

FICHA TÉCNICA



- **Adapta Plus y Adapta2 Plus**

SOBRES	
RECUBRIMIENTO	Melamina o laminado estratificado de alta densidad o chapa de madera natural barnizada.
INTERIOR	Aglomerado de densidad 600Kg/m3.
ESPESOR	Melamina de 19 o 30mm sobre aglomerado de alta densidad, estratificado de 30mm sobre aglomerado de alta densidad, chapa de madera sobre tablero aglomerado de 19mm.
CANTOS	De ABS/PVC de 2 mm con las siguientes características: Encolado de cantos UNE 56843:2001 apt.8 , UNE 56842:2001 apt.5.3 (superficies e no trabajo) ≥ de arrastre de partícula de madera. Adhesión al soporte: UNE 56843:2001 apt.6.8 (superficies de trabajo) ≥100% de arrastre de partícula de madera.
ESTRUCTURA	
MATERIAL	Estructura metálica. Cumple la siguiente normativa: En cuanto a dimensiones: EN 527-1:2000 Aptd 3,4,5. En cuanto a requisitos de seguridad:EN 527-2:2002 Aptd 3,4.En cuanto a ensayos mecánicos: EN 527-3:2003 Aptd 6.1 a 6.6
RECUBRIMIENTO	Pintura epoxi polvo con 80 micras previo fosfatado Antioxidante, garantizando 200 horas de niebla salina. Características: Resistencia a los agentes químicos de uso doméstico UNE 48027:1980 5 (24H) ,4(72H) Resistencia al daño mecánico: UNE-EN ISO 2409:2007 Clasificación :0 Caída de una masa UNE-EN ISO 6272-1:2004 , a 500 mm sin agrietamiento. Resistencia a la humedad UNE-EN ISO 6270-1:2002 sin alteración. Envejecimiento acelerado UNE EN ISO 11507:2007 24H perdida de brillo <25%



FICHA TÉCNICA

PATAS A (ADAPTA PLUS)	Fabricadas en tubo de 60x30x2 columnas verticales y tubo 45x45x2mm y 20x15x2mm las horizontales. Patatas simples, dobles para mesas tipo "Bench", compactos, simétricos y mesa con alas" e Intermedias. Niveladores en PP de m-10 con nivelación de 15mm. Medidas de altura de 720mm que con sobre de 19mm es de medida total de 740mm y con sobre de 30mm es medida total de 750mm.
PATAS C (ADAPTA PLUS 2)	Igual que la pata (Adapta plus) pero su parte inferior cerrando el marco, una base fabricada en chapa de acero de 1.2mm con 4 lados de 10mm. En su interior un refuerzo de chapa de acero de 2mm con 2 lados de 8mm.
VIGAS	2 tubos de 35x25x1,5mm retranqueados desde el sobre a 120mm.
CANAL DE ELECTRIFICACIÓN	Canal de electrificación de plástico rígido y flexible con doble paso uno para corriente y otro para datos totalmente accesible desde el sobre con doble posición interior o exterior.
BANDEJAS DE ELECTRIFICACIÓN	Electrificación individual en chapa de acero de 2mm inclinada a 148° para el fácil acceso de los chucos y bases de voz y datos están especialmente indicadas para el top acces de medidas 320 x 100mm. Bandeja doble en chapa de acero de 1.2mm con 4 lados a 130° para evitar que se descuelguen los cables, esta bandeja va provista de canales de electrificación de plástico rígido y flexible con doble paso uno para corriente y otro para datos y mecanizado para base de enchufes. Es de acceso practicable manualmente teniendo una apertura basculante del mismo, para la facilitar la manipulación de bases de enchufes y cableado.
SISTEMA DE PANELACIÓN PARA PATA INTERMEDIA (subida de cables)	Son de chapa de acero 1mm con 4 canales de electrificación de plástico rígido y flexible con doble paso uno para corriente y otro para datos-voz. Se puede usar en suelos normales y en suelos técnicos, este sistema se monta en las patas intermedias de los BENCH y Conjuntos de mesas con forma. Son de acceso practicables manualmente sin herramienta.
SUBIDAS DE CABLES PARA PATAS FINALES	Pasa cables vertical con seguro anti apertura para evitar movimientos de los cables al mover las mesas.
MODULOS OPERATIVOS	Módulos tipo ala con puerta + buck o con doble puerta (de posición de montaje intercambiable). Se pueden utilizar de forma independiente o como estructura de la mesa individual o bench. Como opción disponibles pueden ser electrificados con tapa pasa cables superior e inferior y con una canal electrificación de plástico rígido y flexible con doble paso uno para corriente y otro para datos-voz.
MONTAJE DE LAS MESAS	Todas las mesas tienen unos centradores en las patas para facilitar el montaje de los sobres, todos los accesorios van montados en las vigas. La llave de montaje es única para todo el montaje Esta serie esta pensada para montar con atornilladores automáticos.



Mobiliario de oficina
Office furniture
Mobilier de bureau
Büromöbel

FICHA TÉCNICA

MECANIZADOS TAPAS PASACABLES Y TOP ACCES	Disponibles diferentes posiciones de mecanizados para Top Acces Frontales (3 posiciones) y Laterales (2 posiciones, exclusivos para mesas de ancho 80cm y superior). También se dispone de 2 posiciones para tapas pasa cables. Mecanizado Top Acces de Juntas con posición central.
TOP ACCES OPERATIVO	Conformado en extrusión de aluminio de espesor 1.2mm y medidas 320 x 100mm. Cierre con retención y cepillo pasa cables.
TOP ACCES JUNTAS	Conformado en extrusión de aluminio de espesor 1.2mm y medidas 425 x 130mm. y doble apertura que facilita el acceso desde cualquier posición y doble cepillo pasa cables.
DELANTALES	En opción melamina, metacrilato , metálico y madera de chapa natural barnizada se ensamblan en las estructura con un sistemas de fácil montaje.
PANELES DE SEPARACION VERTICAL	En opción melamina y metacrilato, diferentes soluciones para mesas individuales, bench y grupos con forma. Se ensamblan en las estructura con un sistemas de fácil montaje.
CAJONERAS	La serie ADAPTA es compatible con los diferentes sistemas de cajoneras de JG tanto metálicos como de melamina.
EMBALAJE	Compuesto por dos tapas de cartón, una superior y una inferior, y 4 perfiles de cartón reforzado para proteger los laterales. Esta última lleva unos troqueles especialmente diseñados para que el producto pueda ser manipulado mediante su deslizamiento sin causar deterioro en el cartón. El conjunto va cubierto con plástico de galga 30 ó 35 micras.
CERTIFICACIONES	ISO 9001-2008, ISO 14001-2004, UNE EN527-1:2011 Marca de calidad Cidemco, ISO 14006 Ecodiseño
RECIKLABILIDAD	Todas las partes del mueble y del embalaje son fácilmente separables y de alta ó de muy alta reciclabilidad.