



Catálogo de Productos

MOBILIARIO PARA OFIMÁTICA, ÁREAS TECNICAS Y SOCIALES

UEB Eléctrica

Dirección :

Calle 42, No 4313

e/ 43 y 45, Caimito

Prov. Artemisa, Cuba

Tel.: 47 31 9522

- 47 31 9595

- Ext.119



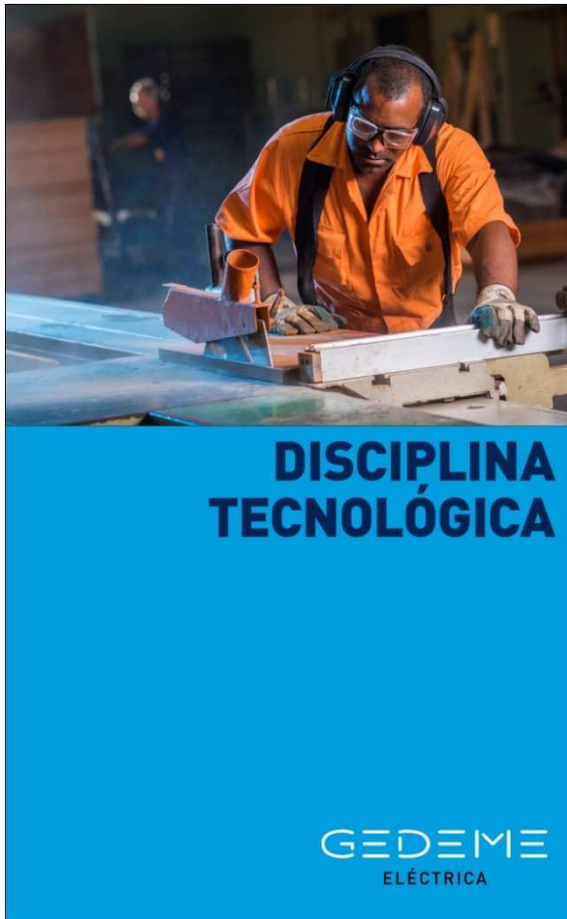


UEB Eléctrica

UEB GEDEME ELÉCTRICA, del Grupo de la ELECTRÓNICA, perteneciente al Ministerio de Industria, centra su actividad en producir y comercializar Mobiliario Metálico, de Madera y Pizarras Eléctricas, brinda servicios integrales de asistencia técnica y post venta, cuenta con personal calificado y calidad en las producciones, con un Sistema Certificado por el Suministrador de Pizarras Schneider Electric.

La satisfacción del cliente es la base de la política de calidad.

Principales Producciones Mobiliario



- * Buro Rectangular
- * Buro en L
- * Mesas para Computadora
- * Mesas de Reuniones Redondas y Ovaladas
- * Armario Alto con Puertas Inferiores
- * Armario Bajo con Puertas
- * Gaveteros
- * Silla Fija Modelo ISO
- * Silla Giratoria Respaldo Alto
- * Silla Ejecutiva

Gavetero móvil de tres gavetas



- CUERPO Y FRENTE EN TABLERO DE 19 mm CON CANTOS DE PVC DE 2 mm A JUEGO
- TRES GAVETAS DE CUERPO Y CORREDERAS METALICAS
- CERRADURA CENTRAL CON JUEGO DE DOS LLAVES
- RUEDAS DE POLIAMIDA
- DIMENSIONES
- (cm.): 43 X 54 X 52

ARMARIO ALTO DIAFANO



- Cuerpo en tablero melaminado de 19 mm. con cantos de PVC de 2mm.
- Estantes en tablero melaminado de 19 mm. con cantos de PVC de 2mm.
- Separadores de PVC
- Dimensiones
- Altura 196.6 cm
- Ancho 90 cm.
- Profundidad 43.1 cm.
- Capacidad carpetas AZ 50 unidades

ARMARIO ALTO CON JUEGO DE PUERTAS INFERIOR



- Cuerpo en tablero melaminado de 19 mm. con cantos de PVC de 2mm.
- Estantes en tablero melaminado de 19 mm. con cantos de PVC de 2mm.
- Separadores de PVC
- Superior diáfano
- Juego de puertas inferior con cerradura
- Dimensiones
- Altura 196.6 cm
- Ancho 90 cm.
- Profundidad 43.1 cm.
- Capacidad carpetas AZ 50 unidades

ARMARIO BAJO DIAFANO



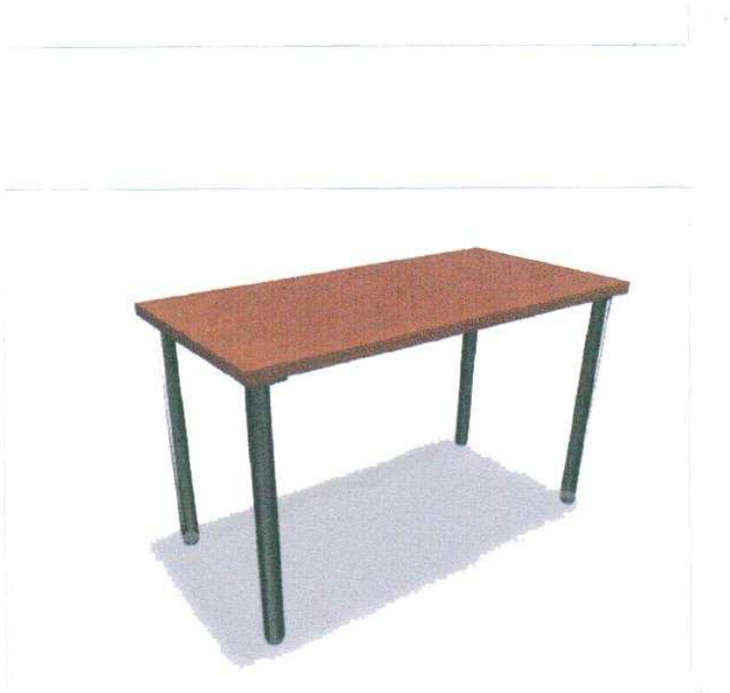
- Cuerpo en tablero melaminado de 19 mm. con cantos de PVC de 2mm
- Estantes en tablero melaminado de 19 mm. con cantos de PVC de 2mm.
- Separadores de PVC
- Dimensiones
- Altura 81.4 cm
- Ancho 90 cm.
- Profundidad 43.1 cm.
- Capacidad carpetas AZ 20 unidades

ARMARIO BAJO CON PUERTAS



- Cuerpo en tablero melaminado de 19 mm. con cantos de PVC de 2mm
- Estantes en tablero melaminado de 19 mm. con cantos de PVC de 2mm.
- Separadores de PVC
- Juego de puertas inferior con cerradura
- Dimensiones
- Altura 81.4 cm
- Ancho 90 cm.
- Profundidad 43.1 cm.
- Capacidad carpetas AZ 20 unidades

Mesa rectangular 140



- Mesa modular para diferentes configuraciones
- Realizada en tablero laminado de 25 mm. de espesor con cantos a juegos de PVC de 2 mm
- Patas de tubos metálicos de 60 mm. de diámetro color antracita
- Dimensiones
- Largo 140 cm
- Ancho 70 cm
- Altura 73 cm

Mesa Trapezoidal 140



- Mesa modular para diferentes configuraciones
- Realizada en tablero laminado de 25 mm. de espesor con cantos a juegos de PVC de 2 mm
- Patas de tubos metálicos de 60 mm. de diámetro color antracita
- Dimensiones
- Largo 140 / 70 cm
- Ancho 70 cm
- Altura 73 cm

Mesa Redonda 120



- Sobre redondo realizado en tablero melaminado de 25 mm con cantos antichoques de PVC a juego
- Patas de tubos metálicos de 60 mm. de diámetro color antracita
- Capacidad 4 personas

Mesa para sala de navegación



- Realizada en tablero Melaminado de 19 mm. de espesor con cantos a juegos de PVC de 2 mm
- Patas de tubos metálicos de 60 mm. de diámetro color antracita
- Dimensiones (cm)
- 100 x 80 x 120H

Mesa Ofimática con Portateclado



- Sobre y patas de 25 mm. de espesor con cantos de PVC de 2mm. a juego (incluye tapón pasacables).
- Niveladores en las patas
- Bandeja portateclado extraíble
- Dimensiones: 80 x 60 x 73 cm.

Mesas de Ofimática en L

Pata de Madera



- Sobre de 25 mm. de espesor con cantos de PVC de 2mm. a juego (incluye tapón pasacables).
- Faldón en tablero melaminado de 19 mm. en color a juego con el sobre
- Patas melaminadas con columna vertical de talero melaminado de 25 mm.
- Niveladores en las patas
- Dimensiones:
 - Acorde al Local

Mesas de Ofimática



- Sobre de 25 mm. de espesor con cantos de PVC de 2mm. a juego (incluye tapón pasacables).
- Faldón en tablero melaminado de 19 mm. en color a juego con el sobre
- Patas melaminadas con columna vertical de talero melaminado de 25 mm. y base metálica.
- Niveladores en las patas
- Dimensiones:
 - 180 x 80 x 73 cm.
 - 160 x 80 x 73 cm.
 - 140 x 80 x 73 cm.
 - 120 x 80 x 73 cm.
 - 80 x 60 x 73 cm.

Mesas de Ofimática en L Pata Metálica



Mesas de Ofimática



- Sobre de 25 mm. de espesor con cantos de PVC de 2mm. a juego (incluye tapón pasacables).
- Estructura metálica en color Antracita compuesta por patas y faldón
- Canales pasacables y niveladores en las patas
- Dimensiones:
 - 160 x 80 x 72 cm.
 - 140 x 80 x 72 cm.
 - 120 x 80 x 72 cm.
 - 80 x 60 x 72 cm

Mesa de Reuniones



- Conformada por módulos de mesas rectangulares que se ajustan a las dimensiones del local mas dos extremos curvos.
- Sobre y Patas realizado en tablero melaminado de 25 mm con cantos antichoques de PVC a juego.
- Dimensiones y Capacidad :
-Acorde al Local

Mobiliario para Aulas y Salas de conferencias



Mesas de diferentes tamaños para aulas y salas de conferencias

Librero



- Realizado en tablero melaminado de 25 mm con cantos antichoques de PVC a juego.
- Dimensiones: (cm)
105x25x100

Zapatera



- Realizado en tablero melaminado de 25 mm con cantos antichoques de PVC a juego.
- Dimensiones: (cm)
84x30x75.5

Banqueta



- Realizado en tablero melaminado de 19 mm con cantos antichoques de PVC a juego.
- Dimensiones: 30 x30x44H cm

Mesita de Noche



- Realizado en tablero melaminado de 19 mm con cantos de PVC a juego.
- Dimensiones: 37x33x47H cm

Soporte de Madera para CPU



- ELABORADO EN TABLERO MELAMINADO CON CANTO DE PVC DE 2 MM A JUEGO
- INCLUYE RUEDAS (DOS CON FRENOS)
- LIBERA AREA DE TRABAJO

Bandeja portateclado extraíble



- FABRICADA EN POLIESTILENO ANTICHOQUE
- ACCESORIO ADICIONABLE A CUALQUIER PUESTO DE TRABAJO
- COLOCA EL TECLADO A UNA ALTURA ERGONOMICA
- EXTRAIBLE A 247 mm.
- LIBERA AREA DE TRABAJO

Principales Producciones Mobiliario Metálico



- * Estantería para todo Tipo de Almacenamiento
- * Taquillas de 2 y 4 Puertas
- * Armarios Metálicos con puertas
- * Armarios Roperos
- * Archivadores Metálicos
- * Gaveteros Metálicos
- * Papelera

Gaveteros metálicos móviles



- GAVETAS DE EXTRACCION TOTAL
- CERRADURA CENTRAL CON JUEGO DE DOS LLAVES
- CON RUEDAS
- RECUBIERTO CON ACABADOS EPOXI DE SECADO AL HORNO
- DIMENSIONES (cm.):
- GAVETERO: 42.5 x 54.5 x 57H
- GAVETA: (Frontal H 15) 32.7 x 44.1 x 12H (A4)
- OPCIONAL ENCIMERA EN EL COLOR DE LOS SOBRES DE LAS MESAS

Archivador metálico de cuatro gavetas



- GAVETAS DE EXTRACCION TOTAL CON BRAZOS TELESCOPICOS
- SISTEMA ANTIVUELCO
- CERRADURA CENTRAL CON JUEGO DE DOS LLAVAS
- CUARENTA Kg. DE CARGA POR GAVETA
- APOYOS CON NIVELADORES
- RECUBRIMIENTOS EPOXI DE SECADO AL HORNO
- DIMENSIONES (cm.)
- ARCHIVO: 49 x 55 x 136.5H
- GAVETAS: (FRONTAL H 30) 44.1 x 38.8 x 25H (FORMATO B4 (FOLIO))

Taquilla metálica de dos puertas



- ELABORADAS CON CHAPA DE ACERO GALVANIZADAS O RECUBIERTAS CON ACABADOS DE SECADO AL AIRE
- DOS COMPARTIMIENTOS DE 35 X 45 X 84 cm
- BARRA PORTAPERCHEROS EN CADA COMPARTIMIENTO
- RANURAS DE AIREACION EN CADA PUERTAS
- CERRADURAS DE ALTA CALIDAD CON JUEGO DE DOS LLAVES EN CADA PUERTA
- DIMENSIONES(cm):
- 35 X 45 180H

Armario Metálico



- ELABORADOS CON CHAPA DE ACERO GALVANIZADO O RECUBIERTAS CON ACABADOS DE SECADO AL AIRE
- TRES DIVISIONES INTERIORES
- AGARRADERAS EN CADA PUERTA
- INCLUYE NIVELADORES
- CERRADURAS DE ALTA CALIDAD CON JUEGO DE DOS LLAVES
- DIMENSIONES(cm):
- 100 X 45X180H

Armario ropero de un cuerpo



- ELABORADAS CON CHAPA DE ACERO GALVANIZADAS O RECUBIERTAS CON ACABADOS DE SECADO AL AIRE
- DOS ESTANTES INTERIORES
- BARRA PORTAPERCHEROS
- RANURAS DE AIREACION EN LA PUERTA
- CERRADURAS DE ALTA CALIDAD CON JUEGO DE DOS LLAVES EN CADA PUERTA
- DIMENSIONES(cm):
- 45 X 50 180H

Estante metálico para archivadores AZ de 5 bandejas



- Sistema de Estantería Modular para Todo Problema de Almacenamiento.
- Para Taller, Almacén y Archivo.
- Capacidad por bandeja 60 kg.
- Capacidad máxima por estante 300 kg.
- Cinco bandejas de altura regulable a intervalos de 5 cm.
- Ensamblado por tornillos .
- Dimensiones:
 - Ancho 80 cm
 - Profundidad 40 cm
 - Altura 200 cm.

Estante con entrepaños de Madera



- Sistema de Estantería Modular para Todo Problema de Almacenamiento.
- Para Almacén y Archivo.
- Cuatro bandejas de tablero aglomerado con altura regulable a intervalos de 5 cm.
- Columnas en acero galvanizado
- Ensamblado por tornillos .
- Dimensiones:
 - Ancho 80 cm
 - Profundidad 40 cm
 - Altura 185 cm.

Papelera



- Papelera elaborada en chapa de acero galvanizado
- Las uniones son atreves de remaches chirre de diámetro 3.2 mm
- Incluye tapa con agarradera para mantener la higiene
- Dimensiones:
 - Ancho 25 cm
 - Profundidad 25 cm
 - Altura 30 cm.

Sillas



➤ SILLA MARCO ISO CON ASIENTO Y RESPALDO PLASTICO

➤ SILLA GIRATORIA TORINO CON ASIENTO Y RESPALDO TAPIZADO EN TELA ARAN NEGRO

➤ SILLA MARCO ISO CON ASIENTO Y RESPALDO TAPIZADO EN TELA ARAN NEGRO

Sillón Ejecutivo



- SILLON RESPALDO ALTO CON BRAZOS EN ALUMINIO
- BASE ESTRELLA METALICA EN ALUMINIO.
- REVESTIMIENTO COLOR NEGRO POLIPIEL
- MECANISMO MULTI-BLOQUEO

Principales Producciones Pizarras Eléctricas



- * Pizarras de Alumbrado.
- * Pizarras para Celdas Fotovoltaicas.
- * Pizarras de Automática.
- * Pizarras de Fuerza.
- * Pizarras para Estaciones de Bombeo.
- * Bancos de Capacitores.
- * Centro de Control de Motores (CCM).
- * Pizarras General de Distribución (PGD).
- * Pizarras General de Distribución con Comunicaciones.

Aspectos Generales

El Panel eléctrico es un elemento importante en la seguridad de una instalación eléctrica, el mismo debe fabricarse de acuerdo a la norma UNE-EN 60.439 y siguiendo las orientaciones del fabricante.

El Panel eléctrico a la hora de su fabricación está sujeto a su proceso de ensamblaje, a su compartimentación y a la aparamenta eléctrica que albergue en su interior previamente seleccionada según solicitud del monolineal a partir del cliente entregado en la oficina de proyecto.

Un Panel eléctrico en su interior se componen de varias partes:

- Bornes o bornera de salida para la conexión de circuitos ramales.
- Embarrado para distribuir desde el Interruptor principal a la aparamenta eléctrica.
- Aparamenta eléctrica concebida según monolineal.
- Conexionado desde el embarrado a la aparamenta eléctrica donde se agrupan todos los accesorios tales como cables, soporte para cable, bridas de sujeción, perfiles para el montaje de la aparamenta , etc.

Aspectos Generales

La envolvente ofrece la protección de la aparamenta eléctrica contra las vibraciones, choques mecánicos, corrupción y diversas agresiones externas así como la protección de las personas contra los contactos eléctricos.

La envolvente del panel eléctrico debe cumplir las normas UNE 20.451 y UNE-EN 60.439-3, con un grado de protección adecuado al ambiente y como mínimo IP 30 según UNE 20.324, e IK 07 según UNE-EN 50.102.

Los Paneles eléctricos de baja tensión se diferencian por su función , por las características de su construcción y en función de su aplicación.

Aspectos Generales

Los diferentes tipos de paneles se relacionan mas abajo:

- El cuadro general de baja tensión: (ejemplo: Centro general de distribución CGD).
- Los cuadros secundarios:(ejemplo: Paneles de Fuerza o Alumbrado).
- Los cuadros terminales:(ejemplo: Paneles de Fuerza o Alumbrado).
- Los cuadros de control y mando de procesos:(ejemplo: CCM (control y mando de motores)).
- El cuadro doméstico (ejemplo :Panel de habitación)

Aspectos Generales

Según las formas de fabricación de los Paneles existen diferentes tipos:

- Universal donde se fija la aparamenta eléctrica a una placa o bastidor en el interior y al fondo de la envolvente.
- Funcional donde se acopla las partes funcionales estándares con la aparamenta eléctrica y a cada aparamenta eléctrica le corresponde una unidad funcional que se compone de la placa de montaje y de la placa frontal de dicha aparamenta.
- Modulares donde la aparamenta eléctrica pertenece a una serie modular del fabricante y solo así puede ser montada en dicha envolvente.

Aspectos Generales

- El acceso a los mandos y a la señalización se realiza por medio de taladros en la parte frontal si son ubicados en envolventes universales y en caso de paneles funcionales la implantación del material en el panel, necesita de una placa frontal funcional para poder ubicar los mismos.
- El panel universal es aquel que está construido bajo las directrices de las reglas del arte del buen hacer y no está sujeto a ningún ensayo tipo, por tanto debe acreditar la seguridad exigida en la Directiva de baja tensión BT promedio de ensayos específicos o por los definidos en la norma UNE-EN 60439.1.
- Los paneles funcionales permiten en función de la utilización de la aparamenta eléctrica fija, seccionable o desenchufable, la ubicación de la misma en poco tiempo permitiendo realizar el mantenimiento o revisiones con el resto del panel en tensión ,la separación de las unidades funcionales en el panel permite acceder a una unidad funcional sin riesgo para las personas y las unidades contiguas.

Aspectos Generales

- Los paneles eléctricos son sometidos a una gestión térmica para el análisis de la temperatura dentro de los mismos que puede traer como consecuencia la afectación, mal funcionamiento o incluso rotura, de la aparamenta eléctrica en su interior, para evitar lo anteriormente dicho se prevé la aberturas aceptadas según IP (grado de protección) para propiciar la convección natural o la ubicación de accesorios de climatización tales como ventiladores, resistencias calefactoras o acondicionadores .
- A continuación exponemos algunas Imágenes representativas:

Pizarra General de Distribución



Pizarra de Fuerza



Pizarra de Automática



Pizarra de Alumbrado



Pizarra para Celdas Fotovoltaicas



GEDEME Informática
Comunicaciones
Electrónica

UEB Eléctrica

**AGRADECEMOS SU
ATENSIÓN**