BENCH.  
METHACRYLATE SCREEN FOR BENCH DESKS.  
ÉCRANS EN MÉTHACRYLATE TRANSLUCIDE POUR PLANS DOUBLES.



L120  
L140  
L160  
L180  
L200

PANTALLAS CON MARCO DE ALUMINIO PARA MESAS BENCH.  
PANTALLES AMB MARC D'ALUMINI PER TAULES DE BENCH.  
SCREENS WITH ALUMINIUM FRAME FOR BENCH DESKS.  
ÉCRANS AVEC CADRE EN ALUMINIUM POUR PLANS DOUBLES.

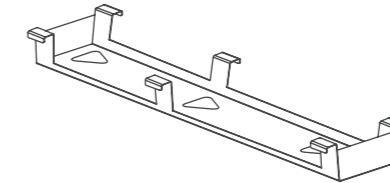


L120  
L140  
L160  
L180  
L200

PASA CABLES VERTICAL.  
PASSA CABLES VERTICAL.  
VERTICAL CABLE HOLDER.  
ACCESSOIRE VERTICAL POUR DESCENTE DE CABLES.

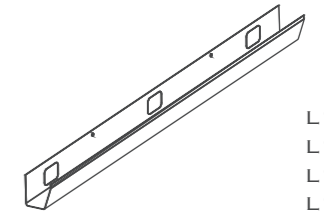


BANDEJA PASA CABLES HORIZONTAL MESA DOBLE.  
BANDEJA PASSA CABLES HORIZONTAL TAULA DOBLE.  
HORIZONTAL CABLE TRAY.  
GOULOTTE HORIZONTALE.



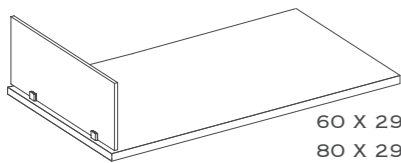
L1200  
L1400  
L1600  
L1800

BANDEJA PASA CABLES HORIZONTAL MESA INDIVIDUAL.  
BANDEJA PASSA CABLES HORIZONTAL TAULA INDIVIDUAL.  
HORIZONTAL CABLE TRAY FOR BENCH DESK.  
GOULOTTE HORIZONTALE POUR PLANS DOUBLES



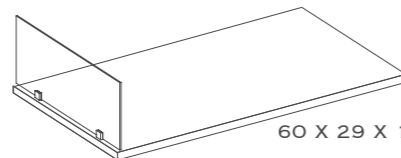
L1200  
L1400  
L1600  
L1800

PANTALLA LATERAL.  
PANTALLA LATERAL.  
SIDE SCREENS FOR INDIVIDUAL DESK.  
ÉCRANS LATÉRAUX.



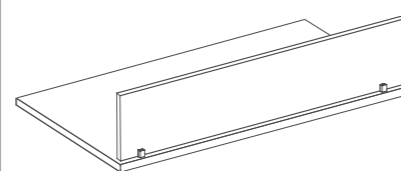
60 X 29 X 1,9  
80 X 29 X 1,9

PANTALLA LATERAL METACRILATO.  
PANTALLA LATERAL METACRILAT.  
METHACRYLATE SIDE SCREEN.  
ÉCRANS LATÉRAUX EN MÉTHACRYLATE.



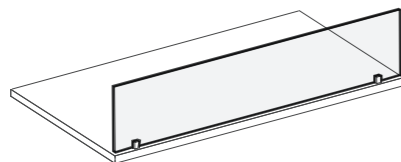
60 X 29 X 1,9

PANTALLA FRONTAL.  
PANTALLA FRONTAL.  
FRONTAL SCREENS.  
ÉCRANS FRONTAUX.



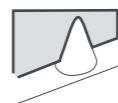
100 X 29 X 1,9  
120 X 29 X 1,9  
140 X 29 X 1,9  
160 X 29 X 1,9  
180 X 29 X 1,9  
200 X 29 X 1,9

PANTALLA FRONTAL DE METACRILATO.  
PANTALLA FRONTAL DE METACRILAT.  
METHACRYLATE FRONTAL SCREENS.  
ÉCRANS FRONTAUX EN MÉTHACRYLATE.

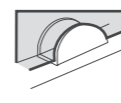


100 X 29 X 1,9  
120 X 29 X 1,9  
140 X 29 X 1,9  
160 X 29 X 1,9

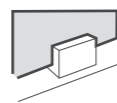
SOPORTES PARA PANTALLAS.  
SUPORTS PER A PANTALLES.  
SHAPED BRACKETS.  
SUPPORT POUR ÉCRANS.



FOR LATERAL SCREEN

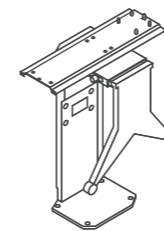


FOR METRACRYLATE

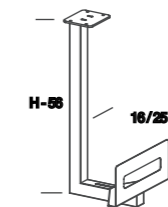


FOR FRONTAL SCREEN

CPU.  
CPU.  
CPU.  
CPU.



CPU.  
CPU.  
CPU.  
CPU.



TOTEM.  
TOTEM.  
TOTEM.  
TOTEM.





## Índice

- Encimeras deslizantes**
- Sistema montaje rápido**
- Características de las encimeras**
- Características de la estructura**
- Sistema de cableado recomendado**
- Pantallas**
- Embellecedores**
- Complementos de la serie**

Una serie con estilo, vibrante, con un poderoso sentido de identidad propio. La serie **I.POP** está llena de posibilidades, aspectos atractivos y con aspectos técnicos tan innovadores, que satisface cualquier necesidad que pueda surgir.

Elegancia y diseño para una amplia colección de mesas que deben configurar un espacio de trabajo organizado, flexible y eficiente. Una colección de mesas de trabajo con un gran desarrollo técnico.

### **DECORACIÓN Y ESTILO EN EL AMBIENTE DE TRABAJO**

La incorporación de la amplia gama de acabados Luxe permite la posibilidad de dar a la oficina un exclusivo diseño de alta calidad.

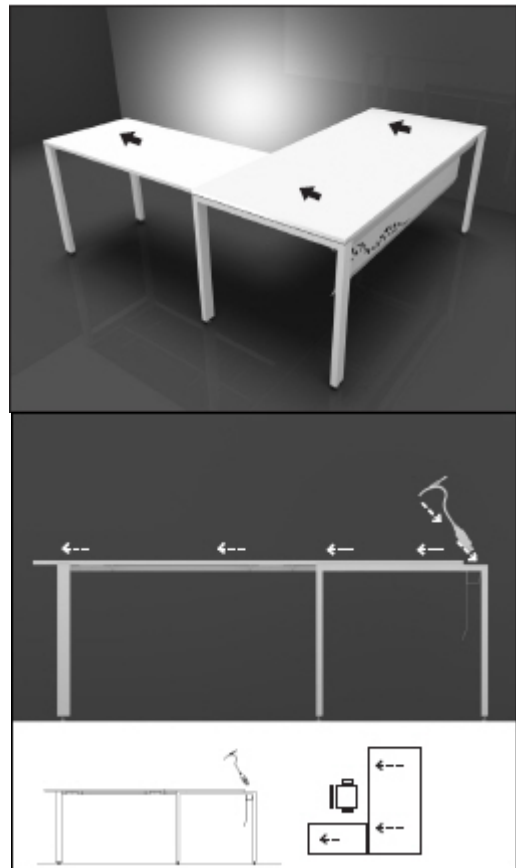
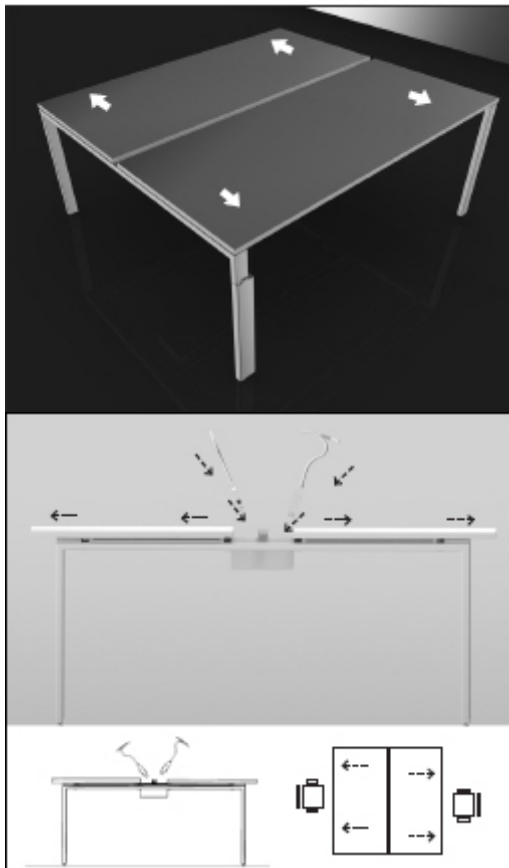


Este sistema es válido para mesas individuales, alas y mesas dobles (bench):

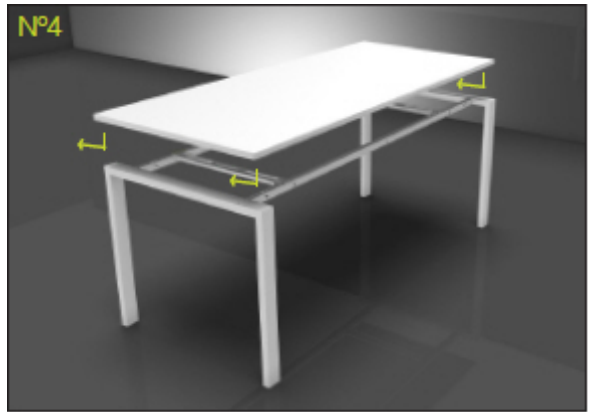
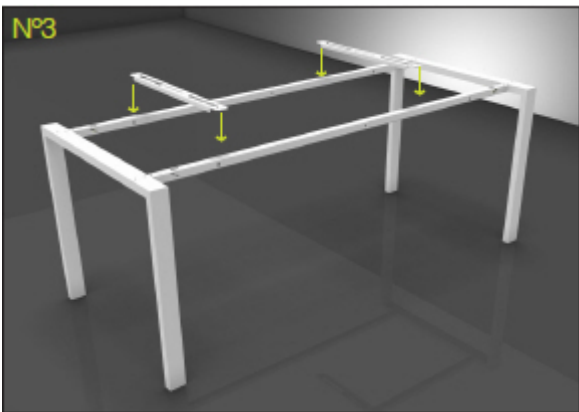
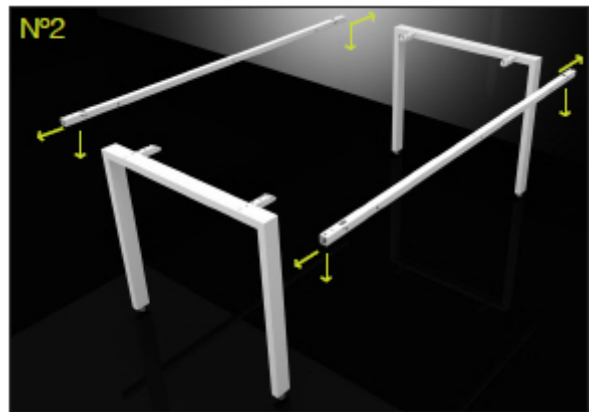
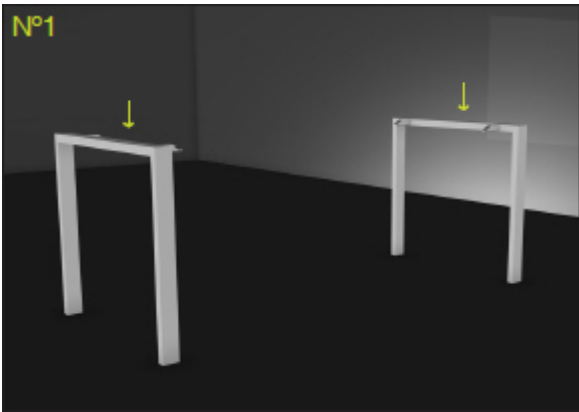
### ● ENCIMERAS DE MESA DESLIZANTE

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 grafito oscuro.

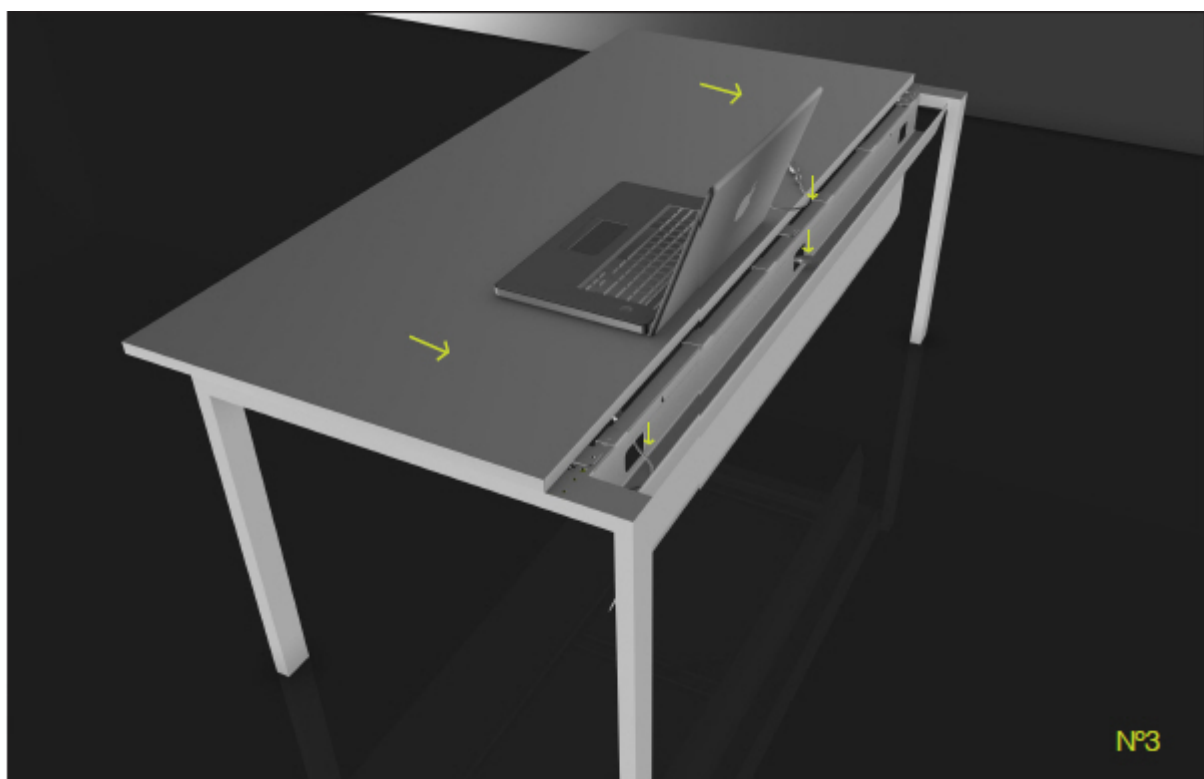
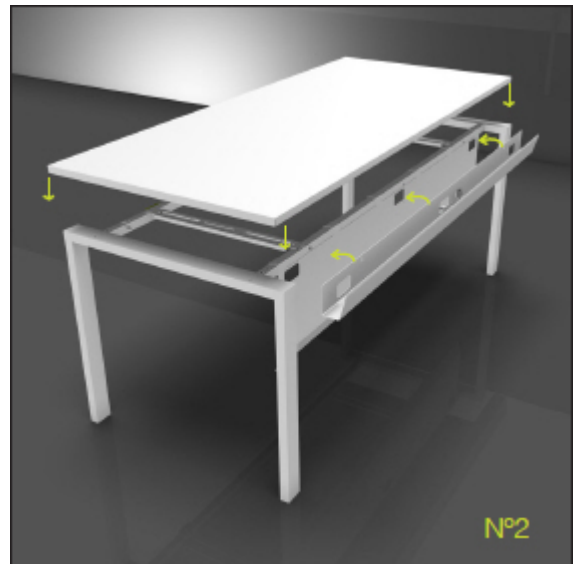
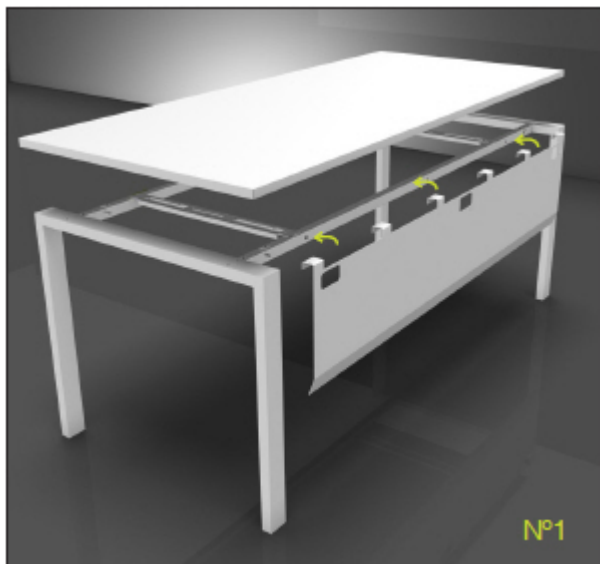


- EL MONTAJE ES RÁPIDO Y SENCILLO. NO PRECISA DE HERRAMIENTAS



**MONTAJE COMPLEMENTOS**

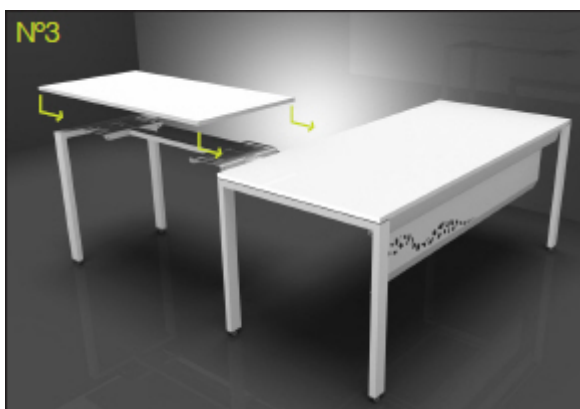
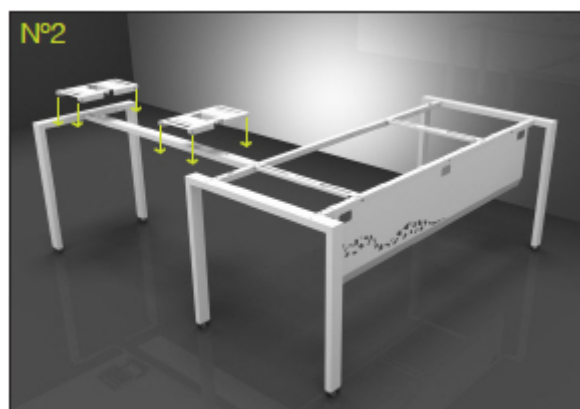
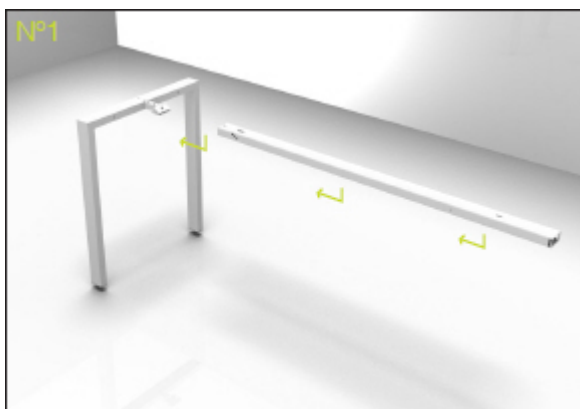
● **FALDÓN Y BANDEJA PASACABLES**





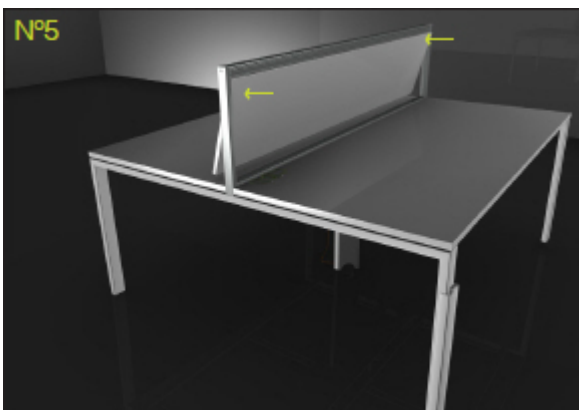
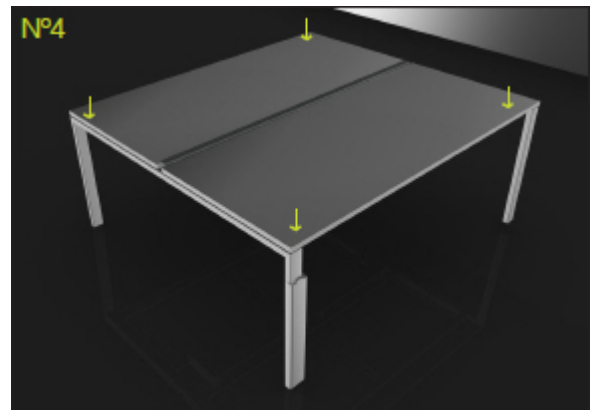
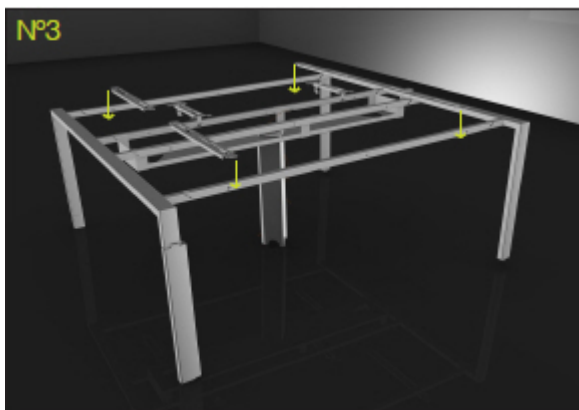
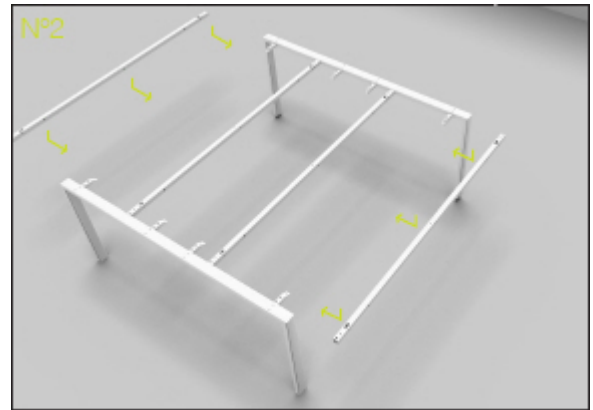
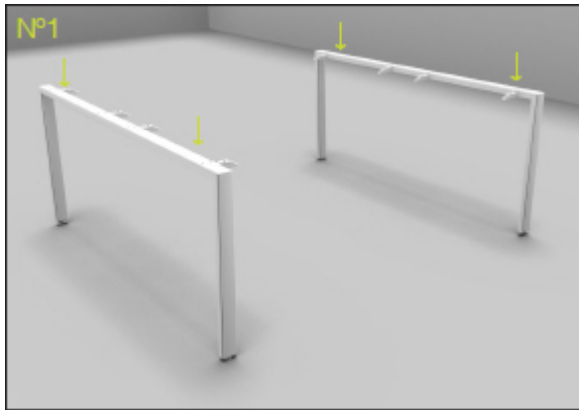
- **EL MONTAJE ES RÁPIDO Y SENCILLO, NO PRECISA DE HERRAMIENTAS**

- **ALA**



## MONTAJE COMPLEMENTOS

- EL MONTAJE ES RÁPIDO Y SENCILLO, NO PRECISA DE HERRAMIENTAS



- **INCORPORA UN SISTEMA DE BLOQUEO**

## **DE MOVIMIENTO**

El sistema deslizable incorpora una pieza de fijación manual en la parte inferior de cada patín, de fácil acceso por parte del usuario, que puede ser roscada y desenroscada con el fin de bloquear el movimiento de la encimera. El montaje de este elemento no precisa de herramientas. La pieza se suministra en color azul para su fácil detección en el uso diario del misma



### **ESTE BLOQUEO TIENE DOS FUNCIONES:**

- A) Bloquear el movimiento de la encimera para su Utilización habitual como puesto de trabajo fijo.
- B) Bloquear el movimiento permitiendo el manipulado del cableado sin riesgo para el usuario.

## **ENCIMERAS**

## ENCIMERAS BILAMINADAS. LA SERIE I.POP OFRECE MÚLTIPLES POSIBILIDADES DE ACABADOS PARA LAS ENCIMERAS:

### **ENCIMERAS BILAMINADAS**

Planos de trabajo en tablero aglomerado de partículas de madera, disponible en 19 mm y en 25 mm de grosor, encolado con resinas sintéticas, de densidad media 630 kg/m<sup>3</sup>.

Grupo Alvic cumple la normativa PEFC de protección al medio ambiente para que las maderas utilizadas sean procedentes de explotaciones sostenibles.

Recubrimiento melamínico, con canto de PVC de 2 mm de espesor, aplicado con cola PUR (Adhesivo sólido poliuretánico higroreactivo), innovación aplicada en el proceso de encolado que proporciona grandes prestaciones de resistencia al calor y un óptimo comportamiento a la humedad y a los solventes.

La aplicación de la cola PUR en el proceso de encolado se realiza a través de pistola que permite aplicar la cola únicamente a la superficie del canto, sin que restos de cola afecten a la superficie de trabajo, dando como resultado unos acabados en los sobres de la mesa impecables. El formato de la cola PUR, de color translúcido, la hace prácticamente invisible, y su composición es, además, de mayor adherencia que la cola tradicional. Los resultados son unos acabados de calidad muy superiores al tradicional sistema de encolado.

Las aristas de los cantos se redondean a R=2 mm, siendo los cantos y esquinas de la superficie de trabajo redondeadas

### **ENCIMERAS DE CRISTAL**

Cristal securizado 5+5

Disponible en acabado translúcido y negro

### **ENCIMERAS SYNCRON ESTRATIFICADAS DE MEDIA PRESIÓN (RELIEVE NATURAL)**

Tablero de aglomerado de partículas con un grosor de 18 mm y una densidad media de 630kg/m<sup>3</sup>. Su contenido de formaldehído es inferior a 8 mg/100g (clase E1). La cara y contracara están recubiertas con una capa

externa de papel impregnado con resinas termoendurecibles de formaldehído de melamina y una capa interna de papel kraft con resinas fenólicas. Canto de ABS de 2 mm de espesor, aplicado con cola PUR (Adhesivo sólido poliuretánico higroreactivo).

### **ENCIMERAS LUXE**

Panel de fibras de alta densidad, de densidad media 720 kg/m<sup>3</sup>, en 18,3 mm de grosor (tolerancia +/-0.3 mm). Diseño alto brillo mediante proceso de lacado de última generación que ofrece un alto grado de resistencia y (brillo estable más de 100 gloss).

El panel canteado con canto de ABS y aplicación de cola de poliuretano le confieren una gran resistencia a la tracción y a la humedad. La contracara se ofrece en acabado mate diseño.

Disponible en más de 20 acabados. Posibilidad de canto cristal para encimeras y frontales. El canto cristal incorpora una banda en color translúcido en su parte superior, aparte del acabado propio para la parte inferior, de iguales características al del resto de la serie.

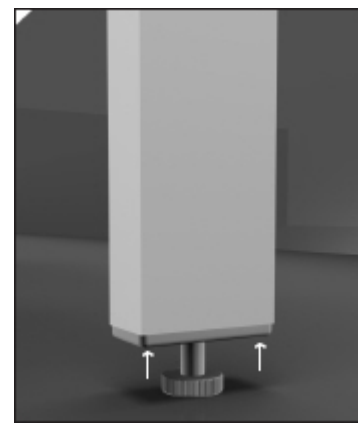
## VER FICHAS TÉCNICAS DE LOS ACABADOS

## **ESTRUCTURA METÁLICA**

- Fabricada en chapa de acero laminado en frío de 1,5 mm de espesor en las estructuras de mesa individual y 2mm de espesor en las estructuras de mesa doble. Estructura pintada mediante aplicación de polvo epoxi acabado LISO CURADO al horno en colores **aluminio (ral 9006)**, **blanco (ral 9003)** con chapa de espesor medio de 60 micras. Las estructuras se componen de laterales en forma de portería en los extremos, unidas por largueros. **Los laterales I.POP** se fabrican con tubos de **60 x 30mm.**, mientras que todos los largueros de la “serie **I.POP** 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.



- La innovación en el moderno sistema de anclaje de este programa, viene determinado por las uniones de los largueros a los laterales. Estas uniones son resultado de un ambicioso proyecto técnico, cuyos objetivos se han centrado en conseguir, además de una estética en línea con el moderno diseño proyectado para esta serie, una extremada facilidad y rapidez en el montaje, conjuntamente con una gran estabilidad y robustez indiscutible en todas las soluciones aportadas.
- Los laterales **I.POP** disponen de unos sistemas de enganche presoldados en el lateral que se insertan en el interior de cada larguero. Una vez realizada esta operación, la mesa queda premontada y se sustenta sin necesidad de realizar ningún esfuerzo adicional. El interior del larguero, así como las piezas de enganche, se complementan con un complejo sistema interno de pletinas y planos inclinados que, al atornillar, aumentan la fuerza y el ajuste de las distintas piezas, asegurando una excelente estabilidad y robustez que representan una evolución muy importante. El sistema de anclaje de la estructura, se realiza por la parte superior de la unión, ofreciendo un **sistema muy cómodo, simple y rápido de montaje.**



## **ESTRUCTURAS DISPONIBLES**

La serie **I.POP** presenta las siguientes estructuras metálicas disponibles:

**Estructuras i.Pop**

Medidas en cm

La estructura retraída permite al usuario su movilidad de un puesto de trabajo al contiguo de forma cómoda, al ser la pata intermedia **RETRANQUEADA hacia el interior**.

**Estructuras retraídas i.Pop**

Medidas en cm

Se dispone también de la estructura de **MARCO CERRADO, O.POP**, con las siguientes estructuras disponibles.

**Estructuras o.Pop**

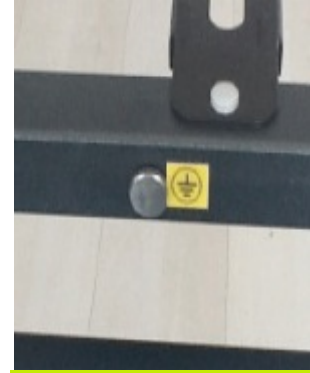
Medidas en cm

**Estructura retraída o.Pop**

Medidas en cm

- En términos médicos se describe la **IPOATROFIA SEMICIRCULAR** (LS) como enfermedad poco frecuente, idiopática (sin causa conocida), cuya manifestación clínica consiste en la atrofia de una zona semicircular del tejido fino graso subcutáneo, situado sobre todo en el frente de los muslos.

Los estudios publicados han realizado mediciones de campos eléctricos y magnéticos en puestos de trabajo que producían LS, siendo los resultados correspondientes a los campos magnéticos normales, pero los resultados de las mediciones de los campos eléctricos daban resultados excesivamente altos debajo de las mesas, a la altura de las rodillas.



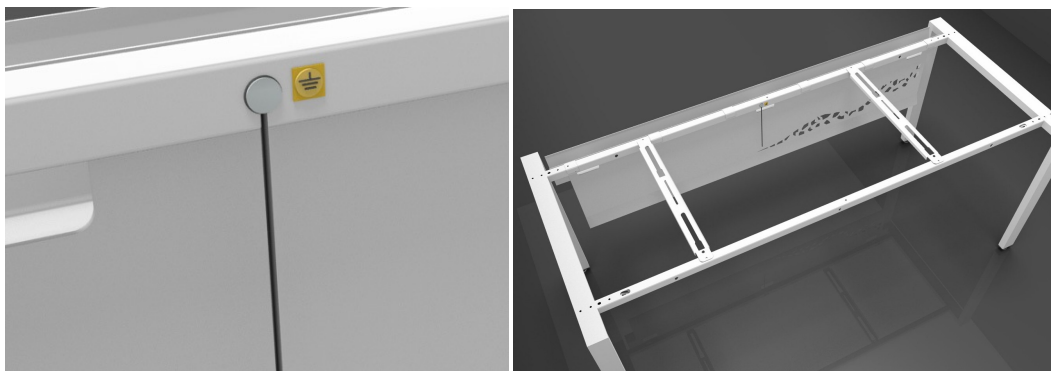
Este descubrimiento ha conducido a la hipótesis de que algunos tipos de mesas absorben los campos electromagnéticos generados por los cables y ordenadores y se cargan con ellos. Al entrar en contacto con un conductor -el cuerpo humano- se produce una descarga eléctrica. El hecho de que la LS se produzca fundamentalmente en la parte superior del muslo, ha llevado a los investigadores a suponer que la descarga tiene lugar en esa zona.

Los casos de LS se dan principalmente en edificios nuevos y con una humedad relativa baja, que facilita la acumulación de cargas eléctricas en los objetos. Concluyendo la investigación que en la aparición de la LS se combinan los factores:

- **Presencia de campos electromagnéticos (cables y ordenadores).**
- **Humedad relativa baja en la zona de trabajo.**

## **SISTEMA DE PREVENCIÓN ERGONÓMICO IPOP**

La serie IPOP permite conectar toda la estructura a la toma de tierra, a través de un sistema de un punto de conexión ubicado en la estructura de la mesa, fácilmente accesible desde la canal de electrificación. De esta forma se elimina la acumulación de carga electromagnética, y se evitan los síntomas causantes de esta enfermedad.



- **SISTEMA DE CABLEADO RECOMENDADO**

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

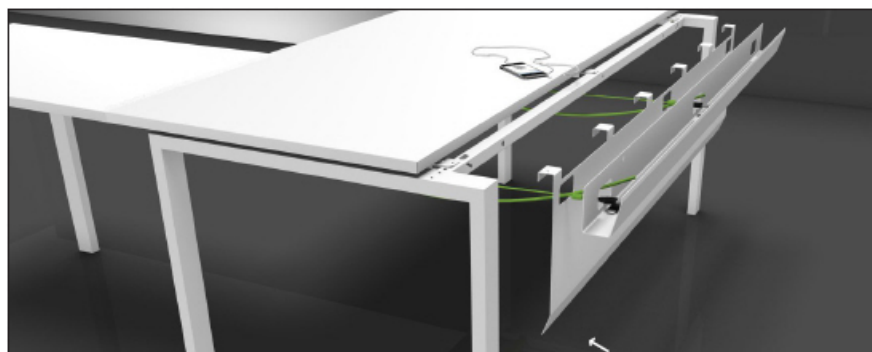
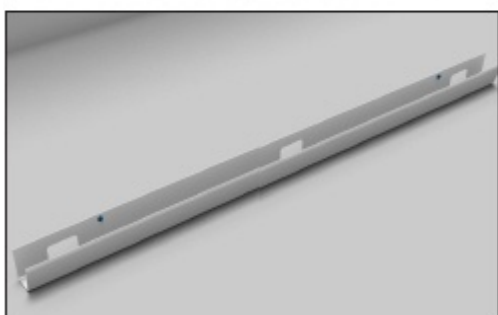
- **BANDEJAS PASACABLES PARA MESA INDIVIDUAL**

Se dispone de una bandeja, 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 aluminio. Diseñadas y estudiadas para que formen un conjunto funcional y estéticamente adecuado. Acceso del cableado al plano de trabajo deslizando el sobre de la mesa o a través de los pasacables empotrables disponibles para esta serie. 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.

Estas bandejas están disponible en todas las medidas de la mesa:

**1200      X 300    1400 x 300    1600 x 300    1800 x 300    2000 x 300**



- **BANDEJAS PASACABLES PARA MESA DOBLE**

Se dispone de una bandejas, canal de electrificación horizontal, para **MESA DOBLE** que permite la instalación de cables después del montaje, con capacidad suficiente para alojar cajas de conexión, de fuerza, teléfono y datos,

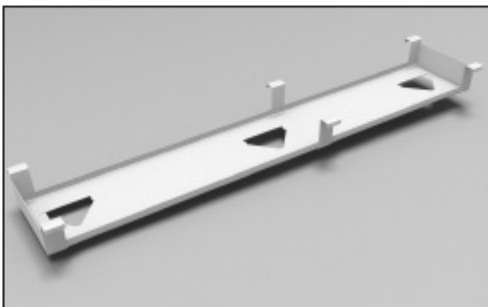
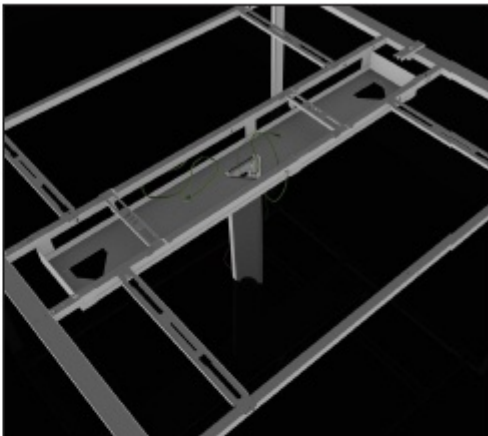


facilitando asimismo la manipulación de cableado. Se colocan suspendidas sobre los largueros de la mesa.

Están disponibles en los mismos acabados que la estructura: blanco y aluminio.

Las bandejas disponen de un sistema de aperturas triangulares que permiten el descenso del cableado de una forma fácil y cómoda, así como el anclaje del tótem vertical, con un sistema sencillo de enganche rápido por clipaje, que no precisa de herramientas. Las bandejas están cerradas lateralmente a fin de ocultar el cableado de la mesa, en caso de ubicaciones de la mesa en espacios muy grandes que permitan ver la parte inferior de la mesa. Con ello se busca dar una imagen lo más cuidada posible del conjunto.

Las bandejas pasacables disponen de un sistema de sujeción (bridas) de las tomas a la base de la bandeja, para facilitar su instalación y posterior utilización por parte del usuario final.



**El Acceso del cableado al plano de trabajo, se puede realizar a través de varios sistemas:**

**TAPETA PASACABLES  
EMBELLECEDORA** En aluminio de  
extrusión anodizado practicable (ver  
sección más adelante “embellecedor  
para mesas dobles”. A través de los  
**PASACABLES EMPOTRABLES**

Disponibles para esta serie  
(pasacables de 8, pasacables  
rectangular, power box, etc).

En el caso de mesas dobles con  
pantalla standard, a través del  
**ESPACIO DISPONIBLE ENTRE  
LA ENCIMERA Y LA PANTALLA.**

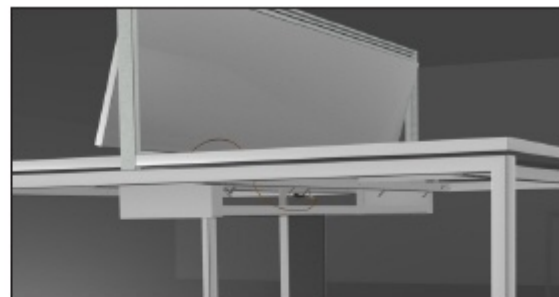


- **EMBELLECEDOR PARA MESAS DOBLES EN ALUMINIO DE EXTRUSIÓN ANODIZADO**

- Se dispone de un embellecedor para mesas dobles en aluminio anodizado, practicable, que permite de una forma fácil y cómoda el acceso a la bandeja pasacables. Este embellecedor es de montaje rápido y fácil, con un sistema de simple clipaje a cuatro soportes de aluminio que se instalan suspendidos sobre los largueros de la mesa. Estos soportes de aluminio se facilitan en diferentes medidas según la opción escogida.

**Se dispone de dos tipos de embellecedores:**

- Tapeta pasacables embellecedora en aluminio enrasada al nivel del plano de trabajo. En este caso, se aconseja escoger la tapeta embellecedora de la medida inferior o bien cortar la tapeta a una medida más corta que la superficie de la mesa (aproximadamente 6-10cm) a fin de pasar los cables por el extremo derecho o izquierdo donde quedará el orificio entre las mesas no cubierto por la tapeta pasacables.  
Atención: Es importante prever con el instalador las herramientas necesarias para el corte del aluminio.
- Elevado a 10mm del plano de trabajo, complemente practicable a lo largo del plano de trabajo, que permiten el paso del cableado hacia la bandeja de electrificación que circula debajo de la mesa. En caso de PANTALLAS CON MARCO DE ALUMINIO, esta opción es la que ofrece como estándar (ver más adelante apartado de pantallas).



## OTROS ELEMENTOS DE ELECTRIFICACIÓN

- Se dispone de elementos de electrificación empotrables, pasacables rectangulares.

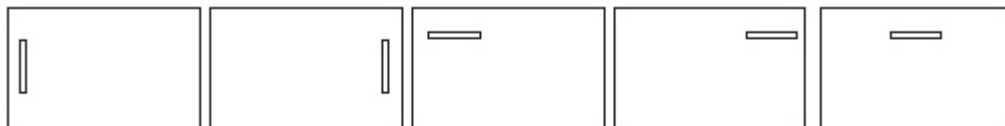


Estos pasacables rectangulares tienen las medidas 320 x 110 x 13, medidas que permiten la máxima accesibilidad al cableado y conexiones, al permitir su ancho el acceso de la totalidad de la mano. Este pasacables permite una perfecta optimización de la superficie de trabajo. Es una solución útil tanto para mesas individuales como mesas dobles.

- Pasa cables de 8 diámetro

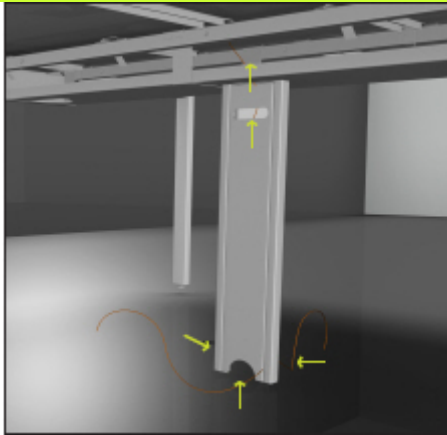
Se dispone también de gran variedad de MULTITOMAS y soluciones de electrificación. **VER FICHAS TÉCNICAS DE ELECTRIFICACIÓN**

- Se ofrecen las siguientes posiciones disponibles para el pasacables:



- Se dispone de un **PASACABLES VERTICAL**, que nos permite el cableado vertical a lo largo de las patas, fabricado en chapa de acero laminado de 1,5mm y pintado mediante aplicación de polvo epoxi acabado texturado al horno en colores aluminio, blanco y grafito, con capa de espesor medio de 60 micras. Se pueden colocar 2 unidades enfrentadas en una misma pata. Sus dimensiones son: 8,00 mm x 55,8 mm x 3.0 mm.



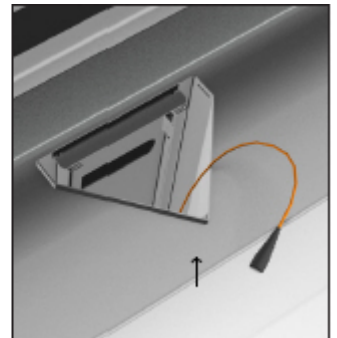
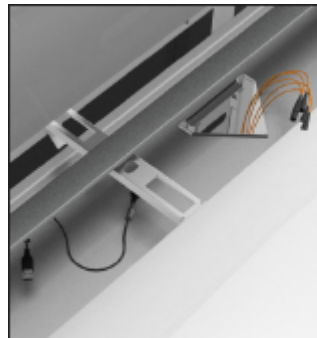
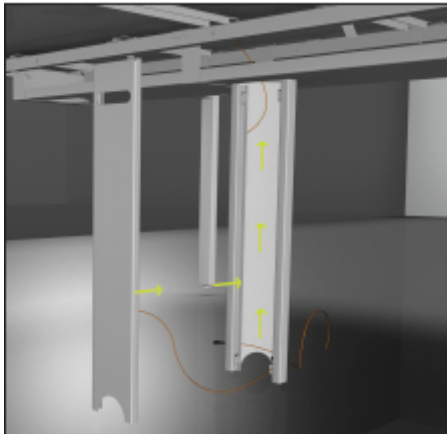


- **TOTEM CENTRAL:** se dispone de una estructura de acero, en acabado blanco y aluminio, que permite unificar el cableado vertical de varios puestos de trabajo.

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, que no dispone de pies, quedará suspendido de la bandeja de electrificación, de forma que resulta totalmente compatible con el sistema de regulación de altura.



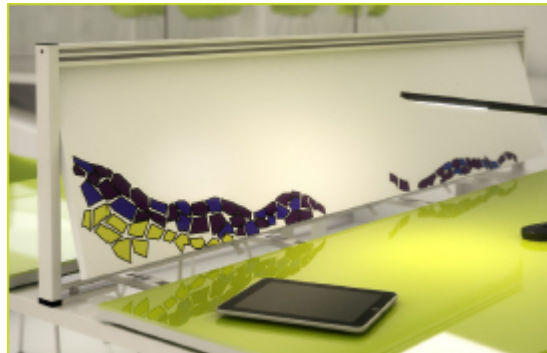
## PANTALLAS

- **PANTALLAS CON MARCO DE ALUMINIO**

En esta colección I.POP, se ofrece la novedad de pantallas con MARCO DE ALUMINIO, que enlazan con el embellecedor para mesas dobles en aluminio.

En el interior del marco, la pantalla estará disponible en varias opciones de material:

- **Bilaminadas.**
- **IRIS:** Blanco, Negro, Pistacho y Berenjena Luxe.



Las pantallas ofrecen un sistema de oscilación pendular que permite bascular la pantalla hacia derecha o izquierda, de forma que la parte central de la mesa, donde se ubica la canal de electrificación central queda libre y fácilmente accesible. Debajo de la pantalla con marco de aluminio circula la tapeta embellecedora en aluminio.

Dicha tapeta es practicable y dispone de ranuras de 10 mm de alto para el pasaje de cables por ambos lados, es decir accesibles para los dos puestos de trabajo enfrentados. El sistema de basculación permite al bascular la pantalla, acceder al cableado para sencillas operaciones de conexión (móvil, portátil) simplemente apartando la tapeta embellecedora.

Estas pantallas permiten la sujeción de elementos de tercer nivel, que se sujetan directamente sobre el marco de aluminio.

Otra opción de las pantallas es su capacidad de electrificación, permitiendo el cableado a través de toda su estructura, dando la posibilidad de colocar elementos de iluminación en su parte superior.

- **PANTALLAS ESTÁNDAR**

Estarán disponibles también las pantallas sin estructura perimetral, que se acoplan a la mesa insertándose en soportes metálicos anclados debajo de la superficie de las mesas, en lo siguientes acabados.

- **Bilaminadas.**
- **IRIS:** Blanco, Negro, Pistacho y Berenjena Luxe
- **Metacrilato.**



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

● **FALDONES.**

Elemento opcional de Serie **I.POP**, existente en 3 acabados:

- Melanina de 19 mm. canteado en ABS de 1,5 mm. y con soportes metálicos para sujeción a los largueros;
- ACERO laminado en frío de 1,5mm, 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
- SYNCRON

● **INFORMÁTICA**

El soporte CPU i POP se suspende 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 360º que permita rotar el soporte hacia el usuario en distintas posiciones facilitando su acceso al mismo. También dispone de regulación en horizontal y vertical para ajustar a la medida exacta del cpu

Regulación ancho mesa		Regulación 360º hacia el usuario	Regulación vertical	Regulación horizontal
				



Empresa Homologada por la  
Dirección General del Patrimonio del Estado

---

[mobiliar@mobiliar.es](mailto:mobiliar@mobiliar.es)  
[www.mobiliar.es](http://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)