



COMITÉ DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS

ACTA DE DICTAMEN Y FALLO QUE SE EMITE CON MOTIVO DE LA ADQUISICIÓN DE 300 MESABANCOS; CONFORME A LOS MOTIVOS Y A LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA REQUISICIÓN 7905 DE FECHA 08 DE JULIO DE 2016; EMITIDA POR EL DEPARTAMENTO DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS GENERALES DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CIUDAD JUÁREZ.

En Ciudad Juárez, Chihuahua, siendo las 10:00 horas del día 08 de julio del año 2016, en sesión ordinaria del Comité de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios de la Universidad Tecnológica de Ciudad Juárez, celebrada en la Sala de Juntas de la Secretaría Académica, Torre Administrativa, con domicilio en ~~Avenida Universidad Tecnológica Número 3051, Colonia Lote Bravo II de esta ciudad~~, se levanta el presente dictamen en el que se analiza la adquisición antes mencionada.

ANTECEDENTES

Mediante memorándum interno de fecha 08 de julio de 2016 y recibido en este mismo día, la Dirección de Administración y Finanzas solicitó a este Comité se considere, conforme a la legislación aplicable, la procedencia de la adquisición de 300 mesa bancos; conforme a los motivos y a las especificaciones técnicas de la requisición 7905 de fecha 08 de julio de 2016; emitida por el Departamento de Recursos Materiales y Servicios Generales de la Universidad Tecnológica de Ciudad Juárez, señalando como monto aproximado de la adquisición la cantidad de \$217,500.00 pesos (Doscientos diecisiete mil quinientos pesos 00/100 moneda nacional), cantidad que NO incluye el impuesto al valor agregado y que será cubierta con Ingresos Propios; esto, según memorándum de control interno de suficiencia presupuestal de fecha 08 de julio de 2016, firmado por la M.I. Ruth María Ayala Pérez, Directora de Administración y Finanzas. Además solicita la reducción del plazo para dicho procedimiento, debido a que es una compra emergente y es indispensable contar a la brevedad con la adquisición antes mencionada, en virtud de que se les pueda dotar de los mismos a los responsables de las áreas solicitantes.

EXCEPCIONES AL PROCEDIMIENTO DE LICITACION PÚBLICA

Conforme a lo que se establece por el artículo 31 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos, Contratación de Servicios y Obra Pública del Estado de Chihuahua, los entes públicos bajo su responsabilidad, podrán contratar adquisiciones, arrendamientos y servicios, así como obra pública, mediante los procedimientos que a continuación se señalan: I. Por licitación pública, II. Por licitación restringida, en los términos y bajo las condiciones que determine el



COMITÉ DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS

Presupuesto de Egresos respectivo, la que comprenderá: a) La invitación a cuando menos tres proveedores o contratistas según sea el caso; y b) La adjudicación directa.

Ahora bien, conforme al diverso numeral 101 de la ley en comento, por lo que corresponde al Gobierno del Estado, sus Organismos Públicos Descentralizados, las Empresas de Participación Estatal mayoritarias y a los Fideicomisos en los que el Gobierno del Estado tengan el carácter de Fideicomitentes, los montos de excepción para la Licitación Pública que se aplicarán serán los que se establezcan en su presupuesto de egresos en los cuales no incluye el impuesto al Valor Agregado.

Las modalidades anteriores se realizarán, siempre que las operaciones no se fraccionen para quedar comprendidas en este supuesto de excepción a la licitación pública. El salario mínimo general vigente (SMGV) será el que corresponda a la zona económica de ubicación de los diferentes municipios, así como de la sede de los Poderes del Gobierno del Estado, de conformidad con la resolución de la Comisión Nacional de Salarios Mínimos.

Sin embargo, la opción que ejerzan deberá fundarse, según las circunstancias que concurren en cada caso, en criterios de economía, eficacia, eficiencia, imparcialidad y honradez que aseguren las mejores condiciones para la Entidad, Ayuntamiento, Dependencia u Organismo respectivo. En el dictamen que al efecto se emita, deberán acreditar, de entre los criterios mencionados, aquellos en que se funde el ejercicio de la opción, considerando el monto del contrato y la naturaleza de la adquisición, arrendamiento, servicio u obra pública como en el presente caso ocurre, ya que se trata de la adquisición de 300 mesa bancos; conforme a los motivos y a las especificaciones técnicas de la requisición 7905 de fecha 08 de julio de 2016; emitida por el Departamento de Recursos Materiales y Servicios Generales de la Universidad Tecnológica de Ciudad Juárez.

No pasa por inadvertido por este Órgano Resolutor que se presentan las cotizaciones de Oficasa, S.A. de C.V.; por Laura Ríos Caballero y, por Blanca Sofía Gardea Acosta; por lo que se considera por este Comité como dictamen de carácter técnico y se determina que cumple con nuestros parámetros; empero esto no es suficiente, sino que es necesario determinar que las propuestas se encuentren dentro del techo presupuestal asignado a la adquisición de dicho material, lo que se decidirá en su momento oportuno.



COMITÉ DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS

Discutida y analizada la solicitud en mérito y con fundamento en el artículo 101 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos, Contratación de Servicios y Obra Pública del Estado de Chihuahua, se dictamina lo siguiente:

D I C T A M E N

- I. Por las razones expuestas, es procedente la solicitud presentada por la Dirección de Administración y Finanzas, por lo cual, por unanimidad de votos de los integrantes de este Comité, se autoriza que la adquisición que nos ocupa, se realice a través de un procedimiento de licitación restringida en su modalidad de Adjudicación Directa, quedando bajo la ~~responsabilidad del área requirente solicitante~~ contratar a las personas que cuenten con la capacidad de respuesta inmediata, los recursos necesarios y garantice satisfactoriamente el cumplimiento de las obligaciones requeridas. Siempre en apego a los criterios de economía, eficacia, eficiencia, imparcialidad y honradez que aseguren las mejores condiciones para el Estado.
- II. Debido a que es considerada una adquisición emergente y es indispensable contar a la brevedad de que se le pueda dotar del mencionado material a la responsable del área solicitante, esto, según el memorándum de fecha 08 de julio de 2016, signado por la Directora de Administración y Finanzas, la M.I. Ruth María Ayala Pérez; esto, aunado de observarse que en la requisición 7905 de fecha 08 de julio de 2016 se indican los motivos por los cuales se llega a tal extremo, se autoriza por este Comité, la reducción del plazo para la adquisición del material citado con anterioridad, en apego a la ley antes mencionada.
- III. En cuanto a que la cantidad adjudicada no rebasa el monto de \$933,086.00 pesos (Novecientos treinta y tres mil ochenta y seis pesos 00/100 moneda nacional), cifra establecida en el artículo Vigésimo Quinto del Presupuesto de Egresos del Gobierno del Estado de Chihuahua para el Ejercicio Fiscal del año 2016, de conformidad con los numerales 31 y 101 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Contratación de Servicios y Obra Pública del Estado de Chihuahua, no existe objeción alguna por parte de este Comité resolutive para que se lleve a cabo el procedimiento licitatorio restringido en su modalidad de adjudicación directa.
- IV. En razón de lo antes expuesto, asígnesele el número de Expediente que le corresponda.

Por lo antes expuesto y fundado, este Comité de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios de la Universidad Tecnológica de Ciudad Juárez, es competente para resolver y resuelve:



COMITÉ DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS

PRIMERO.- Atendiendo la solicitud del área requirente, al tomar en consideración en el dictamen técnico, se determina adjudicar de manera directa la adquisición que nos ocupa al proveedor **Blanca Sofía Gardea Acosta**, esto, al cumplir con los criterios de economía, eficacia, eficiencia, imparcialidad y honradez, quien además, deberá contar tanto con la capacidad de respuesta inmediata y los recursos necesarios y garantizar satisfactoriamente el cumplimiento de las obligaciones requeridas.

SEGUNDO.- Dese cabal cumplimiento a lo establecido en los puntos II y IV del capítulo relacionado al dictamen de la presente acta.

**POR EL COMITÉ DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CIUDAD JUÁREZ**

LIC. ERNESTO LUJÁN ESCOBEDO
PRESIDENTE

M.I. RUTH MARÍA AYALA PÉREZ
SECRETARIA EJECUTIVA

M.A. JESÚS MANUEL FABELA RIVAS
VOCAL

LIC. LUIS A. COLORBIO APODACA
VOCAL

LIC. OSCAR LUIS MURILLO GÓMEZ
VOCAL



**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CIUDAD JUÁREZ
DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS**

Ciudad Juárez, Chih., a 8 de Julio del 2016.

**COMITÉ DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y
SERVICIOS DE LA U.T.C.J.
P R E S E N T E .**

Por este conducto me permito solicitar de la manera más atenta, se norme la adquisición de los materiales o servicios relacionados en la(s) requisición(es) número(s) **7905** de fecha(s) **8 de Julio del 2016**, emitida(s) por el(la) **Departamento de Recursos Materiales y Servicios Generales**, haciendo mención que se cuenta para tal propósito con los fondos suficientes para su adquisición y cuyo origen es: Ingresos Propios. De igual manera solicito la reducción del plazo para dicho procedimiento, debido a que es una compra emergente y es indispensable contar a la brevedad con la adquisición o el servicio antes mencionado en virtud de que se les pueda dotar de los mismos al(os) responsable(s) del(as) área(s) solicitante(s).

Sin más por el momento agradezco la fineza de sus atenciones.

ATENTAMENTE


**MTRA. RUTH MARÍA AYALA PÉREZ
DIRECTORA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS**

c.c.p. - Archivo

(300 Mesabancos)



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CIUDAD JUAREZ
 AV. UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA No. 3051, COL. LOTE BRAVO II C.P. 32695
 CD. JUAREZ CHIH. R.F.C. UTC-990612-B29

ORDEN DE COMPRA / SERVICIO

No. 3771

NOMBRE: BLANCA SOFIA GARDEA ACOSTA " PREMIER "
 DIRECCION: PORTAL DE HERODES 8338 LOS PORTALES 32696 GUADALAJARA JALISCO FECHA: 08/07/2016
 R.F.C.: GAAB660204P11
 TEL. Y FAX: 656 324-60-01 656 324-41-96

FAVOR DE SURTIR EL SIGUIENTE MATERIAL, EQUIPO O SERVICIO, DE ACUERDO A
 ESPECIFICACIONES MARCADAS EN ESTE DOCUMENTO, PREVIAMENTE
 COTIZADO CON USTEDES

Cant.	Unidad	Descripción	Precio Unit.	SubTotal
300.00	Pieza	MESABANCO GENOVA COLOR NEGRO	725.00	217,500.00

Handwritten signature and initials
 Luis

SubTotal 217,500.00
 I.V.A. 34,800.00
 Total 252,300.00

REQ: 7905 //

Anticipo 50%

Handwritten signature
 ATENTAMENTE
 LIC. OSCAR LUIS MURILLO GÓMEZ
 JEFE DEL DEPTO. DE RECURSOS MATERIALES
 Y SERVICIOS GENERALES

AREA o DEPTO: DPTO. DE RECURSOS MATERIALES Y
 TIPO DE MATERIAL: MESABANCOS.
 LABORATORIO: SI NO X
 CHEQUE URGENTE: SI NO X

OBSERVACIONES
Urgente!

NOTA.- FAVOR DE ENVIAR SU FACTURA AL CORREO INSTITUCIONAL proveedores@utcj.edu.mx Y PONERSE EN CONTACTO CON UN
 SERVIDOR, PARA TRATAR ASUNTO DE TIEMPO DE ENTREGA Y CONDICIONES DE PAGO, ASÍ COMO LO NO PREVISTO.
 F-AFI-09/R8



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CIUDAD JUÁREZ
REQUISICIÓN DE MATERIALES, ACTIVOS Y SERVICIOS

No. 7905
 Fecha: 08/07/2016
 Fecha situación: 08/07/2016 14:20

UNIDAD RESPONSABLE SOLICITANTE: 38 DPTO.DE RECURSOS MATERIALES Y S. GRALES. - LIC. OSCAR LUIS MURILLO GÓM
 DEPARTAMENTO: 1 DPTO.DE RECURSOS MATERIALES Y S. GRALES. - LIC. OSCAR LUIS MURILLO GÓM

SALIDA DE ALMACÉN

E P FECHA FIRMA DE RECIBIDO

300.00Pieza 004475 MESABANCO GENOVA COLOR NEGRO

E=Entregado P=Pendiente

IMPORTANTE: ESTA REQUISICIÓN TIENE VALIDEZ DURANTE EL MES VIGENTE Y LOS MATERIALES DEBERÁN SER RECOGIDOS DENTRO DEL MISMO PLAZO, DE NO SER ASÍ, SE INCORPORARÁN AL INVENTARIO DEL ALMACÉN GENERAL PARA SU DISPOSICIÓN.

OBSERVACIONES:



OFICASA, S.A. de C.V.

MUEBLES Y EQUIPO PARA OFICINA

Calle Francisco de Arce y Calle de la Libertad, Fraccionamiento El Encanto, Col. Encanto, Ciudad Juárez, Chihuahua, México

Teléfono: (52) 662 222 2222

Fax: (52) 662 222 2222

www.oficasa.com.mx



CD. JUAREZ, CHIH. , 06 DE JULIO DEL 2016.

UTCJ

AT'N: OSCAR MURILLO

PRESENTE. -

POR MEDIO DE LA PRESENTE Y EN ATENCION A SU AMABLE SOLICITUD
A CONTINUACION ME PERMITO ENVIARLE LA SIGUIENTE COTIZACION:

CANT.	PAQUETE	P. UNITARIO	P. TOTAL	IMAGEN
1	PUPITRE INNOVA, ASIENTO Y RESPALDO EN PLASTICO, PALETA GRANDE EN POLIPROPILENO. OFFIHO MOD. OHP-2308	\$ 1,345.55	\$ 1,345.55	
1	PUPITRE GENOVA, ASIENTO Y RESPALDO PLASTICOS Y PALETA EN TRIPLAY. IELSA	\$ 846.60	\$ 846.60	

*** ESTOS PRECIOS SON MAS I.V.A.

*** PRECIOS SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

ESPERANDO Y SEA DE SU AGRADO LA COTIZACION, ME REITERO DE UD.,
ATENTAMENTE

LIC. NORMA E. RODRIGUEZ MORENO



OFICASA, S.A. de C.V.

MUEBLES Y EQUIPO PARA OFICINA

Calle Principal, No. 2000, Col. Centro, Cd. Juárez, Chih. 317 000, México
Tel. (52) 662 211 1111 Fax: (52) 662 211 1111

Equipo para oficina y equipo para casa

Equipo para oficina y equipo para casa

Equipo para oficina y equipo para casa




CD. JUAREZ, CHIH. ,06 DE JULIO DEL 2015.

UTCJ

AT'N. OSCAR MURILLO/ALEJANDRA HINOJOS

PRESENTE. -

POR MEDIO DE LA PRESENTE Y EN ATENCION A SU AMABLE SOLICITUD
A CONTINUACION ME PERMITO ENVIARLE LA SIGUIENTE COTIZACION:

CANT.	PAQUETE	P. UNITARIO	P. TOTAL	IMAGEN
300	MESAS CYBER DE 1.20 X 60 X 75, MELAMINA DE 19 MMS DOBLE CARA Y CINTILLA EN SUS CANTOS.	\$ 1,388.00	\$ 416,400.00	
300	MESAS CYBER DE 1.50 X 60 X 75, MELAMINA DE 19 MMS DOBLE CARA Y CINTILLA EN SUS CANTOS.	\$ 1,748.00	\$ 524,400.00	
600	SILLA GENOVA PLASTICA MOD. ITALIA N112, COLOR NEGRO.	\$ 336.00	\$ 201,600.00	

SIN MAS POR EL MOMENTO ME DESPIDO DE USTED ESPERANDO Y SEA
DE SU AGRADO LA COTIZACION.

*** ESTOS PRECIOS SON MAS I.V.A.

*** PRECIOS SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

ATENTAMENTE

LIC. NORMA E. RODRIGUEZ MORENO

COTIZACIÓN

Laura Ríos Caballero

RICL710130QU9

Calle Olivo Palomar 9005-54

Cd. Juárez, Chih. C.P. 32668

Tel. Fijo 648-3556

Cel. (656) 218-1497

aduana@aduanavirtual.com

FECHA: 07/07/2016

UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE CD. JUAREZ

Atención: LORENA CRUZ

Av. Univ. Tecnológica #3015

Cd. Juárez, Chih.

Buenas tardes, les anexo la cotización solicitada:

CANT.	DESCRIPCION	PRECIO-UNITARIO	TOTAL
150	PUPITRE ESCOLAR MODELO OHP-2308	\$ 978.00	\$ 146,700.00
	<i>(silla muestra azul)</i>		
		SUBTOTAL	\$ 146,700.00
		IVA	\$ 23,472.00
		TOTAL	\$ 170,172.00

TOTAL COTIZACIÓN: CIENTO SETENTA MIL CIENTO SETENTA Y DOS PESOS 00/100 M.N.

- **Tiempo de entrega 2 a 3 semanas**
- **Cotización válida 31 de Julio de 2016**

Sin más por el momento y esperando vernos favorecidos, aprovecho para enviarle un cordial saludo,

Atentamente,
Laura Ríos Caballero

En atención a C. Lara Move Quintana

Edutecnos <grupo.edutecno3@gmail.com>

lun 04/07/2016 06:10 p.m.

Para: LARA SOFIA MOYE GRIJALVA <lara_moye@utcj.edu.mx>;

Importancia: Alta

📎 1 archivo adjunto (6 MB)

Presentación Ejecutiva Ingenierías.pdf;

C. Lara Move Quintana
Secretaria particular
Universidad de Ciudad Juarez

En Grupo EDUTECNO BIOenergy tenemos como objetivo proporcionar equipamiento para laboratorios y talleres (idiomas, informática, aula multimedia, entre otros), a fin de lograr la calidad educativa.

AULA MULTIMEDIA



❖ Diseñado bajo el esquema llave en mano

❖ Alineado con el nivel educativo

❖ Arquitectura que permite el ahorro de energía, espacio, mantenimiento y actualización

❖ Educación a distancia

❖ Pantalla Interactiva

❖ Red inalámbrica

❖ Videoconferencia

❖ Interactividad Total

(profesor-alumno, alumno-alumno, grupos)

❖ Incluye un Objeto Virtual de Aprendizaje



Servicios

❖ Alta tecnología Educativa (Interfaces, sensores, software especializado)

Instalación
Puesta en marcha
Capacitación

Acompañamiento
Mantenimiento
Soporte técnico

Cabe mencionar que entre los equipamientos realizados hemos contribuido a:

- Planta de Bioetanol – Vino – Cerveza; Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo
- Planta de Bioetanol, Equipos de destilación; Unidad de Alimentos – Universidad Veracruzana
- Equipos para ingeniería Química – Universidad de Guanajuato
- Equipamiento para laboratorios y talleres – La Salle, UVM, Universidad Autónoma de Guanajuato
- Aulas multimedia, DGETA Morelos.
- Laboratorio de idiomas y ciencias – DGETI Sonora
- Entre otros...

Adjunto al presente se servirá encontrar un archivo en PDF con una breve presentación referente al equipamiento que proporciona nuestra empresa.

Contamos con equipamiento para especialidades e ingenierías de mini fábricas, módulos completos y equipos individuales totalmente didácticos y con componentes industriales.

Entre otras áreas:

- | | | |
|------------------|---------------------|----------------|
| * Electricidad | * Electrónica | * Mecánica |
| * Mecatrónica | * Ing. En Alimentos | * Ing. Química |
| * Ing. Petrolera | * Ing. Ambiental | |

* Estudios y concepción tecnológica: productos didácticos en los sectores de aplicación de la tecnología (energía y medio ambiente, transporte, edificios, etc.)

* Aprendizaje y análisis concepción tecnológica.

* Electrónica y comunicaciones: sistemas electrónicos y digitales.

* Mantenimiento y pilotaje de producción: mecánica, neumática e hidráulica.

Automatismos, control e ingeniería de procesos: línea didáctica en fabricación de gaseosas, simuladores 3D programables.

* Electrotécnica y energías renovables.

* Ingeniería climática y energías renovables: calefacción y agua caliente (solar térmico, bombas de calor) - frío comercial – aire acondicionado - ventilación - central de tratamiento de aire.

En nuestra página web (<http://www.edutecnobioenergy.com>) se servirá encontrar información de nuestros productos y servicios.

También puede ver nuestras presentaciones en nuestro perfil en el siguiente vínculo: <http://www.slideshare.net/grupoedutecno>

Agradeciendo de antemano su favorable respuesta, quedo a sus apreciables órdenes, atentamente.

P.D. Agradeceremos su confirmación de recibido por este medio.

Gerencia de Mercadotecnia



www.edutecnobioenergy.com

Juan Tinoco #38, col. Merced Gómez; c.p. 03930, del. Benito Juárez, México D.F.

Tels. 01(55) 9151-5376 / 01(55) 2789-4106 / 01(55) 9151-5350 al 53

Emails: mercadotecnia@edutecno.com.mx;

contacto@edutecno.com.mx

At'n. MI Rth. Ayala



Chihuahua, Chih. 05 de julio de 2016

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CD. JUAREZ

Lic. Ernesto Lujan

ernesto_lujan@utci.edu.mx

lara_moye@utci.edu.mx

Tel. 656 6490601, cel. 656 1809797

Agradezco el interés con respecto a los productos fabricados en **MOMASE INDUSTRIAL** antes **Mobiliario y Manufacturas para la industria**,

empresa 100% Mexicana, donde somos un grupo de personas comprometidas con la calidad y servicio.

Es grato dar contestación a la petición efectuada, en donde solicita análisis y asesoría en el diseño de producto para la dependencia en cuestión, ubicada en la Ciudad de Chihuahua, Chih. MEXICO.

La asesoría en Ergonomía y ahorros de tiempos en las operaciones en el área industrial, son el punto de partida para la empresa, diseñando y fabricando todo mobiliario que interviene en la producción, desde la entrada de la materia prima, el paso por almacén, líneas de producción, zona de embarque y zonas administrativas, es decir productos como: racks para tarimas, racks ligeros, mesas de trabajo, carros de transporte de material, lookers (casilleros), mobiliario de oficina, mobiliario de cafetería, mobiliario de exterior. Con el objetivo de institucionalizar imagen corporativa de la empresa cliente, es decir utilizar psicología del personal, color del logotipo y gusto del cliente.

En la División **ESCOLAR**, asesoramos en ergonomía y materiales a departamentos de la Secretaría de Educación a nivel Nacional y de los Gobiernos de los Estados de la República y, sus respectivos departamentos de Servicios Educativos del Estado, CONAFE, CAPECE, ETC..., como clientes; el mobiliario escolar es variado como mesa de metal con mdf, Aglomerado, triplay, etc.. enchapado, sillas de paleta, silla binaria, sillas de metal tubular con madera enchapada ó conchas de polipropileno, pizarrones porcelanizados y de acrílico, además de butacas para estadio, auditorios etc..

Existe la división **BIBLIOTECAS**, donde diseñamos y fabricamos todo el mobiliario ergonómico para el buen funcionamiento de las mismas.

Con el mismo objetivo ofrecemos la División del **Mobiliario para Parques y Jardines**, donde lo estético acompaña a lo ergonómico y económico.

Por último, la División **KIOSKOS**, (podiums de Información Interactiva), de los cuáles hemos desarrollado también proyectos escolares, donde se eficientiza el proceso de información y obtención de la misma del estudiantado, abaratando el costo de la operación administrativa en un 75 % (increíble no?); Ofreciendo bases para la toma de decisiones.

Por ello, me permito ofrecer la página en internet de los productos www.mobiliario-ind.com, los cuáles han sido de suma ayuda al apoyo y desarrollo social de los programas gubernamentales y de inversión privada.

Después de efectuar el estudio ergonómico, de tiempos y movimientos y analizar la estructura de requerimientos de materiales y las características recomendadas por Uds., recomendamos las opciones de mobiliario con las siguientes características:

**SILLA DE PALETA ERGONÓMICA CON REFUERZO LATERAL A ESPALDA
CON CONCHA DE POLIPROPILENO**

Silla fabricada en tubular de 1" combinado con 3/4" de diámetro cal 18, terminada en pintura en polvo electrostática horneada, con respaldo y asiento de concha de polipropileno, huella ergonómica para una estancia sin agotamiento (asiento y respaldo), que obligan a una postura óptima para abatir lesiones de espalda; el refuerzo posterior de espalda es necesario para el óptimo funcionamiento y durabilidad de la silla. Paleta de varias opciones con porta-lápices. Medidas: ancho 0.45 mts., profundidad 0.63 mts. Altura 0.80 mts; altura de paleta 0.71 mts. regatones ajustables.
Numero Recomendado 2000 unidades.



[Handwritten signature]
12/95



OTROS MODELOS QUE EN CARACTERISTICAS SON SIMILARES

MODELO UACH

Silla fabricada en tubular de 1" combinado con 3/4" de diámetro cal 18, terminada en pintura en polvo electrostática homeada, con respaldo y asiento de metal laminado cal 18, huella ergonómica para una estancia sin agotamiento (asiento y respaldo), que obligan a una postura óptima para abatir lesiones de espalda; el refuerzo posterior de espalda es necesario para el óptimo funcionamiento y durabilidad de la silla. con portapápices, Medidas: ancho 0.45 mts., profundidad 0.63 mts. Altura 0.80 mts; altura de paleta 0.71 mts. Regatones ajustables.

Numero Recomendado 200 unidades.

Costo Unitario

\$ 795.00



SILLA CON ASIENTO Y RESPALDO SEPARADOS

Comúnmente seleccionado En las Secretarías de Educación de los Estados, por las condiciones climáticas de la zona: Sonora, Baja California Norte, Durango, Coahuila, Tamaulipas, Nuevo Leon entre otros.

Silla fabricada en tubular de 1" combinado con 3/4" de diámetro cal 18, terminada en pintura en polvo electrostática horneada, con paleta, respaldo y asiento con alma de MDF, acabados en resina plástica de polvo electrostático horneado a 200 grados centígrados color gris brillante, huella ergonómica para una estancia sin agotamiento (asiento y respaldo), , que obligan a una postura óptima para abatir lesiones de espalda; el refuerzo posterior de espalda es necesario para el optimo funcionamiento y durabilidad de la silla. Paleta de varias opciones con porta-lápices, Medidas: ancho 0.48 mts., profundidad 0.66 mts. Altura 0.80 mts; altura máxima de paleta 0.74 mts., Parrilla inferior para porta libros y Regatones ajustables.

Numero Recomendado 2000 unidades.



Costo Unitario paleta doble grande	\$ 895.00
Costo Unitario paleta doble grande con Estructura cromada	\$ 1,150.00

Modelo Italia Especificación FORD MOTOR COMPANY

Silla fabricada en tubular de 1" de diámetro cal 18, terminada en pintura en polvo electrostática horneada, con respaldo y asiento de concha de polipropileno, huella ergonómica para una estancia sin agotamiento (asiento y respaldo), que obligan a una postura óptima para abatir lesiones de espalda; el refuerzo posterior de espalda es necesario para el optimo funcionamiento y durabilidad de la silla. Paleta de varias opciones con porta-lápices, y porta libros. Medidas: ancho 0.65 mts., profundidad 0.83 mts. Altura 0.80 mts; altura de paleta 0.71 mts. regatones cromados multidireccionales ajustables.

Numero Recomendado 1000 unidades.

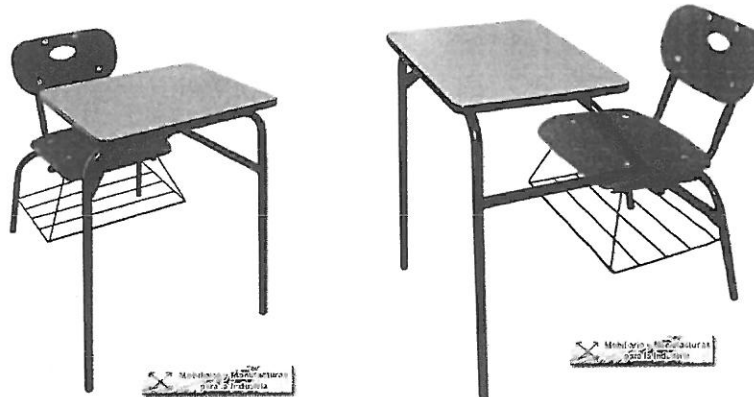


Costo Unitario pintura en polvo electrostática

\$ 1,445.00

MESABANCO ESCOLAR EQUIVALENTE AL MODELO 657-5PDR

Silla fabricada en tubular de 1" combinado con 3/4" de diámetro cal 18, terminada en pintura en polvo electrostática horneada, con respaldo y asiento de concha de polipropileno, huella ergonómica para una estancia sin agotamiento (asiento y respaldo), que obligan a una postura óptima para abatir lesiones de espalda; el refuerzo posterior de espalda es necesario para el óptimo funcionamiento y durabilidad de la silla. Paleta de varias opciones con porta-lápices, y portallibros. Medidas: ancho 0.65 mts., profundidad 0.83 mts. Altura 0.80 mts; altura de paleta 0.71 mts. regatones cromados multidireccionales ajustables. Numero Recomendado 150 unidades.

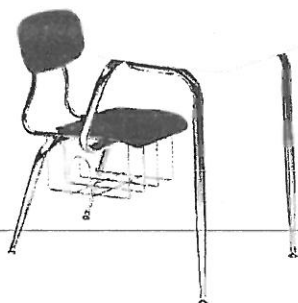


Costo Unitario pintura en polvo electrostática

\$ 1,150.00

MESABANCO ESCOLAR EQUIVALENTE AL MODELO 657-5PDR

Silla fabricada en tubular de 1" combinado con 3/4" de diámetro cal 18, terminada en pintura en polvo electrostática horneada, con respaldo y asiento de concha de polipropileno, huella ergonómica para una estancia sin agotamiento (asiento y respaldo), que obligan a una postura óptima para abatir lesiones de espalda; el refuerzo posterior de espalda es necesario para el óptimo funcionamiento y durabilidad de la silla. Paleta de varias opciones con porta-lápices, y portalibros. Medidas: ancho 0.65 mts., profundidad 0.83 mts. Altura 0.80 mts; altura de paleta 0.71 mts. regatones cromados multidireccionales ajustables. Numero Recomendado 200 unidades.



Costo Unitario pintura en polvo electrostática	\$ 1,290.00
Costo Unitario metal terminado en cromo	\$ 1,585.00
Costo Unitario estructura pintada en pintura en Polvo elec., con Asiento y respaldo MDF termo formado con acabado plastificado	\$ 1,520.00
Costo Unitario metal terminado en cromo con Asiento y respaldo en MDF termo formado con acabado plastificado	\$ 1,720.00



Este tipo de regatones son de muy buena calidad de importación y el nivelador de mejores características, están cotizados en estos modelos.

SILLA PLASTICO CON PALETA

Silla tubular con respaldo y asiento en plástico en color negro o a escoger según existencias, con huella ergonómica, especial para trabajo continuo. Paleta de melamina con moldura; con o sin parrilla en la parte inferior de refuerzos de varilla de 1/4 de pulg. 90 piezas requeridas.



Costo unitario sin canastilla \$ 727.00

Costo unitario con canastilla \$ 795.00

SILLA ACOJINADA REFORZADA CON PALETA

Silla tubular con respaldo y asiento tapizados en tela institucional color negro, con huella ergonómica, especial para trabajo continuo, Paleta de tripla y de 1/2 pulg. Terminada en laminado plástico (formica), parrilla en la parte inferior de refuerzos de varilla de 1/4 de pulg. 200 piezas requeridas.

Reforzado
tapizado



Costo unitario sin canastilla \$ 785.00

Costo unitario con canastilla \$ 860.00

SILLA ACOJINADA CON PALETA ABATIBLE

Silla tubular con respaldo y asiento tapizados en tela institucional color negro o a escoger según existencias, con huella ergonómica, especial para trabajo continuo, Paleta y mecanismo de nylon ; con o sin parrilla en la parte inferior de refuerzos de varilla de 1/4 de pulg. 200 piezas requeridas.



Costo unitario sin canastilla \$ 960.00

Costo unitario con canastilla \$ 975.00

- Estos costos se respetarán en conjunto y varían por tiempo de Contratación, son FOB Planta Chihuahua, Chih.
- El metal está tratado y terminado en pintura en polvo electrostática en color a definir a 200 grados centígrados.
- Por ser orden especiales necesario cubrir el 100 % del importe para su entrega.
- Tiempo requerido para su entrega, sillas de paleta 20 días, mesa-banco binario 30 y pizarrones 20 días.

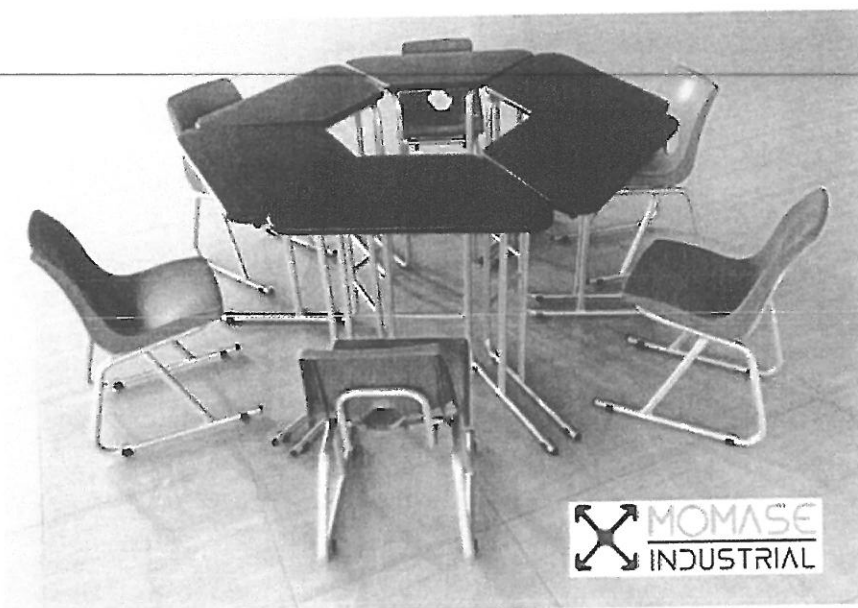


- La garantía de los muebles metálicos es por un año.
- Trabajos extras tendrán un costo adicional

www.momase.com.mx
www.mobiliario-ind.com
Mobiliario y Manufacturas para la Industria
Proyectos Especiales
Ing. Iram Méndez Silvelo
Cel. 614 488-3185
direccion@momase.com.mx
iram_mendez@mobiliario-ind.com
Tel. (614) 414-0337, fax (614) 414-1637
Calle Misioneros # 2760
Col. Parques de San Felipe
C.P. 31203
Chihuahua, Chih



LAS MESAS TIENE LA OPCION DE AL FORMAR EQUIPO HACER PENTAGO O HEXAGONO



(Especificar al momento de ordenar la forma de las cubiertas)

Mesa aplicable a alumno de primaria diseño perfeccionado Nueva Generación cubierta plastificada

Estructura metálica fabricada en metales combinados en calibre 18, con cubierta de MDF plastificada color recomendado gris, beige o escoger, con espacio para albergar un maestro o estudiante, Terminadas en pintura en polvo electrostática color gris ó a escoger. Parrilla de varilla redonda inferior para poner útiles medidas aproximada 060 mts. X 0.50 mts. Con una altura de entre 0.65 mts. a 0.80 mts.

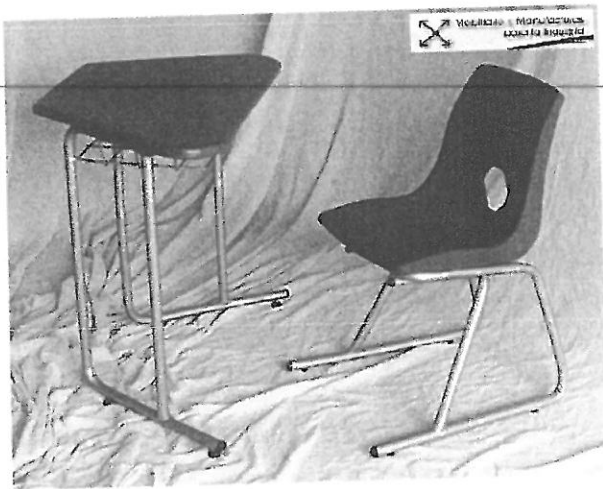
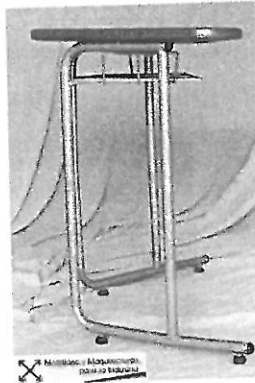
medida primaria inferior

precio unitario: \$ 820.00

medida primaria superior

precio unitario: \$ 875.00

TERCERA GENERACION REDONDO



Mesa aplicable a alumno de primaria diseño perfeccionado Nueva Generación cubierta Tablero melaminico

Estructura metálica fabricada en metales combinados en calibre 18, con cubierta de Tablero Melaminico color recomendado encino claro ó a escoger, con espacio para albergar un maestro o estudiante, Terminadas en pintura en polvo electrostática color negro ó a escoger. Parrilla de lamina lisa cal 20 inferior para poner útiles medidas aproximada 060 mts. X 0.50 mts. Con una altura de entre 0.65 mts. a 0.80 mts.

medida primaria inferior

precio unitario: \$ 785.00

medida primaria superior

precio unitario: \$ 825.00

TERCERA GENERACION CUADRADO

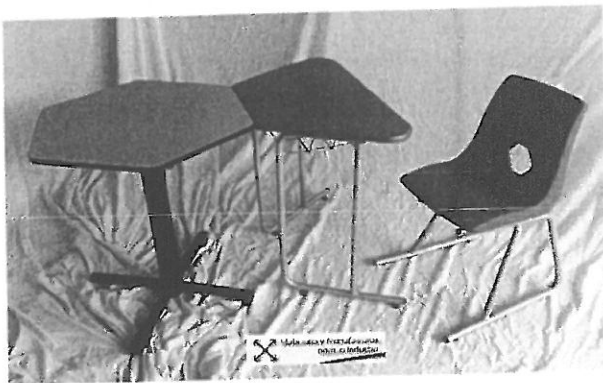


EL SISTEMA DE INTEGRACION DE EQUIPOS CON MESA TRAPEZOIDAL YA SE UTILIZA EN GUARDERIAS Y PREESCOLAR POR SU EFICIENTE SISTEMA DE CONTROL DE CONCENTRACION.





La mesa central puede formar parte de las mesas tipo pupitre o como se presenta en la muestra como mesa central.



EL OBJETIVO ES ABATIR EL DESORDEN Y LA COMBINACION DE ALTURAS, EL ALINEAMIENTO ES INDISPENSABLE PARA QUE ESA FILOSOFIA SEA ADAPTADA POR LA CONCIENCIA Y SUBCONCIENTE DEL INFANTE EN SU DESARROLLO.



SILLAS PARA ALUMNO

NUEVA GENERACIÓN DISEÑADA ESPECIALMENTE PARA COLEGIO MADISON

Sillas NO estibables con concha de polipropileno y colores a escoger



Sillas infantiles Primaria Inferior Con concha de polipropileno para primaria inferior

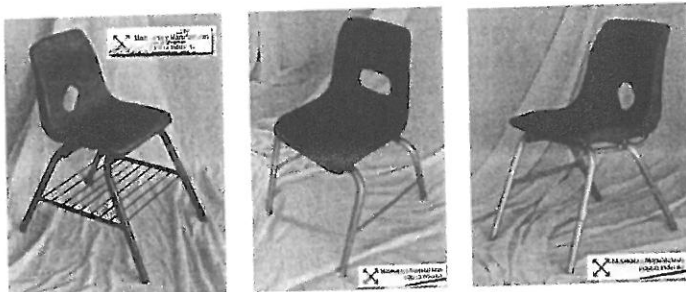
NUEVA GENERACION precio unitario \$ 365.00

Sillas ADULTO Con concha de polipropileno con respaldo con refuerzo metálico

NUEVA GENERACION precio unitario \$ 450.00

SILLAS MODELO TRADICIONAL

Sillas estibables con concha de polipropileno y colores a escoger, para edad de primaria superior



Sillas infantiles Primaria-Inferior Con concha de polipropileno para primaria inferior

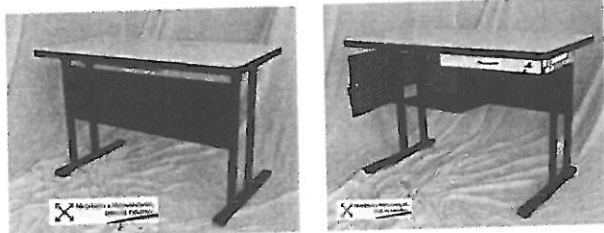
precio unitario \$ 305.00

Sillas ADULTO Con concha de polipropileno con respaldo con refuerzo metálico.

precio unitario \$ 390.00

ESCRITORIOS PARA MAESTRO

Con cajón porta teclado y caja metálica para CPU ambos con chapa de seguridad.



precio unitario \$ 2,475.00

Sin más por el momento, en espera de su respuestas, quedo de Uds..

- Estos costos son sin IVA, en conjunto y, en pesos mexicanos.
- Para ordenar necesario el 60% anticipo, resto contra aviso de embarque (salida de planta).
- El producto terminado, causara un costo de almacenamiento del 1 % diario del costo total.
- Fecha de entrega 15 días para su fabricación y/o consolidación.
- La marca es de Mobiliario y Manufacturas según catálogo impreso.
- Estos costos tienen una vigencia de 14 días.
- Trabajos extras tendrán un costo adicional.

www.momase.com.mx

www.mobiliario-ind.com

Mobiliario y Manufacturas para la Industria

www.momase.com.mx

ventas@momase.com.mx



Proyectos Especiales
Ing. Iram Méndez Silvelo
Cel. 614 488-3185
direccion@momase.com.mx
iram_mendez@mobiliario-ind.com
Tel. (614) 414-0337, fax (614) 414-1637
Calle Misioneros # 2760
Col. Parques de San Felipe
C.P. 31203
Chihuahua, Chih

COTIZACIÓN

Laura Ríos Caballero

RICL710130QU9

Calle Olivo Palomar 9005-54

Cd. Juárez, Chih. C.P. 32668

Tel. Fijo 648-3556

Cel. (656) 218-1497

aduanavirtual.com

FECHA: 08/07/2016

UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE CD. JUAREZ

Atención: LORENA CRUZ

Av. Univ. Tecnológica #3015

Cd. Juárez, Chih.

Buenas tardes, les anexo la cotización solicitada:

CANT.	DESCRIPCION	PRECIO UNITARIO	TOTAL
600	PUPITRE ESCOLAR MODELO OHP-2300 CON PALETA METALICA	\$ 749.00	\$ 449,400.00
		SUBTOTAL	\$ 449,400.00
		IVA	\$ 71,904.00
		TOTAL	\$ 521,304.00

TOTAL COTIZACIÓN: QUINIENTOS VEINTIUN MIL TRESCIENTOS CUATRO PESOS 00/100 M.N.

- **Tiempo de entrega 2 a 3 semanas**
- **Cotización válida 31 de Julio de 2016**
- **Anticipo del 50%**

Sin más por el momento y esperando vernos favorecidos, aprovecho para enviarle un cordial saludo,

Atentamente,
Laura Ríos Caballero

COTIZACIÓN

Laura Ríos Caballero

RICL710130QU9

Calle Olivo Palomar 9005-54

Cd. Juárez, Chih. C.P. 32668

Tel. Fijo 648-3556

Cel. (656) 218-1497

aduana@aduanavirtual.com

FECHA: 08/07/2016

UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE CD. JUAREZ

Atención: LORENA CRUZ

Av. Univ. Tecnológica #3015

Cd. Juárez, Chih.

Buenas tardes, les anexo la cotización solicitada:

CANT.	DESCRIPCION	PRECIO UNITARIO	TOTAL
600	PUPITRE ESCOLAR MODELO OHP-2301 CON PALETA DE POLIPROPILENO	\$ 849.00	\$ 509,400.00
		SUBTOTAL	\$ 509,400.00
		IVA	\$ 81,504.00
		TOTAL	\$ 590,904.00

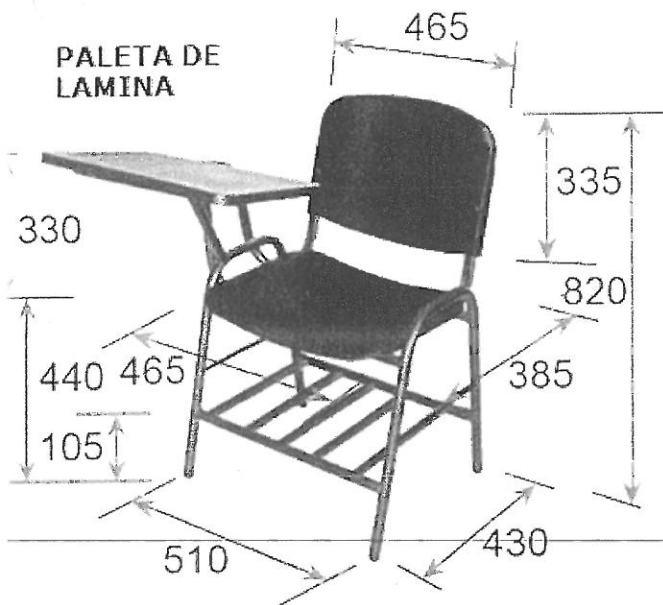
TOTAL COTIZACIÓN: QUINIENTOS NOVENTA MIL NOVECIENTOS CUATRO PESOS 00/100 M.N.

- **Tiempo de entrega 2 a 3 semanas**
- **Cotización válida 31 de Julio de 2016**
- **Anticipo del 50%**

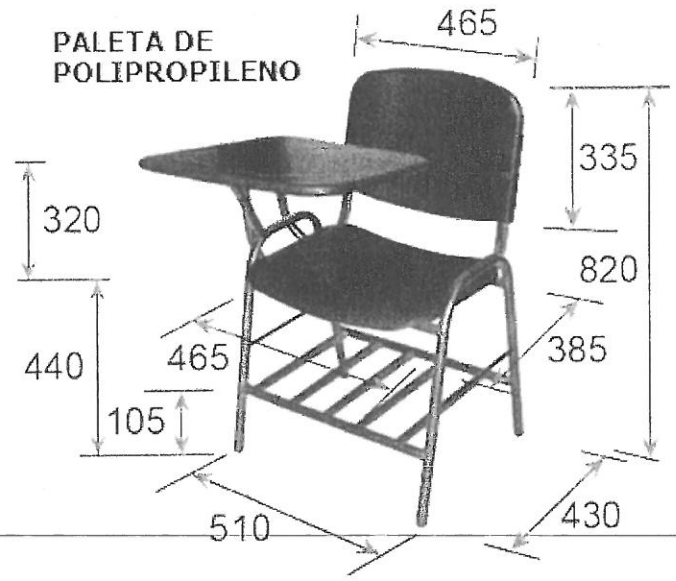
Sin más por el momento y esperando vernos favorecidos, aprovecho para enviarle un cordial saludo,

Atentamente,
Laura Ríos Caballero

PALETA DE LAMINA



PALETA DE POLIPROPILENO



ESTRUCTURA:

De perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 18
Refuerzos laterales de perfil redondo tubular de acero en 1/2" de diámetro, calibre 18
Asiento y respaldo de perfil redondo tubular de acero en 7/8" de diámetro, calibre 16
Uniones de los tubos a media caña
Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO₂
Pintura electrostática en polvo (epóxica) color negro carbón

APOYOS:

3 apoyos de la paleta de perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 18
Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO₂

PALETA LATERAL:

En lámina de acero troquelada calibre 20
Embutido para lápiz del lado derecho.
Caja perimetral para evitar filos cortantes
Inclinación de la paleta a 12°
Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO₂

PARRILLA PORTALIBROS:

Fabricada en forma plana
En perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 18
2 travesaños en perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 18
Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO₂

RESPALDO Y ASIENTO:

En copolímero de polipropileno
Diseño ergonómico
Fijación por medio de tornillo pasado con tuerca hexagonal

REGATONES:

En polipropileno de alta densidad
Tipo bola internos
Color negro
En polipropileno de alta densidad
Tipo plano interno
Color Negro.

COLOR:

Negro

RESISTENCIA:

Peso máximo de resistencia 160 Kgs

NOTA: Disponible con paleta lateral Lado izquierdo (fabricación sobre pedido)

ESTRUCTURA:

• De perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 18
• Refuerzos laterales de perfil redondo tubular de acero en 1/2" de diámetro, calibre 18
• Asiento y respaldo de perfil redondo tubular de acero en 7/8" de diámetro, calibre 16
• Uniones de los tubos a media caña
• Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO₂
• Pintura electrostática en polvo (epóxica) color negro carbón

APOYOS:

• 3 apoyos de la paleta de perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 18
• Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO₂

PALETA LATERAL:

• En copolímero de polipropileno de alta densidad
• Con embutido para lápiz y espesor de 3/4"
• Fijación por medio de tornillos y tuercas inserto ("T" nuts)
• Inclinación de la paleta a 10°
• Color negro

PARRILLA PORTALIBROS:

• Fabricada en forma plana
• En perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 18
• 2 travesaños en perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 18
• Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO₂

RESPALDO Y ASIENTO:

• En copolímero de polipropileno
• Diseño ergonómico
• Fijación por medio de tornillo pasado con tuerca hexagonal

REGATONES:

• En polipropileno de alta densidad
• Tipo bola internos
• Color negro
• En polipropileno de alta densidad
• Tipo plano interno
• Color Negro

COLOR:

• Negro

RESISTENCIA:

• Peso máximo de resistencia 160 Kgs

NOTA: Disponible solamente con paleta lateral lado derecho



COMISION NO. 07-04

14-jul-16

BENEFICIARIO	GABRIELA ORTEGA ESTRADA
DATOS DE LA COMISION	COMISION A LA CD. DE VERACRUZ, VERACRUZ DEL 31 DE JULIO AL 06 DE AGOSTO DEL 2016

	TARIFA	PERSONAS	DIAS	TOTAL
DIA COMPLETO	1,220.00	1.00	6.00	7,320.00
MENOS DE 24 HRS.	530.00	1.00	1.00	530.00
				-
TOTAL A DEPOSITAR				7,850.00

TIPO DE RECURSO: FEDERAL

COMISION NO. 07-04

14-jul-16

BENEFICIARIO	RENE MELENDEZ SEPULVEDA
DATOS DE LA COMISION	COMISION A LA CD. DE VERACRUZ, VERACRUZ DEL 31 DE JULIO AL 06 DE AGOSTO DEL 2016

	TARIFA	PERSONAS	DIAS	TOTAL
DIA COMPLETO	1,220.00	1.00	6.00	7,320.00
MENOS DE 24 HRS.	530.00	1.00	1.00	530.00
				-
TOTAL A DEPOSITAR				7,850.00

TIPO DE RECURSO: FEDERAL

REVISÓ

AUTORIZÓ

L.C. CRISTINA DOZAL DURAN

MTRA RUTH MA. AYALA PÉREZ