

BUSCA EL SELLO.....



Invierte en ti

Centro de Exhibición y Mercadeo de la Industria del Mueble y Artesanía Puertorriqueña



Madera Sólida



Acero

Tres décadas fabricando
Muebles de Oficinas
Muebles Escolares
Muebles Eclesiásticos

Con la **MADERA SÓLIDA** fabricamos muebles eternos como el tiempo.
Con el temple del **ACERO** fabricamos muebles para varias generaciones.

Módulos



J.SAAD NAZER^{INC}



EDUCANDO A PAPÁ CON GOTITAS DEL SABER. CLASIFICANDO LÁMINAS Y TUBOS DE ACERO

Especificaciones Técnicas según la Norma ASTM 366 y la ASTM A513, respectivamente y de conformidad a los diseños y especificaciones de la División de Diseño e Ingeniería de Fomento (PRIDCO), Junta Reguladora de Especificaciones de Puerto Rico y el Manual del Acero U.S.A.

Materia Prima (Insumo)

Clasificación AAA

Láminas de acero enrollado en frío. Calibre 16-18-20-22.

Estructurado con soldadura de punto (spot welding). Las láminas de metal libres de defectos, una vez transformadas en partes de metal, deben ser unidas con punto de soldadura (spot welding) a una distancia entre 2 a 6" de separación, dependiendo de la distancia y resistencia. Por ejemplo, separaciones de 2" son aconsejables para gavetas, correderas, refuerzos o cualquier pieza que no exceda 12" de largo x ancho. Y aquellas piezas que sobrepasen medidas de 12" deben ser soldadas a una distancia no menor de 6" de separación, como cuerpos de archivos, armarios, bibliotecas, etc. Calibre recomendado: Calibre 16 para correderas, refuerzos especiales. Calibre 18-20 para refuerzos interiores. Calibre 22 para el cuerpo, gavetas y tapas. Calibre 24 para áreas que no requieran fortaleza especial. Todo el proceso de conversión de láminas en piezas, de piezas en partes o componentes y la integración de éstos, requieren un control de calidad en medidas y ensambles hasta culminar la terminación del mueble.

Clasificación B

Lámina de acero enrollado en frío. Calibre 22-24. Armado con agarre mecánico de tornillo, remache o encaje. Son escritorios archivos, armarios, entre otros muebles de precios económicos, que por razones de costo en producción y flete, son vendidos en pedazos para ser armados por el comerciante al momento de revenderse. Estos no garantizan un mueble resistente al alto tráfico.

Clasificación AAA.

Tubo de acero enrollado en frío. Calibre 16. Estructurado con soldadura cosida de punto. La fabricación de butacas, sillas, pupitres, mesas en tubos redondo, cuadrado u ovalado debe ser en calibre 16 y todas sus partes integradas con soldadura de punto cosida.

En la fabricación de muebles de metal (Figura 1) el espesor de las láminas juega una importancia fundamental en el precio y en la calidad, debido a que el metal, a diferencia de la madera, entre más alto el número, menor es el espesor. Conocido técnicamente en español como calibre y en inglés como "gauge" (GA). En la fabricación de sillas y pupitres el calibre debe ser 16.(Figura 2).

FIGURA 1



FIGURA 2



EDUCANDO A PAPÁ CON GOTITAS DEL SABER. CLASIFICANDO PEDESTALES Y TOPES.

Especificaciones Técnicas según normas internacionales, especificaciones del Gobierno Federal y Estatal, Junta Reguladora de Especificaciones de Puerto Rico y partes de conformidad a ANSI/BIFMA. Un compendio tecnológico como ayuda para seleccionar muebles invirtiendo su dinero en lugar de malgastarlo en muebles de baja calidad y altos costos de reposición.

Pedestales de Madera Sólida y Derivados de Madera



PEDESTALES LATERALES, TAPAS Y TOPES

Panel trasero y gavetas cuidadosamente integrados con acoplamiento de la propia madera, laminados en el interior y exterior para protegerlo de ondulaciones y humedad.



ExtraFuerte

Pedestal 28", Gaveta 26" y Corredora de cuerpo completo de 28"-26" de profundidad con capacidad de 100-120 lbs. Acepta archivo colgante carta-legal.



Pedestal JIV BBF

28"prof. x 15"ancho. x 28"alto

Pedestal JIV BF

22"prof. x 15"ancho x 20"alto

Todas sus partes en sistema machimbrado o acoplamiento de la propia madera.

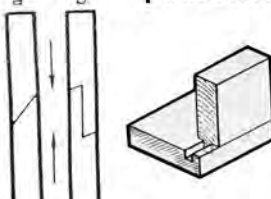


Pedestal con Gavetas

de cuerpo completo, 28"prof. gaveta con 26" de recorrido con capacidad de peso de 100-120 lbs.

gaveta de archivo carta-legal.

Acoplamiento de la madera propia con madera propia. Sistema Machimbrado de pedestales y gavetas.



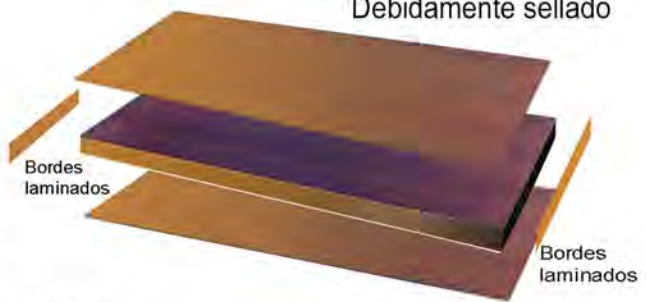
Escoplo y Espiga



Cola de Milano

Tapa-Tope Laminado por ambos lados. 3/4"-1"-1 1/8" de espesor

Debidamente sellado



Pedestales y Gavetas de Metal

Calibre 20-22



(figura 1)

Calibre 22

Calibre 22



(figura 2)

Gaveta recorrido 26" de profundidad.

Calibre 18-22-24



Pedestal cuerpo completo
28" de profundidad



Pata extrafuerte
Tubo 1" cuadrado
Calibre 16

Gaveta de archivo tamaño legal-carta que no requiere marcos (frame). Los lados altos de la gaveta y un marco transversal la convierten en un versátil archivo carta-legal con 26" prof., con capacidad de peso de 100 a 120 libras y suspensión progresiva.

Pintura interior y exterior de primera calidad. Pedestal y Gaveta con una terminación esmaltada y cocida, a un mínimo de 350 grados de temperatura para producir una pintura de fuerte resistencia al rayazo, mancha y oxidación, previamente a un tratamiento anticorrosivo.

Marco estructural de sólida construcción en acero (figura 1) recubierto por un carapacho de metal (figura 2) que se convierte en un pedestal que ofrece:

- una integración monolítica de pedestal, patas, paneles y tapa o tope.
- precisión y alineamiento en el sistema de suspensión y correderas.
- suave y firme rodaje en sus gavetas.

EDUCANDO A PAPÁ CON GOTITAS DEL SABER

MECANISMOS Y CONTROLES

Especificaciones Técnicas de conformidad a ANSI/BIFMA según especificaciones de la Junta Reguladora de Especificaciones del Gobierno de Puerto Rico.

Clasificación

AAA



Mecanismo de Rodilla, (knee tilt)
Sincroniza en grados el asiento y espaldar. Con un control continuo de inclinación, movimiento opcional giratorio y control de ajuste de altura del asiento.
Clasificación AAA ExtraFuerte

CLASIFICACIÓN AAA
Tecnología para largas horas de trabajo.
Requiere firme soporte y movimiento estable en bases.
Controles y mecanismos extra fuertes para mayor estabilidad.



ExtraFuerte - ERGONÓMICO
Mecanismo Rodilla (Knee tilt) reclinable, giratorio asiento y espaldar con ajuste de posición y altura para estabilidad y relajamiento en trabajo.

Clasificación
AA



Clasificación
A
Mecanismo Sincronizado de rodilla (Knee-tilt).
Ángulo de asiento y espaldar sincronizados y reclinable, con ajuste de profundidad y control de tensión.

Clasificación

B



Mecanismo semi - sincronizado

Clasificación A

- 1 - Control de ajuste de altura del asiento.
- 2 - Control de ajuste de inclinación del espaldar.
- 3 - Control movimiento reclinable del espaldar
- 4 - Control de ajuste de altura del espaldar.

Asincro Multifuncional Ocho
De 8 posiciones ergonómicas ortopédicas

- 1 - Control de tensión del movimiento reclinable del asiento.
- 2 - Control para regular ángulo del asiento.
- 3 - Control neumático de ajuste de altura del asiento.
- 4 - Control automático continuo que fija ángulo de posición del asiento.
- 5 - Control automático continuo que libera movimiento oscilante del asiento.
- 6 - Control automático continuo que fija la posición del ángulo del espaldar.
- 7 - Control automático continuo para movimiento de reclinaje del espaldar.
- 8 - Control de ajuste de altura del espaldar.

Clasificación AAA



Clasificación

AA



ASINCRO MULTIFUNCIONAL SEIS

De 6 posiciones ergonómicas ortopédicas

Clasificación AA

- 1 - Control neumático de ajuste de altura del asiento.
- 2 - Control automático continuo que fija ángulo de posición del asiento.
- 3 - Control automático continuo que libera movimiento oscilante del asiento.
- 4 - Control automático continuo que fija la posición del ángulo del espaldar.
- 5 - Control automático continuo para movimiento de reclinaje del espaldar.
- 6 - Control de ajuste de altura del espaldar.



Clasificación

C

Mecanismo Ergonómico

Clasificación B, 2 Controles

- 1- Control de ajuste de asiento
- 2- Control de tensión y movimiento oscilante del espaldar.

EDUCANDO A PAPÁ CON GOTITAS DEL SABER ESPUMA DE GOMA, "PLYWOOD", ESTRUCTURAS, BASES

Especificaciones Técnicas según normas internacionales, especificaciones del Gobierno Federal y Estatal, Junta Reguladora de Especificaciones de Puerto Rico y partes de conformidad a ANSI/BIFMA. Un compendio tecnológico como ayuda para seleccionar muebles invirtiendo su dinero en lugar de malgastarlo en muebles de baja calidad y altos costos de reposición.



"Plywood" curvado anátomicamente, Espesor de 1/2" a 5/8". Reforzado con anilla de acero "t-nuts".
Clasificación AAA



Espuma de goma (foam), espesor de 2 1/2" a 3 1/2".
Clasificación AAA - 1.5mm - 1.8mm Densidad Industrial
Clasificación A - 1.3mm - 1.4mm Densidad Comercial
Clasificación B - 1.2mm Densidad Comercial

Butacas y Sillas con tapicería de alta costura compuesta en su interior por contraenchapado (plywood) curvado anátomicamente en un espesor de 1/2", 5/8" y 3/4". Reforzada con anilla de acero y recubierta con espuma de goma (foam) de fuerte elasticidad, calidad industrial 1.5 y 1.8 mm de densidad por pie cuadrado.



"Plywood" curvado anátomicamente, Espesor de 3/4". Reforzado con anilla de acero "t-nuts".

Clasificación AAA



Tubo calibre 16 (16GA) unido con soldadura cosida de punto.



Base-plástica
Clasificación B
Polipropileno
Clasificación C
Frágil
construcción.
23"-25"-26"



Base-plástica
Nylon-"Fiberglass"
Clasificación A
Fuerte
construcción.
25"-26"-27"
diámetro.



Base-Metal
Tricromada o Aluminio
Pulido
Clasificación AAA
ExtraFuerte
construcción
25" a 26", 27" a 28"
diámetro.



Base-Metal
Clasificación AAA
ExtraFuerte
construcción.
25" a 26", 27" a 28"
diámetro.

Carta de Colores

Otros patrones, diseños y colores disponibles como proyecto especial.

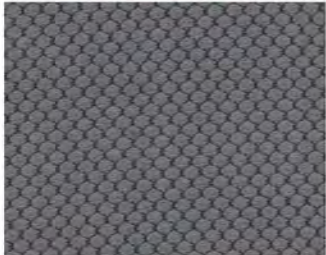


Patrón 2



Azul Marino AM2

Patrón 3



Gris GR3

Patrón 6



Rojo RJ6



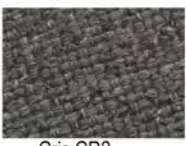
Vino VN2



Verde VR2



Negro NG2



Gris GR2



Marrón MR2



Vino VN3



Negro NG3



Marrón MR3



Verde VR3



Azul Marino MR3



Vino VN6



Verde VR6



Azul Marino AM6



Crema CR6



Marrón MR6

Tela lavable resistente a la flama, "CALIFORNIA TEST"

Disponibilidad de otros colores:



Rojo RJ3



Lilac LL2



Crema CR2



Verde Oscuro VO2



Azul Royal AR2

Cuero Genuino

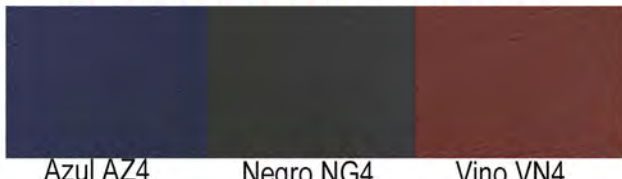


Vino VN5

Negro NG5

Azul AZ5

Cuero Económico o Vinilo



Azul AZ4

Negro NG4

Vino VN4

Madera Sólida



Natural

Caoba Auténtica
Swietenia Macrophylla

Cedro Auténtico
Cederela Oderata

Cerezo

Arce-Maple
Alamo

Chapa-Wood Veneer



Natural

Caoba

Cerezo

Laminado

Laminados disponibles en color madera natural y sólidos.



Caoba

Cerezo

Crema

Los colores podrían variar de tonalidad según el patrón de la tela, el plástico laminado y la naturaleza de la madera. Modelos, diseños y especificaciones de los mobiliarios pueden ser modificados, descontinuados o sustituidos, sin previo aviso, según los avances técnicos y las exigencias del mercado.

Series J(I), J(II), J(IV), J(V)

Serie CF Futurista

Completa selección de diseños y la mejor calidad dentro de su clasificación.

Clasificación AAA

Clasificación CF, A y B



Serie Jesús I (JI)

Podio clasificación AAA Madera Sólida

Modelo JI263248PMS

Medidas 26"prof. x 32"ancho x 48"alto



Serie CF Clasificación

A Madera prensada con chapa

B Madera prensada laminada

Modelo CF202348A

CF202348B

Medidas 20"prof. x 23"ancho x 48"alto

PODIOS FABRICADOS EN PUERTO RICO

J. SAAD NAZER INC.

TRES DÉCADAS FABRICANDO CON
DISEÑO Y TECNOLOGÍA



Madera Maciza

NO VIRUTA - NO PARTICLE BOARD
NO WOOD VENEER - NO PLYWOOD



Serie Jesús II (JII) Neoclásico

Podio clasificación AAA Madera Sólida

Modelo JII263248

Medidas: 26"Prof. x 32"Ancho x 48" Alto

Serie Jesús IV (JIV)

Podio clasificación AA - MDF-Chapa

B - Madera Prensada

Modelo JIV243048AA

JIV243048 B Laminado

Medidas 24"prof. x 30"ancho x 48"alto

ARMADO Y EMPACADOS EN FÁBRICA



Sonido Opcional

Integrados en el podio micrófono, soporte de
micrófono, amplificador y bocina de 8" de diámetro.



Serie Jesús VI,(JVI) PRESIDENCIAL

Podio clasificación AA MDF chapa

Modelo JVI203248MDF

Medidas 20"Prof. x 32"ancho x 48"alto

Serie Jesús VI,(JVI) PRESIDENCIAL

Podio clasificación AAA Madera Sólida

Modelo JVI203248MS

Medidas 20"prof. x 32"ancho x 48"alto

Serie Jesús II Diseño Herradura - Serie Jesús III Diseño Monalisa

Clasificación AAA

Especificaciones Técnicas: Mesas de fuerte construcción integrando patas y tope - 1" a 4" en sólida unión de agarre propio de la madera y mecánico, herraje resistente al uso y la oxidación con refuerzos transversales, plataformas, platinas, marcos uniendo y estructurando todos sus componentes, Clasificación AAA. Pintura aplicada en cabina presurizada luego de 3 capas de laca, previo proceso de lija, tinte, fijador, tapa-poro y tonificador complementando la exótica belleza de la madera. Madera Sólida seca al horno a un 8% de humedad promedio, especie auténtica de Caoba (*Swietenia Macrophylla*), Cedro (*Cedrela Oderata*), Arce Tropical y Álamo, tradicionales en la fabricación de muebles de calidad, entre otras especies conocidas. Madera sólida en tabla aserrada y seleccionada para convertirla en Tablero Alistonado (endpanel) según el libro "Forest Product Laboratory U.S.A.", Departamento de Agricultura U.S.A. y la Junta Reguladora de Especificaciones de Puerto Rico.

Largo o ancho
8-12-16-24-30-36 pies

Distancia entre topes-tapas
36-48-60-72-96 pulgadas

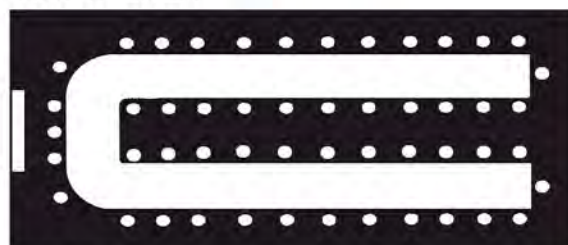
Profundidad de topes-tapas
30-36-48 pulgadas

Disponible en Clasificación AA Derivado de madera recubierto en chapa - "wood veneer".

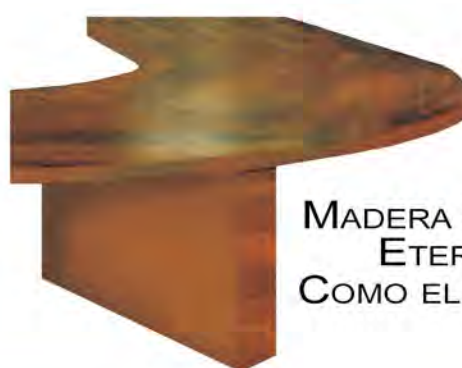


Espesor de tapa y patas
1-1/2" a 2"

VISTA AEREA



Mesa 12' prof. X 36' largo
Capacidad para 50 personas
Requiere espacio de 20' prof. X 44' largo
Mueble de Pared Opcional



MADERA SÓLIDA
ETERNA
COMO EL TIEMPO



J. SAAD NAZER INC.
TRES DÉCADAS FABRICANDO CON
DISEÑO Y TECNOLOGÍA



Madera Maciza
NO VIRUTA - NO PARTICLE BOARD
NO WOOD VENEER - NO PLYWOOD

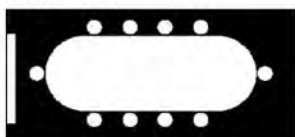


Espesor de tapa y patas
1-1/2"
Diámetro patas
12" a 18"

Mesa Monalisa Clasificación AAA
ML3672 36"prof. X 72"ancho
ML4080 40"prof. X 80"ancho
ML510 50"prof. X 10 pies ancho
ML516 50"prof. X 16 pies ancho
ML518 50"prof. X 18 pies ancho

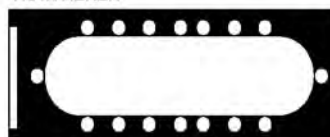
Disponible en Clasificación AA Derivado de madera recubierto en chapa - "wood veneer".

VISTA AEREA



Mesa 50" prof. X 10' largo
Capacidad para 10 personas
Requiere espacio de 12' prof. X 18' largo
Mueble de Pared Opcional

VISTA AEREA



Mesa 50" prof. X 16' largo
Capacidad para 16 personas
Requiere espacio de 12' prof. X 24' largo
Mueble de Pared Opcional



Bibliotecas Serie Jesús II (JII)
Serie Radial
Serie Caribe Futurista

Clasificación AAA
Clasificación AA - A
Clasificación B



Biblioteca Laminada

Serie Caribe Futurista

CFB3684-6..... 36x84- 6
CFB3672-5..... 36x72- 5
CFB3660-4..... 36x60- 4
CFB3648-3..... 36x48- 3
CFB3636-2..... 36x36- 2
CFB3030-2..... 36x30 2

1" Espesor
NO 1/2" - 5/8" - 3/4"



CFB3684

CFB3672

CFB3660

CFB3648

Biblioteca Piramidal
Tradicional



Madera Prensada Grado Industrial laminado en melamina (Particle Board Industrial Grade Laminated).

Clasificación A - Espesor 1"

Serie Jesús III
Madera sólida Clasificación AAA
JIIMS366012-6 36x84- 6
JIIMS367212-5 36x72- 5
JIIMS368412-4 36x60- 4



1" Espesor
NO 1/2" - 5/8" - 3/4"

RAA3684

RAA3672

RAA3660

RAA3648

RAA3636

RAA3030

Biblioteca Enchapada Clasificación AA

RAA3684-6..... 36x84- 6
RAA3672-5..... 36x72- 5
RAA3660-4..... 36x60- 4
RAA3648-3..... 36x48- 3
RAA3636-2..... 36x36- 2
RAA3030-2..... 36x30-2

Disponible en RA y MS.

Biblioteca Neoclásica



Serie Jesús II
madera sólida Clasificación AAA
JIIMS163684-4T2P ...36x84-4

Fibra Densa de Madera MDF Grado Industrial recubierta en chapa de madera preciosa (Medium Density Fiber Industrial Grade Selected Wood Veneers) Clasificación AA o Madera Prensada Grado Industrial recubierta en chapa de madera preciosa (Particle Board Industrial Grade Selected Wood Veneers) Clasificación A. Fabricada según normas internacionales y la Junta Reguladora de Especificaciones de Puerto Rico.

Serie Jesús I (JI) Clásico Romano

Clasificación AAA

J.SAAD NAZER Inc.

Especificaciones Técnicas: Mesas de fuerte construcción integrando patas y tope - 1" a 4" en sólida unión de agarre propio de la madera y mecánico. Herraje resistente al uso y la oxidación, con refuerzos transversales, plataformas, platinas y marcos uniendo y estructurando todos sus componentes. Clasificación AAA. Pintura aplicada en cabina presurizada luego de 3 capas de laca, previo proceso de lija, tinte, fijador, tapa-poro y tonificador complementando la exótica belleza de la madera. **Madera Sólida** secada al horno a un 8% de humedad promedio, especie auténtica de Caoba (*Swietenia Macrophylla*), Cedro (*Cedrela Oderata*), Arce Tropical y Álamo, tradicionales en la fabricación de muebles de calidad entre otras especies conocidas. Madera sólida en tabla aserrada y seleccionada para convertirlo en tablero alistonado (endpanel), según el libro "Forest Product Laboratory U.S.A.", Departamento de Agricultura U.S.A. y la Junta Reguladora de Especificaciones de Puerto Rico.



Mesa redonda Clasificación AAA

- CR 4 48" diámetro
- CR 5 60" diámetro
- CR 6 72" diámetro



Detalle de madera por diestros ebanistas.



Mesa de Conferencia Clásico Romano

CR 4080-15 Medidas: 40" prof. X 80" ancho X 28'-30" alto
 CR 40510-15 Medidas: 40" prof. X 120" ancho X 28'-30" alto
 CR 514-15 Medidas: 60" prof. X 168" ancho X 28'-30" alto
 CR522-15 Medidas: 50" prof. X 224" X 28"-30" alto

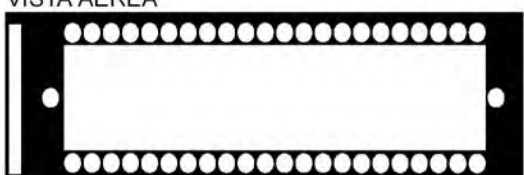
Tapa-Tope 1-1/4" a 1-1/2" de espesor.
 Pata de 2", 3" y 4" de espesor.

VISTA AEREA



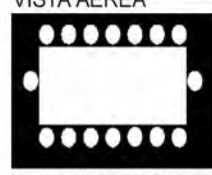
Mueble de Pared Opcional
 Mesa 5' prof. x 22' largo
 Capacidad para 24 personas
 Requiere espacio
 13' prof. x 30' largo.

VISTA AEREA



Mueble de Pared Opcional
 Mesa 6' prof. x 46' largo
 Capacidad para 50 personas
 Requiere espacio
 14' prof. x 54' largo

VISTA AEREA



Mueble de Pared Opcional
 Mesa 5' prof. x 16' largo
 Capacidad para 16 personas
 Requiere espacio
 12' prof. x 24' largo

J. SAAD NAZER INC.

TRES DÉCADAS FABRICANDO CON
 DISEÑO Y TECNOLOGÍA



Madera Maciza

NO VIRUTA - NO PARTICLE BOARD
 NO WOOD VENEER - NO PLYWOOD



Armarios Diseño Clásico Romano y Neoclásico Armarios Diseño Contemporáneo

Clasificación AAA
Clasificación AA



Modelo CR602472AR **Clasificación AAA**
Armario Ropero de usos múltiples con puertas.
Medidas: 60"A x 24"P x 72"A.



Modelo CR482472
48"A x 24"P x 72"Alto



Modelo CR482444
48"A x 24"P x 44"Alto



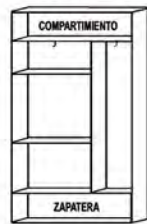
Diseño Clásico Romano

Modelos:
CR602472A-Armario
CR482472R-Ropero
CR482444A-Armario



36"A x 24"P x 72"Alto
Diseño Contemporáneo

Ropero



CAL203644



CAL203630



CAL203654



NAL203654



NAL203644



NAL203630

Diseño Neoclásico

ARCHIVO LATERAL DISEÑO NEOCLÁSICO CLASIFICACIÓN AAA

Archivo lateral de madera con suspensión y llave, sistema de correderas con capacidad de 125 lbs. fabricado en madera sólida.

Modelo NAL203630 2 gavetas

Medidas: 20"P x 36"A x 30"A

Modelo NAL203644 3 gavetas

Medidas: 20"P x 36"A x 44"A

Modelo NAL203654 4 gavetas

Medidas: 20"P x 36"A x 54"A

Diseño Contemporáneo

ARCHIVO LATERAL DISEÑO CONTEMPORÁNEO CLASIFICACIÓN AA

ARCHIVO LATERAL DE MADERA CON SUSPENSIÓN Y LLAVE, SISTEMA DE CORREDERAS CON CAPACIDAD DE 125 LBS. FABRICADO EN MADERA SOLIDA.

MODELO CAL203630

2 GAVETAS

MEDIDAS: 20"P X 36"A X 30"A

MODELO CAL203644

3 GAVETAS

MEDIDAS: 20"P X 36"A X 44"A

MODELO CAL203654

4 GAVETAS

Proceso de Fabricación, Pintura y Empaque: Unión-Acoplamiento de todas sus partes debidamente procesadas con rebaje, acompañamiento, espiga y ranuración uniendo borde con borde con cola especial por medio de plantillas y prensas industriales. **GAVETAS** en madera maciza 1/2"-5/8" de espesor compuesta de frente (1), piso (1), lados (2), fondo (1) integrados mediante sistema machimbrado de espiga y ranuración o cola de milano produciendo una fuerte construcción y alineamiento. Capacidad 160-220 lbs. **Clasificación AA**. Las mismas especificaciones de construcción pero en fibras densas de madera MDF (Medium Density Fiber) encapada. **Pintura** aplicada en cabina presurizada luego de 3 capas de laca, previo proceso de lija, tinte, fijador, tapa-poro y tonificador, complementando la belleza de la madera. **Armado y empacado** en fábrica por obreros diestros, bajo control de calidad, utilizando equipos industriales. **14**

J. SAAD NAZER INC.

TRES DÉCADAS FABRICANDO CON
DISEÑO Y TECNOLOGÍA



Madera Maciza

NO VIRUTA - NO PARTICLE BOARD
NO WOOD VENEER - NO PLYWOOD

Especificaciones Técnicas de Armarios y Archivos Laterales SERIE CLÁSICO ROMANO y NEOCLÁSICO: Material: Clasificación AAA. Fabricados en **MADERA SOLIDA**, secada al horno a un 8% de humedad promedio. Especie auténtica de Caoba (*Swietenia Macrophylla*), Cedro (*Cedrela Oderata*), Arce Tropical y Álamo, tradicionales en la fabricación de muebles de calidad, entre otras especies conocidas. Madera sólida en tabla aserrada y seleccionada para convertirla en tablero alistonado (endpanel) según el libro "Forest Product Laboratory U.S.A.", Departamento de Agricultura U.S.A. Procesada con técnica de ingeniería y control de calidad, con maquinarias industriales según diseño y especificaciones solicitadas por la Junta Reguladora de Especificaciones del Gobierno de Puerto Rico, entre otras normas internacionales. Partes y componentes aprobados por ANSI y BIFMA. TABLERO de 1-1/4" de espesor nominal, medidas fondo 20"-24", anchos 24"-30"-36"40". SERIE CONTEMPORÁNEA: Clasificación AA. Fabricados en fibras densas de madera MDF recubierta en chapa.

Serie Jesús VI J(VI) Europa Tradicional

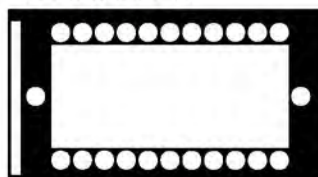
Clasificación AAA



Especificaciones Técnicas: Mesas de fuerte construcción integrando patas y tope - 1" a 4" en sólida unión de agarre propio de la madera y mecánico. Herraje resistente al uso y la oxidación con refuerzos transversales, plataformas, platinas y marcos uniendo y estructurando todos sus componentes. Clasificación AAA. Pintura aplicada en cabina presurizada luego de 3 capas de laca, previo proceso de lija, tinte, fijador, tapa-poro y tonificador complementando la exótica belleza de la madera. **Madera Sólida** seca al horno a un 8% de humedad promedio, especie auténtica de Caoba (Swietenia Macrophylla), Cedro (Cedrela Oderata), Arce Tropical y Álamo, tradicionales en la fabricación de muebles de calidad, entre otras especies conocidas. Madera sólida en tabla aserrada y seleccionada para convertirla en tablero alistonado (endpanel) según el libro "Forest Product Laboratory U.S.A.", Departamento de Agricultura U.S.A. y la Junta Reguladora de Especificaciones de Puerto Rico.



VISTA AEREA



Mesa 5' prof. X 22' largo
Capacidad para 24 personas
Requiere espacio de
14' prof. X 30' largo
Mueble de Pared Opcional.

Mesa rectangular Clasificación AAA

De 28"-30" alto

Modelo ET48 48"prof. X 90"ancho

Modelo ET510 50"prof. X 10' ancho

Modelo ET514 60"prof. X 18' ancho

Modelo ET522 60"prof. X 22' ancho

Tapa-Tope 2" de espesor

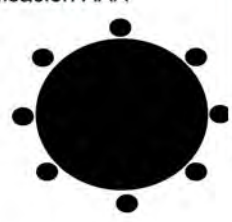
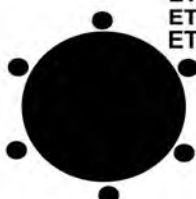


Mesa redonda Clasificación AAA

ET4 48"diámetro

ET5 60"diámetro

ET7 72"diámetro



Mesa 60"diámetro
Capacidad para 6 personas
Requiere espacio
de 12' X 14'

Mesa 84"diámetro
Capacidad para 8 personas
Requiere espacio
de 10' X 15'



Detalle de Pata
Europa Tradicional

J. SAAD NAZER INC.
TRES DÉCADAS FABRICANDO CON
DISEÑO Y TECNOLOGÍA



Madera Maciza

NO VIRUTA - NO PARTICLE BOARD
NO WOOD VENEER - NO PLYWOOD



Serie Proyectos Especiales

Fabricados en madera, pulgada a pulgada, maciza auténtica, secada al horno a un 8% de humedad promedio, y metal, acero enrollado en frío (cold roll), o combinado.

Clasificación AAA



Diseñe Usted y Nosotros Fabricamos o Diseñamos y Fabricamos para Usted

Jesús II Mesa de Laboratorio
Clasificación AAA Madera Sólida
JIIMS368834PE
Medidas: 36"P x 88"A x 34"A.
Con 1 pedestal 36"P x 24"A,
doble puerta, patas 2" cuadradas,
toma corriente, tapa-tope en
laminado especial.
Disponible en Fenólico o
Melamina
Disponible en fibras densas de madera MDF
Jesús II (JII) Clasificación AA



Jesús II Mesa de Laboratorio
Clasificación AAA Madera Sólida
JIIL244836F2PL
Medidas: 24"P x 48"A x 36"A. Con
1 fregadero de acero inoxidable,
puerta deslizable, ruedas con freno, 1
bomba con 2 botellas de 19 litros, un
receptáculo doble con extensión de
25 pies. Disponible en Fenólico o
Melamina.
Disponible en fibras densas de madera MDF
Jesús II (JII) Clasificación AA



Jesús II Mesa de Laboratorio
Clasificación AAA Madera Sólida
JIIMS367230L
Medidas: 36"P x 72"A x 30"A. Con
4 patas con protectores plásticos,
tapa-tope en laminado especial.
Disponible en Fenólico o Melamina
Disponible en fibras densas de madera MDF
Jesús II (JII) Clasificación AA

Muebles para Laboratorios

Disponible tope-tapa en Fenólico

Muebles para Salas Judiciales, Asambleas Legislativas y Municipales

J. SAAD NAZER INC.
TRES DÉCADAS FABRICANDO CON
DISEÑO Y TECNOLOGÍA



Madera Maciza

NO VIRUTA - NO PARTICLE BOARD
NO WOOD VENEER - NO PLYWOOD



Mobiliario ilustrado para jurado
Fabricado en madera sólida.
Clasificación AAA

Serie Jesús I (JI) Diseño Clásico Romano
Muebles para varias generaciones

Clasificación AAA
Símbolo del Exito

Serie Jesús (JI) Clásico Romano. Diseño Clásico Romano CLASIFICACION AAA. Mobiliario Clásico Tradicional fabricado solamente en madera de Caoba, Roble pulgada a pulgada maciza, seca a un 8% de humedad. Madera elaborada técnica y artesanalmente, donde la alta tecnología y la destreza tradicional del ebanista ofrecen un mobiliario símbolo de la Europa Tradicional.



Credenza Escritorio
24"prof. x 60"ancho x 30"alto tope x 72" alto.
Biblioteca "Hutch" 24"prof. x 58"ancho x 18" alto
con 4 puertas.

Armario Ropero de usos múltiples
24"prof. x 60"ancho x 72"alto. 4 puertas.

Modelo J1R 121416
Armario, TV y 4 Puertas
Medidas: 23"prof. x 48"ancho x 72" alto

Modelo 2156 Clasificación AAA Unidad de pared
Clásico Romano, Medidas 2' prof. x 12' ancho x 6' alto.

Unidad de Pared 14' ancho
y Escritorio



J. SAAD NAZER INC.

TRES DÉCADAS FABRICANDO CON
DISEÑO Y TECNOLOGÍA



NO VIRUTA - NO PARTICLE BOARD
NO WOOD VENEER - NO PLYWOOD



DISEÑO EXCLUSIVO
TIRADOR EN MADERA
SERIE CLÁSICO ROMANO

DISEÑO NEOCLÁSICO - ROMANO

Modelo AL203630 Clasificación AA
Archivo lateral de madera de 2 gavetas con suspensión y llave, sistema de corredera con capacidad de 125 libras
fabricado en madera sólida
Medidas: 20" prof. x 36" ancho x 30" alto



Ver especificaciones en páginas 40 y 41

Serie Asamblea Proyecto Especial Diseño Neoclásico Clasificación AAA
Fabricado en madera sólida auténtica, seca al horno al 8% de humedad promedio.

¡Sí! MADERA SÓLIDA

NO Panel Contraenchapado (Plywood) **NO** Viruta (Particle Board)



Asamblea 6O Presidencial
Medidas 30-36"P x 16'A x 36"A
Capacidad 6 personas
Superficie de trabajo 29"Px30"A



Asamblea 3O Presidencial
Medidas 30-36"P x 90"A x 36"A
Capacidad 3 personas
Mobiliario diseñado en forma octagonal.

Asamblea 2O Deponentes
Medidas 30-36"P x 72"A x 36"A
Capacidad 2 personas

J. SAAD NAZER INC.

TRES DÉCADAS FABRICANDO CON
DISEÑO Y TECNOLOGÍA



Madera Maciza

NO VIRUTA - NO PARTICLE BOARD
NO WOOD VENEER - NO PLYWOOD



Asamblea Podio
Medidas 20"Px32"Ax36"A
Capacidad 1 persona



Escritorio
Módulo
Asamblea

Asamblea Legislador
Medida 30"Px40Ax36"A
Capacidad 1 persona

Asamblea 4O Presidencial
Medidas 30-36"P x 12'A x 36"A
Superficie de trabajo 29"P x 30"A
Capacidad 4 personas



Especificaciones Técnicas: Mobiliario de fuerte construcción integrando patas, pedestales, paneles frontales, tapa-tope de 1" a 3" en sólida unión de agarre propio de madera y mecánico, herraje resistente al uso y la oxidación con refuerzos transversales, plataformas, platinas y marcos uniendo y estructurando todos sus componentes. Clasificación AAA. Pintura aplicada en cabina presurizada luego de 3 capas de laca, previo proceso de lija, tinte, fijador, tapa poro y tonificador complementando la exótica belleza de la madera. Madera sólida seca al horno a un 8% de humedad promedio, especie auténtica de Caoba (*Swietenia Macrophylla*), Cedro (*Cedrela Oderata*), Arce Tropical, Álamo y tradicionales en la fabricación de muebles de calidad entre otras especies conocidas. Madera sólida en tabla aserrada y seleccionada para convertirlo en Tablero Alistonado (endpanel) según el libro "Forest Product Laboratory U.S.A.", Departamento de Agricultura U.S.A. y la Junta Reguladora de Especificaciones de Puerto Rico.

EDUCANDO A PAPÁ CON GOTITAS DEL SABER. CLASIFICANDO LA MADERA.

Especificaciones Técnicas, según normas internacionales e institucionales, División de Diseño e Ingeniería de Fomento (PRIDCO), Junta Reguladora de Especificaciones de Puerto Rico. Un compendio tecnológico como ayuda para seleccionar muebles invirtiendo su dinero en lugar de malgastarlo en muebles de baja calidad y altos costos de reposición.

MATERIA PRIMA (INSUMO)

CLASIFICACIÓN AAA.

MADERA SÓLIDA.

Tabla aserrada de madera auténtica, seca y clasificada para ser transformada en tablero alistonado (end panel), según el Forest Products Laboratory U.S.A., Departamento de Agricultura U.S.A. 1) Se clasifica la madera, se seca al aire, separando cada tabla 1". 2) Se seca al horno de 7 a 15 días logrando una humedad promedio de 8%. 3) Se troza la madera longitudinalmente a la medida deseada, se lija por una cara y se replana la otra calibrándola o emparejándola a un espesor preciso. 4) Una vez dimensionada la madera a lo largo y grueso, se procede a dimensionarla nuevamente en tablas de 2 a 4" de ancho hilando la tabla para romperle los hilos de crecimiento que producen dobleces, ondulaciones o rajaduras. 5) Las tablas de 2" a 4" se unen soldando borde con borde por medio de prensas de alto tonelaje utilizando cola especial para obtener un panel o tablero sólido técnicamente conocido como panel alistonado (endpanel). 6) El proceso ha culminado y requiere devastarse ambas caras con lijadura industrial de alta precisión para lograr una superficie suave y de exótica terminación natural. 7) Finalmente se procesa el tablero alistonado (endpanel) en partes de madera sólida.

CLASIFICACIÓN AA.

MADERA AGLOMERADA EN FIBRAS DE MADERA MDF GRADO INDUSTRIAL RECUBIERTA EN CHAPA (MEDIUM DENSITY FIBER INDUSTRIAL GRADE- SELECTED WOOD VENEER). La madera sólida económica de distintas especies y con un máximo aprovechamiento de todas las partes del árbol, es triturada **convirtiéndose en fibras**. Estas se procesan con polímero o resina Urea-Formol mezclando ambos productos y vertiéndola en prensas industriales durante 2 a 3 minutos a una temperatura de calor aproximado de 356 grados F hasta convertirla en un panel o tablero de múltiples medidas para ser recubierto en chapa de madera seleccionada (Selected Wood Veneer) cuya apariencia exterior es igual o parecida a la madera sólida.

CLASIFICACIÓN A.

MADERA AGLOMERADA EN PARTÍCULAS DE MADERA, VIRUTA, GRADO INDUSTRIAL RECUBIERTA EN CHAPA (PARTICLE BOARD INDUSTRIAL GRADE-SELECTED WOOD VENEER). La madera sólida económica de distintas especies y con un máximo aprovechamiento de todas las partes del árbol es triturada **convirtiéndose en partículas ó viruta** y procesándolas con polímero o resina

Urea-Formol se mezclan ambos productos y se vierten en prensas industriales durante 2 a 3 minutos a una temperatura de calor aproximado de 356 grados F hasta convertirla en un panel o tablero de múltiples medidas. Luego es recubierto en chapa de madera seleccionada (Selected Wood Veneer) cuya apariencia exterior es igual o parecida a la madera sólida.

CLASIFICACIÓN AB.

MADERA AGLOMERADA EN FIBRAS DE MADERA, MDF, GRADO INDUSTRIAL LAMINADA (MEDIUM DENSITY FIBER INDUSTRIAL GRADE- LAMINATED).

La madera sólida económica de distintas especies y con un máximo aprovechamiento de todas las partes del árbol es triturada **convirtiéndose en fibras** y se procesan con polímero o resina Urea-Formol se mezclan ambos productos y se vierte en prensas industriales durante 2 a 3 minutos a una temperatura de calor aproximado de 356 grados F hasta convertirla en un panel o tablero de múltiples medidas para ser laminada en melamina con impresión del diseño madera.

CLASIFICACIÓN B.

MADERA AGLOMERADA EN PARTÍCULAS DE MADERA, VIRUTA, GRADO INDUSTRIAL LAMINADA (PARTICLE BOARD INDUSTRIAL GRADE-LAMINATED).

La madera sólida económica de distintas especies y con un máximo aprovechamiento de todas las partes del árbol, es triturada **convirtiéndose en partículas o viruta** y se procesan con polímero o resina Urea-Formol mezclando ambos productos y vertiéndole en prensas industriales durante 2 a 3 minutos a una temperatura de calor aproximado de 356 grados F hasta convertirla en un panel o tablero de múltiples medidas para ser laminada en melamina impresa diseño madera.

PINTURA. ACABADO EN MADERA.

Existen procesos industriales aconsejables para la aplicación de pinturas y lacas. Es el método de acabado con pistolas industriales en cabina presurizada por secamiento horneado con el propósito de endurecer las superficies y fijar el glamor de los químicos aplicados. **Procesos:** 1) Se lija con una lija grano 80-120. 2) Se aplican dos capas simultáneas de tinte. 3) Se aplica un sellador para tapar el poro. 4) Se lija con lija fina grano 220. 5) Nuevamente se aplica tinte y sellador. 6) Se lija por segunda vez con lija grano 220. 7) Se aplican de 2 a 3 capas simultáneas de laca. 8) Se seca al horno durante 10 minutos.

	Madera Sólida Clasificación AAA	MDF-Fibra Clasificación AA	Particle Board-Viruta Clasificación A y B
Vida Útil	sobre 100 años	25 años aproximados	15 años aproximados
Absorción Humedad	No afecta	10%	18%
Hinchamiento-Agua	No afecta	3-5% 1 hora	8% 1 hora
Agarre Mecánico por lb.	300-400 lbs	180 lbs	160 lbs
Flexión	500-600 kg/cm ²	250 kg/cm ²	150 kg/cm ²
Resistencia-Abrasión	50%	80% chapa 100% laminado	80% chapa 100% laminado
Reparación	100%	20% aprox.	20% aprox.

Para Salas de Espera de Alto Tráfico



EFMT 17213227-11

Tapizado enterizo

Medidas 17"Px21-32"Ax27"A

EFMT 18213264-11

Tapizado enterizo

Medidas 18"Px21-32"Ax64"A



EFMT 17213227-1

Medidas

Asiento: 17-1/2"Px27"Ax15-1/2"A

Espaldar: 21-3/8"Ax30-1/2"A



EFA-182031-4 Tapizado

Medidas:

Asiento: 18-1/2"Px93"Ax15-1/2"A

Espaldar: 30-3/4"Ax93"A



EFMT 18213296-4

Medidas 17"Px21-32"Ax96"A



EFA-182031-1 Tapizado

Medidas:

Asiento: 18-1/2"Px27"Ax15-1/2"A

Espaldar: 22"Ax30-1/2"A

Diseñado para Confort y Elegancia

Especificaciones Técnicas para Serie ExtraFuerte: Patas, brazos y marco del asiento y espaldar fabricados en aluminio fundido tricromado de excelente calidad. Asiento y espaldar en lámina de acero calibre 16-22 tratado, perforado y forjado anatómicamente. Barra Transversal (Traviesa) en acero rectangular 2"-3" calibre 14 estructurando el sofá para resistir el alto tráfico. Tapicería en densa espuma de goma 1.5- 1.8mm. Tela lavable resistente a la flama según CALIFORNIA TEST. Pintura horneada de 320 grados a 400 grados de temperatura en polvo (powder coating) o alto contenido sólido (high solid) previo tratamiento químico de limpieza y fosfatación produciendo una superficie con acabado de bello colorido resistente al uso normal, rayosos y moho. **Armado y Empacado** en fábrica por obreros diestros bajo control de calidad utilizando equipos industriales.



Modelo JSN1

Medidas: 22-28"Px21-31"Ax22-36"A



Modelo JSN1, JSN2, JSN3 Clasificación AAA

Sofá Reina Ana 1, 2 y 3 puestos. Estructura interior en madera tratada y patas en madera sólida de caoba o roble. Tapicería en densa espuma de goma y tela lavable resistente a la flama.

Medidas: 22-26"Px50-62"Ax22-36"A



Modelo Librero Cuadrado (book display)

Medidas 24"prof.x24"anchox24"alto



Modelo 1 JSNRA, 2 JSNRA, 3 JSNRA Clasificación AAA

Sofá Reina Ana 1, 2 y 3 puestos. Estructura interior en madera tratada y patas en madera sólida de caoba o roble. Tapicería en botones (capitoneado) en densa espuma de goma y tela lavable resistente a la flama.

Medidas: 22-28"Px70-82"Ax22-36"A



Modelo V1, V2, V3 Clasificación A Sofá Victoriano de 1, 2 y 3 puestos. Estructura interior en madera tratada, patas y brazos en madera sólida de caoba o roble. Tapicería con botones (capitoneado) en densa espuma de goma y tela lavable resistente a la flama.

Medidas: 23-30"Px70-82"Ax28-44"A



Modelo V1

Medidas: 23-30"Px22-32"Ax28-44"A

Especificaciones Técnicas para Butacas, Sillas y Sofá: **MADERA SOLIDA**, seca al horno a un 8% de humedad promedio, especie auténtica de Caoba (*Swietenia Macrophylla*), Cedro (*Cedrela Oderata*), Arce Tropical y Álamo, tradicionales en la fabricación de muebles de calidad entre otras especies conocidas. Madera sólida en tabla aserrada y seleccionada para convertirla en tablero alistonado (endpanel) según el libro "Forest Product Laboratory U.S.A., Departamento de Agricultura U.S.A. y la Junta Reguladora de Especificaciones de Puerto Rico. Estructura interior en madera tratada contra termitas, unida con agarre machimbrado o mecánico, revestida en bandas, resortes (springs) y espuma de goma de alta densidad 1.5-1.8 mm, resistente a la flama. Tapicería cosida, capitoneada, según normas de alta tapicería tradicional. Tela lavable resistente a la flama según CALIFORNIA TEST. Bases, patas y brazos en caoba auténtica o cedro. Procesada en maquinarias industriales y terminada artesanalmente por expertos ebanistas y tapiceros. **Pintura** aplicada en cabina presurizada luego de 3 capas de laca, previo proceso de lija, tinte, fijador, tapa-poro y tonificador complementando la belleza de la madera. **Armado y empacado** en fábrica por obreros diestros utilizando equipos industriales.



Modelo 9000 Clasificación AAA
Butaca Ejecutiva Clásico Romano espaldar alto o mediano. Diseño tradicional con brazos y base en madera sólida de caoba o roble. Tapicería con botones (capitoneada) en densa espuma de goma y tela lavable resistente a la flama.

Medidas:
18-24"Px18-23"Ax28-44"A

Modelo 9200 P Clasificación AAA
Butaca Recibidor fija, espaldar alto o mediano. Diseño tradicional con brazos y base en madera sólida de caoba o roble. Tapicería sin botones en piel.

Medidas:
18-24"Px18-23"Ax28-44"A



Modelo 9200
Clasificación AAA
Butaca Recibidor fija, espaldar alto o mediano. Diseño Tradicional, patas en madera sólida de caoba o roble. Tapicería con botones (capitoneada) en densa espuma de goma y tela lavable resistente a la flama.

Medidas:
18-24"Px18-23"Ax28-44"A



**¡Sí! FABRICADA EN CAOBA
¡No! ACEPTE IMITACIONES**



Modelo 9400
Espaldar mediano



Modelo 9000 P Clasificación AAA
Butaca Ejecutiva Clásico romana, espaldar alto o mediano. Diseño Tradicional con base y brazos en madera sólida de caoba o roble. Tapicería sin botones en piel.

Medidas:
18-24"Px18-23"Ax28-44"A



Especificaciones Técnicas para Butacas, Sillas y Sofá: **MADERA SOLIDA**, seca al horno a un 8% de humedad promedio, especie auténtica de Caoba (*Swietenia Macrophylla*), Cedro (*Cedrela Oderata*), Arce Tropical y Álamo, tradicionales en la fabricación de muebles de calidad entre otras especies conocidas. Madera sólida en tabla aserrada y seleccionada para convertirla en tablero alistonado (endpanel) según el libro "Forest Product Laboratory U.S. A., Departamento de Agricultura U.S.A. y la Junta Reguladora de Especificaciones de Puerto Rico. Estructura interior en madera tratada contra termitas, unida con agarre machimbrado o mecánico y revestida en bandas, resortes (springs) y espuma de goma de alta densidad 1.5-1.8 mm, resistente a la flama. Tapicería cosida, capitoneada, según normas de alta tapicería tradicional. Tela lavable resistente a la flama según CALIFORNIA TEST. **Bases, patas y brazos** en caoba auténtica o cedro. Procesada en maquinarias industriales y terminada artesanalmente por expertos ebanistas y tapiceros. **Pintura** aplicada en cabina presurizada luego de 3 capas de laca, previo proceso de lija, tinte, fijador, tapa-poro y tonificador complementando la belleza de la madera. **Armado y empacado** en fábrica por obreros diestros bajo control de calidad utilizando equipos industriales.



Modelo C1, C2, C3 Clasificación AA
Sofá Contemporáneo 1, 2 y 3 puestos.
Estructura interior en madera tratada con
patas en madera sólida de caoba, roble o
álamo. Tapicería en densa espuma de goma
y tela lavable resistente a la flama.



Sofá Contemporáneo Modelo C3

Medidas:

22-28" P x 70-76" A x 22-34" Alto Espaldar
Butaca Contemporánea Modelo C1

Medidas:

22-28" P x 22-26" A x 22-34" Alto Espaldar



Modelo JSN - Luxe Clasificación AAA
Sofá Cama fabricado en caoba sólida,
tapicería en densa espuma de goma
y tela lavable resistente a la flama

JSN-Luxe

Medidas:

Asiento 24" P x 74" A
Espaldar: 19" A x 79" A



Modelo C11, C12, C13 Clasificación AA
Sofá Contemporáneo 1, 2 y 3 puestos.
Estructura interior en madera tratada con
patas en madera sólida de caoba, roble o
álamo. Tapicería en densa espuma de goma
y tela lavable resistente a la flama.

Sofá Cama

Medidas: 22-30" P x 70-72" A x 22-32" Alto Espaldar



Modelo C224 Clasificación AA
Butaca Recibidor fija Contemporánea.
Armazón en madera sólida de caoba,
roble o álamo. Tapicería en densa
espuma de goma y tela lavable resistente
a la flama.

Medidas C224:
Asiento: 18 1/2" P x 21 1/2-22" A
Espaldar: 19 1/4" A x 17 1/2" A

Especificaciones Técnicas para Butacas, Sillas y Sofá: **MADERA SOLIDA**, secada al horno a un 8% de humedad promedio, especie auténtica de Caoba (*Swietenia Macrophylla*), Cedro (*Cedrela Oderata*), Arce Tropical y Álamo, tradicionales en la fabricación de muebles de calidad entre otras especies conocidas. Madera sólida en tabla aserrada y seleccionada para convertirla en tablero alistonado (endpanel) según el libro "Forest Product Laboratory U.S.A.", Departamento de Agricultura U.S.A. y la Junta Reguladora de Especificaciones de Puerto Rico. Estructura interior en madera tratada contra termitas, unida con agarre machimbrado o mecánico revestida en bandas, resortes (springs) y espuma de goma de alta densidad 1.5-1.8 mm, resistente a la flama. Tapicería cosida, capitoneada, según normas de alta tapicería tradicional. Tela lavable resistente a la flama según CALIFORNIA TEST. **Bases, patas y brazos** en caoba auténtica o cedro. Procesada en maquinarias industriales y terminada artesanalmente por expertos ebanistas y tapiceros. **Pintura** aplicada en cabina presurizada luego de 3 capas de laca, previo proceso de lija, tinte, fijador, tapa-poro y tonificador complementando la belleza de la madera. **Armado y empacado** en fábrica por obreros diestros bajo control de calidad utilizando equipos industriales.



Modelo 7200 Clasificación AAA
Butacas Recibidor fijas, espaldar alto o mediano. Diseño Contemporáneo Neoclásico con patas en madera sólida de caoba o roble. Tapicería con botones (capitoneada) en densa espuma de goma y tela lavable resistente a la flama.

Medidas: 18-24"Px18-30"Ax28-44"Alto



Modelo 7400
Medidas: 18"-24"Px18"-23"Ax28"-36"



Modelo 7000 Clasificación AAA
Butacas Ejecutivas, espaldar alto o mediano. Diseño Neoclásico, con base en madera sólida de caoba o roble. Tapicería con botones (capitoneada) en densa espuma de goma y tela lavable resistente a la flama.

Medidas: 18-24"Px18-30"Ax28-44"Alto



Modelo C 2000 Clasificación AAA
Butacas Ejecutivas Contemporáneas con espaldar alto brazos y bases en madera sólida Caoba - Roble tapicería en densa espuma de goma y tela lavable resistente a la flama.

Medidas: 18-24"Px18-23"Ax22-48"Alto



Modelo C 2200 Clasificación AAA
Butacas Recibidor Contemporáneas fijas, armazón madera sólida Caoba, Roble y Álamo tapicería en densa espuma de goma y tela lavable resistente a la flama.

Medidas: 18 1/2"Px21 1/2-22"Ax 18-36"A



Especificaciones Técnicas para Butacas, Sillas y Sofá: **MADERA SOLIDA**, secada al horno a un 8% de humedad promedio, especie auténtica de Caoba (*Swietenia Macrophylla*), Cedro (*Cedrela Oderata*), Arce Tropical y Álamo, tradicionales en la fabricación de muebles de calidad, entre otras especies conocidas. Madera sólida en tabla aserrada y seleccionada para convertirla en tablero alistonado (endpanel) según el libro "Forest Product Laboratory U.S.A.", Departamento de Agricultura U.S.A. y la Junta Reguladora de Especificaciones de Puerto Rico. Estructura interior en madera tratada contra termitas, unida con agarre machimbrado o mecánico revestida en bandas, resortes (springs) y espuma de goma de alta densidad 1.5-1.8 mm, resistente a la flama. Tapicería cosida, capitoneada, según normas de alta tapicería tradicional. Tela lavable resistente a la flama según CALIFORNIA TEST. **Bases, patas y brazos** en caoba auténtica o cedro. Procesada en maquinarias industriales y terminada artesanalmente por expertos ebanistas. **Pintura** aplicada en cabina presurizada luego de 3 capas de laca, previo proceso de lija, tinte, fijador, tapa-poro y tonificador complementando la belleza de la madera. **Armado y empacado** en fábrica por obreros diestros bajo control de calidad utilizando equipos industriales.

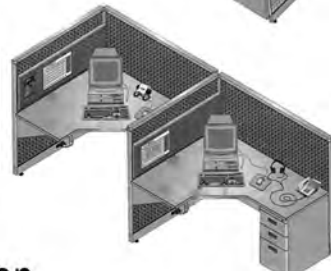
BUSCA EL SELLO...

Invierte en tí

Hecho en Puerto Rico



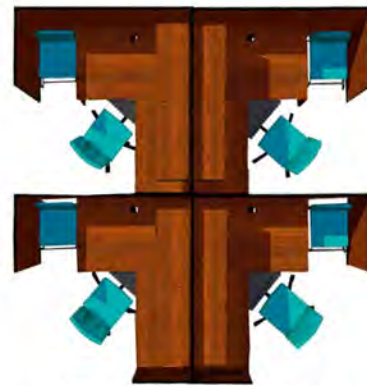
Línea Económica



Fabricado en
derivados de madera
laminada color cerezo

MEDIDAS:
24"P x 36"A
24"P x 45"A
24"P x 54"A

AHORRE
50%



Simple de Instalar

Compare Precio y Calidad con los Sistemas Modulares Importados

Especificaciones Técnicas: Paredes en derivados de madera recubiertos con chapa preciosa (wood veneer) o laminadas en plástico con terminación caoba o cerezo de espesor 1" a 2". Medidas: 24" Px 36"A, 24"P x 45"A, 24"P x 54"A. Altos 36", 48", 60" y 72". Pedestales en madera o metal con suspensión progresiva. Anaquele-Hutch" en derivado de madera recubierta en chapa o laminada en plástico terminación de caoba o cerezo con puertas.



Sistema Modular de Oficinas:

Estructuras: Espesor 1", 2" y 3". Calibre 14GA-16GA-18GA-22GA. Estructuras Monolíticas (Enterizas), Seccional (Tiles), Apilables (Stackable).

Sistema Eléctrico: Conducto eléctrico por todo lo ancho del panel, en su parte inferior, equipado con cajas eléctricas o a cualquier altura en el panel mediante plafones electrificados.

Pedestales y Gavetas: Calibre 20GA-22GA-24GA. Sobre suspensión progresiva (full suspension) con 23" de recorrido, capacidad de peso 75-100 lbs. (load rating 18"). Pueden ser fijos o rodantes.

Pintura: Los metales son sometidos a un tratamiento de fosfatación en 6 etapas para limpiar los metales de impurezas y permitir la adhesión de la pintura. Recibirán un tratamiento de base anticorrosivo para ser pintados con pintura epóxica en polvo mediante un sistema electrostático y horneados 350 grados Farenheit por 20 minutos aproximados.

Acústico: En material acústico de 2" de espesor tiene una tolerancia +/- 1" con reducción de sonido de NCR .85 (+/- .5) en concordancia con A.S.T.M. C423-66. Transmisión de pérdida de sonido (STL) de 25 a 29 desciveles en armonía con A.S.T.M. 9070.

Tela: Con pruebas de retardación de fuego Clase A según A.S.T.M. E-84-77 y NFPA #101 secc. 6-2114. Grado 3 Clase A según A.S.T.M. #84.

Superficies de trabajo (tapas y topes): En madera sólida, fibras densas de madera MDF (Medium Density Fiber) o partículas de madera grado industrial (Particle Board Industrial Grade), recubierto en chapa preciosa o laminado en plástico de alta densidad (high pressure). Espesor 3/4" (19mm), 1" (25.4mm) o 1-1/8" (30mm) con bordes propios o recubiertos en chapa o PVC ("T-Mold" a solicitud del cliente). Con diseños funcionales, curvos en forma de bahía, octagonal, que complementan la elegancia de un diseño con un práctico funcionamiento. Mesas de trabajo, Conferencias, Escritorios, Credenzas y otros relacionados. A solicitud del comprador, diseños económicos, rectangulares.

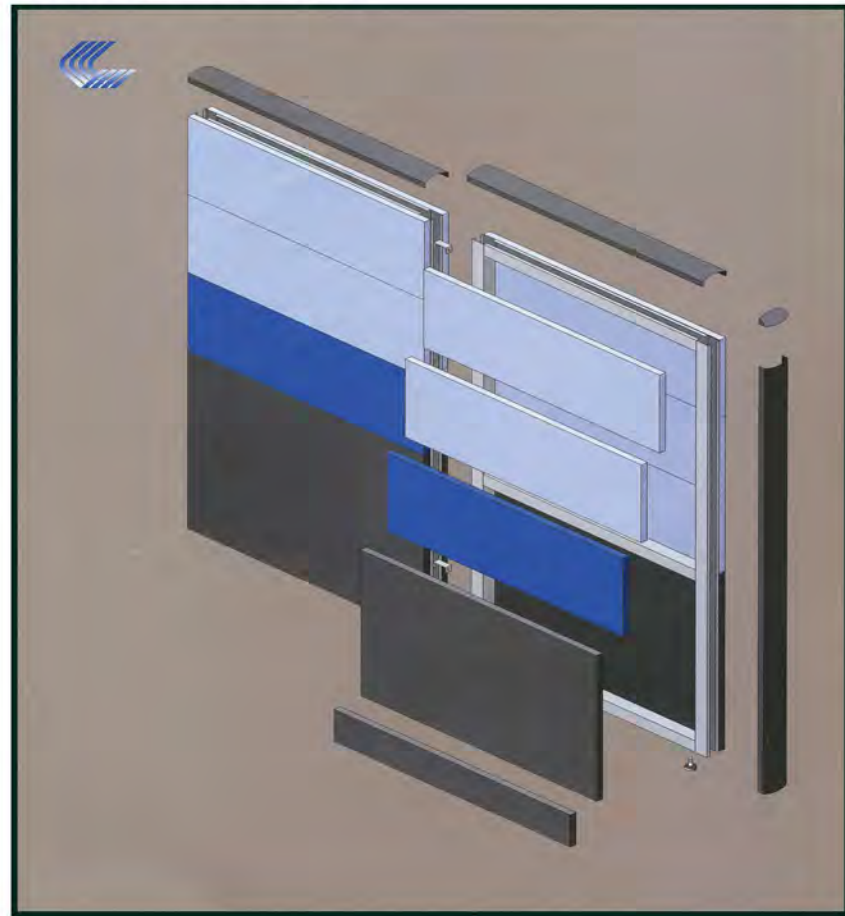
Bibliotecas "Hutch" extra fuertes con diseños curvos y elegantes tiradores.

Archivos, Bibliotecas, etc.: Archivos Verticales y Laterales, Bibliotecas abiertas y cerradas. Armarios y otros relacionados.

Sillonería: Butacas, Sillas y Sofá ergonómicos y otros relacionados.

Sistema Modular

Vivendi - el diseño innovador



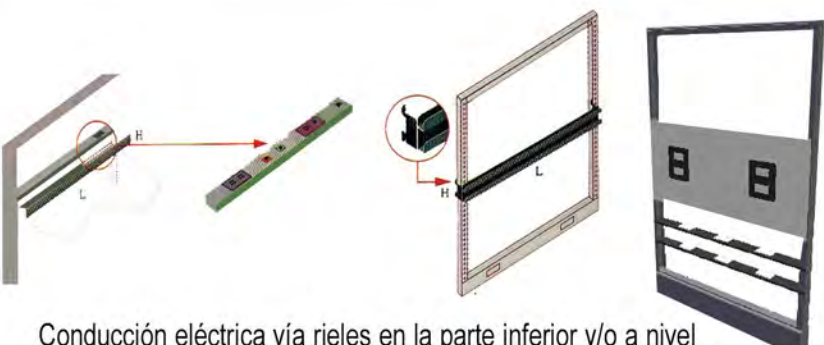
Sistema de Voz y Data



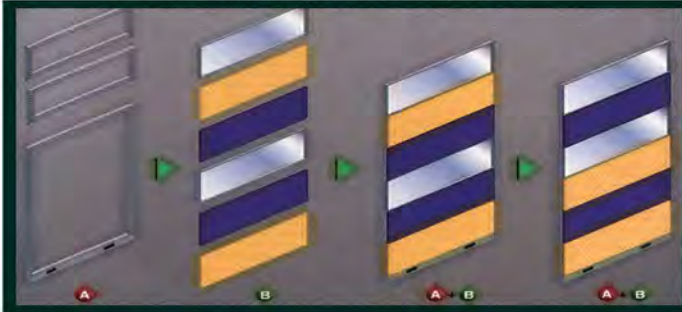
Sistema Eléctrico



Estructura monolítica y Estructura apilable



Conducción eléctrica vía rieles en la parte inferior y/o a nivel de la superficie de trabajo mediante plafones electrificados. Riel para conducción eléctrica en la parte inferior de la estructura.



Paneles seccionados (tiles) diseñados para que se sujeten perfectamente a la estructura. Fácil de armar. permite la combinación de colores con mucha versatilidad para reparar fácilmente el área afectada sin necesidad de cambiar el panel con su alto costo de reposición.



Pedestales
18"-20"-23" Prof.
Calibre 22

Módulos pedestales, anaqueles o bibliotecas aéreas, tablillas y demás accesorios modernos y de diseño curvo acorde con las necesidades de la oficina moderna.

Fuerte estructura monolítica o crescente acabada con pintura epóxica en polvo mediante un sistema electrostático y horneada a 350-400 grados de temperatura, previo tratamiento de fosfatación en 6 etapas para limpiar los metales de impurezas y permitir la adhesión de la pintura. Permite el crecimiento tanto en su ancho como en su altura.

Serie Jesús VI (JVI Leo)

Butacas y Sillas Ejecutivas Ergonómicas, base de aluminio-metal y controles ExtraFuertes para soporte y estabilidad.

Clasificación AAA



Modelo V95 Silla de espera sin brazos, estructura de acero sólido cromado integrado en una pieza monolítica. Asiento y espaldar en una pieza de polipropileno.

Disponibles Modelos:

V96 con brazos

V96-5 sofá-conjunto sin brazos

Medidas: 20" P x 17-31" Alto x 21" Ancho



Modelo Leo 1 Clasificación AA Extrafuerte

Butaca Ejecutiva Leo espaldar alto, Ergonómica Ortopédica, brazos ajustables de 3 posiciones horizontal, vertical y giratorio, mecanismo control de rodilla (knee tilt) asincro, base de metal 27"-28" de diámetro, tapicería en densa espuma de goma y tela lavable resistente a la flama



Sobrebraco
ajustable en
madera preciosa



Soporte
Lumbar



Sobrebraco
ajustable en
madera preciosa



Serie Jesús II Trineo (JII V90)

Butacas y sillas fijas visitantes fabricadas en tubo calibre 16 estructura con soldadura cosida

Clasificación AAA



Sofa V92-5T
Medidas: 19"Px17-32"Ax99A

Clasificación AAA



Radio
Ergonómico

Modelo V 92 Clasificación AAA Extrafuerte
Butacas Contrato Ergonómica Ortopédica recibidor, de metal con brazos de madera, patas reforzadas en forma de trineo, estructura unida con soldadura cosida en todas sus partes, armada en fábrica, tapicería en densa espuma de goma y tela lavable resistente a la flama.
Disponible V 93 sin brazos.

Medidas: 19" P x 17-32" Alto x 22 1/2" Ancho

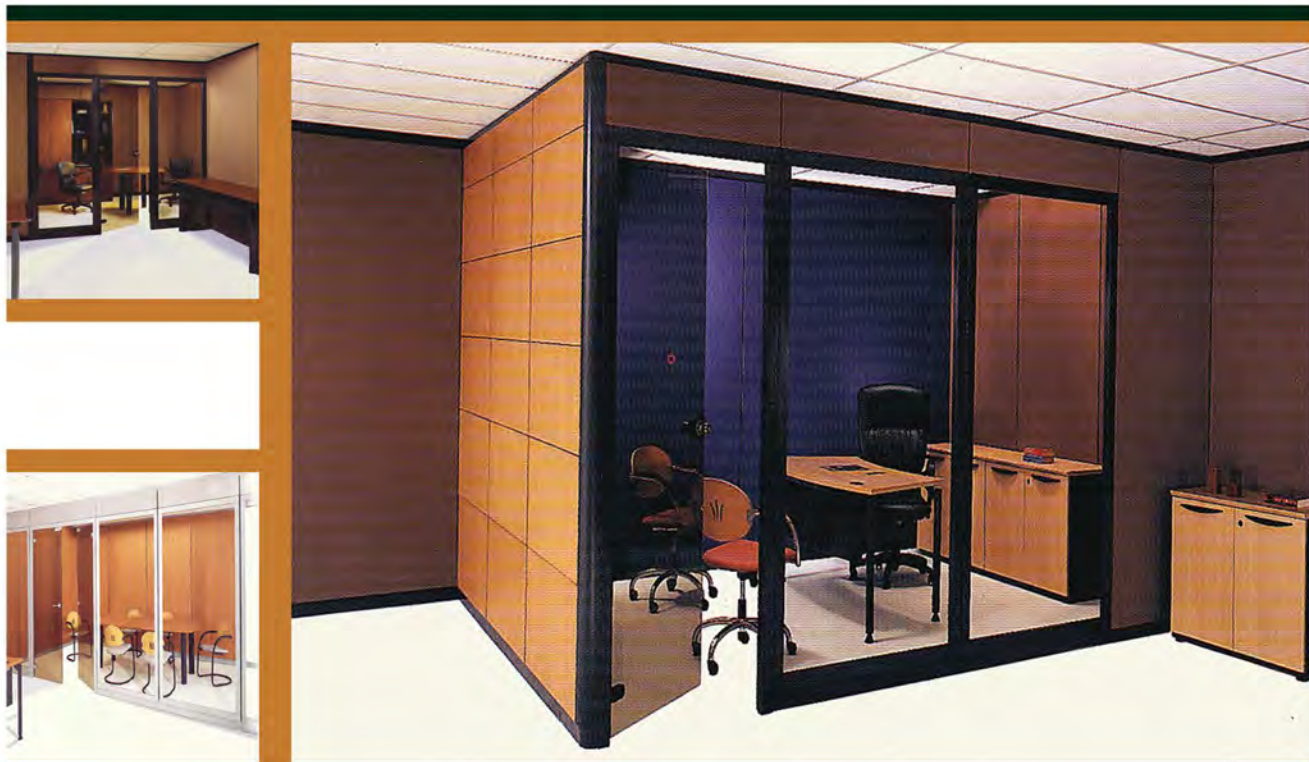
Láminas de acero laminado en frío bajo Norma ASTM A 366

Tubería mecánica de acero laminado en frío bajo Norma de Fabricación ASTM A 513

Especificaciones Técnicas: tubo de acero, redondo de 1" de diámetro, de primera calidad en calibre 14-16, fuerte resistencia, integrando patas, espaldar, brazos y refuerzos con soldadura cosida (MIG welding) punto a punto en hilo acero .035, produciendo estructura monolítica que permite estabilidad y confort. Planchas de metal calibre 14-16-18-20-22 transformadas en partes. **Pintura** en polvo horneada a 320 grados-400 grados de temperatura, previo tratamiento químico de limpieza y fosfatación produciendo uniforme acabado resistente al moho y los rayos. Espuma de goma de alta densidad 1.5-1.8 mm, tela lavable resistente a la flama (CALIFORNIA TEST). **Armado y empacado** en fábrica por obreros diestros bajo control de calidad utilizando equipos industriales.



Sistema Modular



Sistema Modular de Oficina (Open System)

Un conjunto de Clasificación AAA compuesto de:

- A)** Paredes seccionales o enterizas con reducción de sonido NCR 0.80.
- B)** Sistema eléctrico (data y voz) de múltiples opciones cuyas conexiones se encuentran debajo o encima de la superficie de trabajo (topes-tapas). Este innovador y versátil sistema de divisiones permite un crecimiento de piso a techo en otras medidas, rápido y fácil de instalar.

Diseños Avanzados de paredes de piso a techo

24"x72"
24"x60"
24"x48"
24"x36"
24"x24"



60"x36"x24"



60"x60"x24"



MESA AUXILIAR
48"



COUNTER
24", 36"



Diseños Avanzados de Paredes

Seccionadas de Piso a Techo.

Paredes de Piso a Techo rápidas para instalar y fáciles para desarmar.

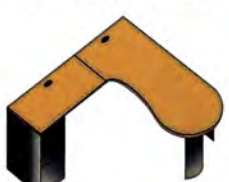
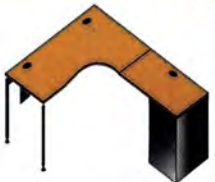
Son móviles para ser reubicadas de acuerdo a sus necesidades.

Su diseño permite fácil acceso a conexiones eléctricas de computación y telefonía.

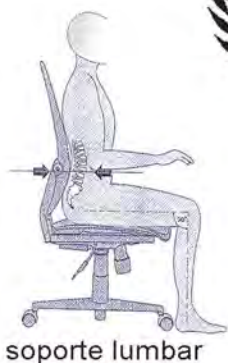
Estructuras de acero con paneles, puertas y ventanas intercambiables para ser instaladas de acuerdo con sus requerimientos.

Las paredes **Fast Walls** son una inversión amortizable de su empresa.

Superficies de Trabajo en distintas medidas y diseños.



Otros Modelos Disponibles



Modelo Leo 2 Clasificación AA
Extrafuerte Butaca Ejecutiva
Leo, espaldar mediano, Ergonómica
Ortopédica, brazos ajustables de
múltiples posiciones con un mecanismo
de rodilla (knee tilt), sincronizado
base de metal 27"- 28" de diámetro,
tapicería en densa espuma de
goma y tela lavable resistente
a la flama.



Modelo Leo 1 Clasificación AA ExtraFuerte
Butaca Ejecutiva Leo, espaldar alto, ergonómica
ortopédica con brazos ajustables de múltiples posiciones,
mecanismo control de rodilla (knee tilt) sincronizado,
base de metal 27"-28" de diámetro. Tapicerí en densa
espuma de goma y tela lavable resistente a la flama.

Mecanismo de rodilla (knee tilt)
sincronizado en grados en asiento y
espaldar con un control continuo de
inclinación y movimiento opcional giratorio.
Clasificación AAA ExtraFuerte.



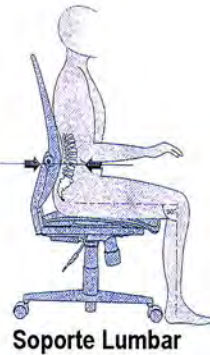
TECNOLOGÍA PARA LARGAS HORAS DE TRABAJO.

Modelo Clasificación	Asiento Ancho-Prof.-Grueso			Espaldar Ancho-Alto-Grueso			Base Metal-Aluminio	Mecanismo Extrafuerte	Espuma de Goma Alta Densidad	Tela California 320 Lavable
Leo 1 AAA	21"-24"	20"-21"	4"	21"	30"	3"	Dia 27-28"	Sincronizado-Knee Tilt	Densidad 1.5-1.8mm	Resistente a la flama
Leo 2 AAA	20"-23"	19"-20"	4"	20 1/2"	20 1/2"	3"	Dia 27-28"	Sincronizado-Knee Tilt	Densidad 1.5-1.8mm	Resistente a la flama
Leo 1 AAA-SB	21"-24"	20"-21"	4"	21"	30"	3"	Dia 27-28"	Sincronizado-Knee Tilt	Densidad 1.5-1.8mm	Resistente a la flama
Leo 2 AAA-SB	20"-23"	19"-20"	4"	20 1/2"	20 1/2"	3"	Dia 25-26"	Sincronizado-Knee Tilt	Densidad 1.5-1.8mm	Resistente a la flama

Disponibles otras medidas a solicitud.

- 1 - Control de tensión movimiento oscilante del asiento.
- 2 - Control para regular movimiento oscilante del asiento.
- 3 - Control neumático de ajuste de altura del asiento.
- 4 - Control automático continuo que fija ángulo de posición del asiento.
- 5 - Control automático continuo que libera movimiento oscilante del asiento.
- 6 - Control automático continuo que fija la posición del ángulo del espaldar.
- 7 - Control automático continuo para movimiento de reclinaje del espaldar.
- 8 - Control de ajuste de altura del espaldar.

Clasificación AAA



ASINCRON MULTIFUNCIONAL

8 posiciones ergonómicas ortopédicas

Modelo CG 223 Clasificación AAA Extrafuerte.
Butaca Ejecutiva Estelle con espaldar mediano, ergonómica ortopédica, sin brazos, mecanismo control asincrono de 3 posiciones extrafuerte AA con base de 25"-26" de diámetro, tapicería en densa espuma de goma y tela lavable resistente a la flama.

Modelo Clasificación	Asiento Ancho-Prof.-Grueso			Espaldar Ancho-Alto-Grueso			Base Metal-Aluminio	Mecanismo Asincrono-Extrafuerte	Espuma de Goma Alta Densidad	Tela California 320
Estelle CG220 AAA	20-24"	19-20"	4"	20-22"	28-30"	3"	Dia 27-28"	Multifuncional 8 controles	Densidad 1.5-1.8mm	Resistente a la flama
Estelle CG222 AAA	20-24"	19-20"	4"	22"	24-27"	3"	Dia 28-28"	Multifuncional 8 controles	Densidad 1.5-1.8mm	Resistente a la flama
Estelle CG223 AAA-SB	20-24"	19-20"	4"	22"	24-27"	3"	Dia 28-28"	Multifuncional 8 controles	Densidad 1.5-1.8mm	Resistente a la flama
Estelle CG224 AAA-SB	21-22"	18-19"	3"	19-20"	17-20"	3"	Dia 25-26"	Multifuncional 8 controles	Densidad 1.5-1.8mm	Resistente a la flama
Estelle CG225	21-22"	18-19"	3"	19-20"	17-20"	3"	Dia 25-26"	Multifuncional 8 controles	Densidad 1.5-1.8mm	Resistente a la flama

Disponibles otras medidas a solicitud.



Medida exterior; 96" ancho x 22" prof. x 29" alto

Modelo JSN5400

Tipo: Estructura con tubo 1" calibre 14.

Pintura Electrostática en Polvo

Medidas 22" ancho x 20" prof. x 22" altura.



Medida exterior; 80" ancho x 22" prof. x 29" alto

Modelo 1890-2, 1890-3, 1890-4, 1890-5 y 1890-6
Clasificación AA Sofá serie Contrato Ergonómica en metal de 2, 3, 4, 5 y 6 puestos, 1 o más puestos pueden ser sustituidos por la mesa integrada, con brazos en madera, patas reforzadas, estructurada con soldadura cosida, todas sus partes armada en fábrica, tapicería en densa espuma de goma y tela lavable resistente a la flama.



Modelo OV - 33

Medidas: asiento 18-21" Ancho x 18" Prof.
Espaldar 18" Ancho x 12"-15"Altura
Tapizado 2"-2 1/2" grueso.



Modelo OV - 32

Medidas: asiento 18-21" Ancho x 18" Prof.
Espaldar 18" Ancho x 12"-15"Altura
Tapizado 2"-2 1/2" grueso.

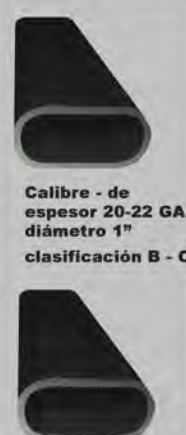


Modelo OV - 30ES

Medidas: asiento 18-21" Ancho x 18" Prof.
Espaldar 18" Ancho x 12"-15"Altura
Tapizado 2 1/2"-3" grueso.

Láminas de acero laminado en frío bajo Norma ASTM A 366
Tubería mecánica de acero laminado en frío bajo Norma de fabricación ASTM A 513

Especificaciones Técnicas: tubo de acero de primera calidad 14-16 GA, fuerte resistencia, integrando patas, espaldar, brazos y refuerzos con soldadura cosida "MIG welding", punto a punto en hilo acero .035, produciendo estructura monolítica que permite estabilidad y confort. Planchas de metal calibre 14-16-18-20-22 GA transformadas en partes. Pintura en polvo horneada a 320 grados-400 grados de temperatura, previo tratamiento químico de limpieza y fosfatación produciendo uniforme acabado resistente al moho y rayosos. Espuma de goma de alta densidad 1.5-1.8 mm, tela lavable resistente a la flama (CALIFORNIA TEST). Armado y empacado en fábrica por obreros diestros bajo control de calidad utilizando equipos industriales.



Serie Escolar Thermoset
Serie Oval
Serie Elíptica



Modelo Oval17CB-17"con brazo

Clasificación AAA
 Clasificación AAA
 Clasificación A



Refuerzo entre las patas debajo del asiento.



Modelo Oval 17-17"
 Modelo Oval 17CB-17"con brazos
 Modelo Oval 15-15"
 Modelo Oval 15CB-15" con brazos
 Estructura tubular calibre 16,
 armada en fábrica con puntos de
 soldadura cosida. Asiento y espaldar
 en plástico de inyección moldeado.

Medidas: Asiento 18-21" ancho x 15" prof.
 Espaldar 18" ancho x 12" - 15" altura



Modelo Sofá Oval 17-3

Medidas: Asiento 54-58"ancho x 15" prof.

Espaldar 12-16" de alto

Modelo Oval 17-4 4 puestos

Modelo Oval 17-5 5 puestos



Clasificación AAA
Patas Reforzadas

ExtraFuertes

Sillas Escolares ExtraFuertes.
 Asiento y espaldar en plástico
 duro 3/8"-5/8" (Thermoset).



Modelo AAEF17"THP
 Modelo AAEF15"THP
 Modelo AAEF13"THP

Modelo TH opción con parrilla.

Asiento:15"Prof.x15 1/2"anchox17-18"alto
 Espaldar: 13"Ancho x 6 1/2"-14"Alto



Clasificación AA
Patas Reforzadas

Estructura tubular calibre 16,
 armada en fábrica con puntos de
 soldadura cosida. Asiento y espaldar
 en plástico de inyección moldeado.

Modelo ELP 17 - 17"
 Modelo ELP 15 - 16"

Medidas: Asiento 13" ancho x 13" fondo
 Espaldar 13"ancho x 7"-15" altura



Clasificación B-C



Clasificación A



Clasificación AAA



Láminas de acero laminado en frío bajo Norma ASTM A 366

Tubería mecánica de acero laminado en frío bajo Norma de fabricación ASTM A 513

Especificaciones Técnicas: tubo de acero de primera calidad 14-16 GA, fuerte resistencia, integrando patas, espaldar, brazos y refuerzos con soldadura cosida (MIG welding), punto a punto en hilo acero .035, produciendo estructura monolítica que permite estabilidad y confort. Planchas de metal calibre 14-16-18-20-22 transformadas en partes. Pintura en polvo horneada a 320-400 grados de temperatura, previo tratamiento químico de limpieza y fosfatación, produciendo uniforme acabado resistente al moho y rayas. Plástico de inyección moldeado (polipropileno) o plástico duro moldeado (Thermoset). Tubo redondo, cuadrado, ovalado o elíptico. Armado y empacado en fábrica bajo control de calidad por equipos industriales y obreros diestros.

Modelo Jesús II (JII) Diseño Neoclásico Clasificación AAA
Muebles en Madera Sólida. Para varias generaciones.



Modelo JII 3672-33

Escritorio Ejecutivo Neoclásico
Clasificación AAA 4 gavetas medianas
2 gavetas archivo legal-carta, 1 gaveta
central con llave, cerrando el escritorio
Medidas 36"prof. X 72"ancho X 30"alto
Disponible JII 3060-33
Medidas: 30"prof. x 60"ancho x 30"alto



Mesa de Conferencias Rectangular

Modelo Neoclásico Tradicional
fabricada en madera sólida seca al
hornio al 8% de 28"-30"alto.

Madera sólida
Clasificación AAA

Modelo N3060 30"prof. X 60' ancho
Modelo N3672 36"prof. X 72"ancho
Modelo N4590 45"prof. X 90"ancho
Modelo N50120 50"prof. X 12"ancho

Viene de la pág. 42

Especificaciones Técnicas: CORREDERAS (load rating 18") calibre 16GA, suspensión progresiva (Full Extension), capacidad de peso de 100-120 lbs. para la gaveta de archivo y 75 lbs. para las gavetas medianas. **CERRADURA** con gaveta central y llave individual y barra de seguridad bloqueando las gavetas del pedestal. La profundidad del pedestal y la gaveta según las siguientes medidas de la **tapa (top)**.

ESCRITORIOS: 30"x60", 30"x66", 36"x72". El pedestal debe de tener 28" de profundidad x 27" alto x 12" ancho y las gavetas y correderas deben tener 25½" de profundidad y recorrido. **CREDENZAS:** 20"x40" y 20'X60" El pedestal debe de tener 18"-20" de profundidad x 27" alto x 12" ancho. Gavetas y correderas deben tener 18" de profundidad y recorrido. **TIRADORES** o aladeras en metal con terminación en bronce.



Modelo JII 2072-33P Credenza Ejecutiva

Neoclásica con llave. Clasificación AAA.
Con 4 gavetas medianas, 2 gavetas de
archivo legal-carta y 2 puertas.
Medidas: 20"prof.x 72"anchos 30"alto



J. SAAD NAZER INC.
TRES DÉCADAS FABRICANDO CON
DISEÑO Y TECNOLOGÍA



Madera Maciza

NO VIRUTA - NO PARTICLE BOARD
NO WOOD VENEER - NO PLYWOOD

Gaveta con recorrido
de cuerpo completo



Extrafuerte Doble Corredera
Pedestal 28", Gaveta 26" y Corredera de
cuerpo completo de 28" - 26" de
profundidad con capacidad de
100-120 lbs. Acepta archivo colgante



PATAS: en madera maciza (Clasificación AAA) en piezas enterizas de fuerte construcción integradas al pedestal elaboradas en la propia madera, rodapiés estilo neoclásico con diseño escalonado.

PANEL TRASERO: en panel en madera maciza (Clasificación AAA) espesor 1", altura 27" con diseño neoclásico calado en la misma madera, rodapiés estilo neoclásico con diseño escalonado.

PINTURA-ACABADO-HORNEADO: Pintura aplicada en cabina de pintura presurizada y horneada luego de 3 capas de laca, previo proceso de lija, tinte, fijador, tapa poro y tonificador, complementando la exótica belleza de la madera. **Armado y empacado** en fábrica por obreros diestros bajo control de calidad utilizando equipos industriales.

Serie Jesús I (JI) Diseño Clásico Romano Clasificación AAA

MUEBLES ETERNOS COMO EL TIEMPO - UN LEGADO A LA POSTERIDAD

Serie Jesús (JI) Clásico Romano. Diseño Clásico Romano CLASIFICACION AAA. Mobiliario Clásico Tradicional fabricado solamente en madera Caoba o Roble pulgada a pulgada maciza, seca a un 8% de humedad. Madera elaborada técnica y artesanalmente donde la alta tecnología y la destreza tradicional del ebanista ofrecen un mobiliario símbolo de la Europa Tradicional.



Modelo JI 2472-4P Credenza Ejecutiva
Clásico Romano Clasificación AAA con llave y
4 puertas Medidas 20"prof. X 72"ancho X 30"alto



Modelo JI 147142
Biblioteca "Hutch" Clásico Romano
Clasificación AAA con llave, 2 puertas
en madera, 2 puertas con cristales y
1 tablilla en el centro
Medidas 14"prof. X 71"ancho X 42"alto



Modelo JI 2472-33P Credenza Ejecutiva
Clásico Romano Clasificación AAA con llave,
4 gavetas medianas, 2 gavetas archivo legal-carta y
2 puertas Medidas 20"prof. X 72"ancho X 30"alto



Extrafuerte Doble Corredera
Pedestal 28", Gaveta 26" y Correderas de
cuerpo completo de 28" - 26" de
profundidad con capacidad de
100-120 lbs. Acepta archivo colgante
y carta-legal.

Especificaciones Técnicas de Escritorios, Retornos, Credenzas y Bibliotecas "Hutch" SERIE CLASICO ROMANO: Material: Clasificación AAA . Fabricados en **MADERA SOLIDA**, secada al horno a un 8% de humedad promedio. Especie auténtica de Caoba (*Swietenia Macrophylla*), Cedro (*Cedrela Oderata*), Arce Tropical y Álamo, tradicionales en la fabricación de muebles de calidad, entre otras especies conocidas. Madera sólida en tabla aserrada y seleccionada para convertirla en tablero alistonado (endpanel) según el libro Forest Product Laboratory U.S.A., Departamento de Agricultura U.S.A. Procesada con técnica de ingeniería y control de calidad, con maquinarias industriales según diseño y especificaciones solicitadas por la Junta Reguladora de Especificaciones del Gobierno de Puerto Rico, entre otras normas internacionales. Partes y componentes aprobados por ANSI y BIFMA.

TAPA (TOPE) de 1 1/4" de espesor nominal, medidas fondo 20"-24"-30"-36"-40", anchos 40"-48"-60"-66"-72"-80"

Proceso de Fabricación, Pintura y Empaque: Unión-Acoplamiento de todas sus partes debidamente procesado con rebaje, acomplamiento, espiga y ranuración uniendo borde con borde con cola especial por medio de plantillas y prensas industriales.

Pedestales, Gavetas y Cerradura: Carapacho ó Cuerpo del pedestal con 4 columnas sólidas 2 1/4" x 2 1/4" y de profundidad completa, según el ancho del tope, compuesto por 7 piezas en madera maciza (Clasificación AAA) de espesor 5/8" lados (2) con refuerzos transversales, superior (2) y trasero (2), piso (1) en piezas 5/8" de espesor y medida de 28" de profundidad x 27" alto x 12" ancho con borde rebajado y acoplado con unión propia de la madera, cola y refuerzos mecánicos en metal. GAVETAS en madera maciza 1 1/2"-5/8" de espesor compuesto de frente (1), piso (1), lados (2), fondo (1) integrado mediante sistema machimbrado de espiga y ranuración o cola de milano produciendo una fuerte construcción y alineamiento.

Continua en la pág. 41

MUEBLES ETERNOS COMO SU DISEÑO - SÍMBOLO DEL EXITO

Serie Jesús (JI) Clásico Romano. Diseño Clásico Romano CLASIFICACION AAA. Móvil Clásico Tradicional fabricado solamente en madera Caoba, Roble pulgada a pulgada maciza, seca a un 8% de humedad. Madera elaborada técnica y artesanalmente donde la alta tecnología y la destreza tradicional del ebanista ofrecen un mobiliario símbolo de la Europa Tradicional.



Viene de la pág. 40

CORREDERAS (load rating 18") calibre 16GA, suspensión progresiva (Full Extension), capacidad de peso de 100-120 lbs. para la gaveta de archivo y 50-75 lbs. para las gavetas medianas. CERRADURA con gaveta central y llave individual y barra de seguridad bloqueando las gavetas del pedestal. La profundidad del pedestal y la gaveta según las siguientes medidas de la tapa (top).

ESCRITORIOS: 36"x72", 40"x80". El pedestal debe de tener 28" de profundidad x 27" alto x 12" ancho y las gavetas y correderas deben tener 25½" de profundidad y recorrido. **CREDENZAS:** 24"X72". El pedestal debe de tener 18"-20" de profundidad x 27" alto x 12" ancho. Gavetas y correderas deben tener 18" de profundidad y recorrido. **TIRADORES:** en madera tallada, bronce estampado o aluminio con terminación en cobre.



J. SAAD NAZER INC.
TRES DÉCADAS FABRICANDO CON
DISEÑO Y TECNOLOGÍA



Madera Maciza
NO VIRUTA - NO PARTICLE BOARD
NO WOOD VENEER - NO PLYWOOD



Modelo JI 3672-33

Escritorio Ejecutivo Clásico Romano
Clasificación AAA 4 gavetas medianas
2 gavetas archivo legal-carta, 1gaveta
central con llave cerrando el escritorio
Medidas 36"prof. X 72"ancho X 30"alto

Clásico Romano

Fabricado en madera sólida auténtica,
pulgada a pulgada madera maciza,
seca al horno al 8% de humedad.
Símbolo exclusivo de JSN con
diseño de la Europa Tradicional.
Hecho por diestros artesanos
del Caribe.

PATAS: en madera maciza (Clasificación AAA) en piezas enterizas de fuerte construcción de 2" de grueso x 28" de alto y rodapies (zócalo) estilo clásico de 2-1/4" en las columnas y en la base de 2-1/2" en diseños calados en la parte vertical y en la parte horizontal con diseño escalonado tradicional.

PANEL TRASERO: en panel en madera maciza (Clasificación AAA) elaborado en la propia madera e integrado a los pedestales y rodapies escalonado diseño romano.

PINTURA-ACABADO-HORNEADO: Pintura aplicada en cabina de pintura presurizada y horneada luego de 3 capas de laca, previo proceso de lija, tinte, fijador, tapa poro y tonificador, complementando la exótica belleza de la madera. **Armado y empacado** en fábrica por obreros diestros bajo control de calidad utilizando equipos industriales.

Serie Jesús III (JIII) Modelo Reina Ana Clasificación AAA
Un tradicional y discreto diseño para la oficina-hogar



Serie Reina Ana - Diseño Reina Ana CLASIFICACION AAA ExtraFuerte. Mesas fabricadas solamente en madera de Caoba, Roble, Cedro, Álamo y otras. Madera secada al horno a un 8% de humedad. Fabricada y transformada con los estándares de alta tecnología. También se fabrican CLASIFICACION A en derivados de maderas de fibras densas (MDF) enchapado (wood veneer) a requerimiento del comprador.



Modelo RA Clasificación - AAA
Butaca con brazo Reina Ana o Silla sin brazo Reina Ana
Fabricada, pulgada a pulgada, en caoba maciza (*Swietenia Microphylla*).

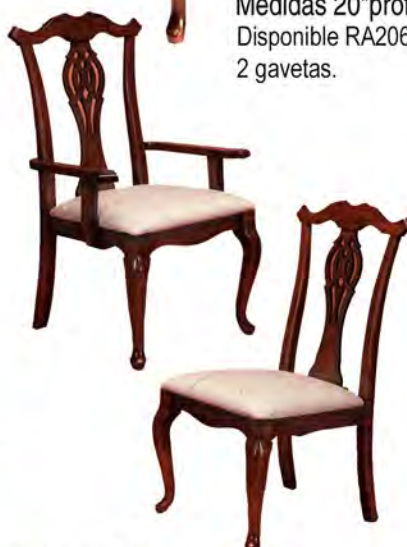


Modelo RA145842 Clasificación AAA
Biblioteca "Hutch"
Medidas 14"prof. X 58"ancho X 42"alto
4 puertas con cristal

Modelo RA306121 Clasificación AAA
Escritorio Ejecutivo, oficina hogar.
Medidas 30"prof. X 60"ancho X 28"-30"alto
2 gavetas medianas y 1 gaveta archivo con llave.



Modelo RA2060-4 Clasificación AAA
Credenza con 4 puertas.
Medidas 20"prof. X 60"ancho X 28"-30"alto
Disponible RA2060-22 con 2 pedestales de 2 gavetas.



Modelo RA Clasificación AAA
Butaca con brazos o silla sin brazos
fabricada en madera sólida 4 patas
cabriole, tapicería en densa espuma de
goma y tela lavable resistente a la flama.



Modelo RAM2445M
Clasificación AAA
Mesa especial
Medidas 24"prof. x 45"ancho
x 28-30"alto
Disponible en 18" prof.



Ver especificaciones técnicas en páginas 40 y 41.



NO VIRUTA - NO PARTICLE BOARD
NO WOOD VENEER - NO PLYWOOD

Serie Jesús II (JII) Neoclásico



Modelo N209684

Clasificación AAA-AA-A

Unidad de Pared Neoclásica fabricada en madera sólida, caoba, roble, arce o derivado de madera recubierto con chapas preciosas de madera auténtica. Medidas: 20"prof.x96"anchox84" alto. Unidad en 3 secciones.



Modelo JII 3066/2445-33

Escritorio Ejecutivo Neoclásico con Retorno Clasificación AAA, 2 gavetas de archivo, 1 gaveta central con llave cerrando el escritorio. Medidas Escritorio 30"prof. X 66"ancho X 30"alto. Retorno 24"prof. X 45"ancho X 30"alto.

Doble Corredera



Modelo JII 3066/2445-3P

Escritorio Ejecutivo Secretarial Neoclásico con Retorno Clasificación AAA, 2 gavetas medianas con llave, 1 gaveta de archivo legal-carta, 1 papelera. 1 gaveta central con llave cerrando el escritorio. Medidas 30"prof. X 66"ancho X 30"alto. Retorno 24"prof.x45"anchox27"alto



Extrafuerte

Pedestal 28", Gaveta 29", y Corredera de cuerpo completo de 28" - 26" de profundidad con capacidad de 100-120 lbs. Acepta archivo colgante carta legal.



Modelo JII 147142

Biblioteca "Hutch" Neoclásica Clasificación AAA con llave, 2 puertas en madera, 2 puertas en cristal y 1 tablilla en el centro. Medidas 14"prof. X 71"ancho X 42"alto



J. SAAD NAZER INC.

TRES DÉCADAS FABRICANDO CON
DISEÑO Y TECNOLOGÍA



Madera Maciza

NO VIRUTA - NO PARTICLE BOARD
NO WOOD VENEER - NO PLYWOOD



Vista frontal con detalle artesanal calado en la propia madera

Proceso de Fabricación, Pintura y Empaque:

Unión-Acopamiento de todas sus partes debidamente procesado con rebaje, acoplamiento, espiga y ranuración uniendo borde con borde con cola especial por medio de plantillas y prensas industriales.

Pedestales, Gavetas y Cerradura:

Carapacho ó Cuerpo del pedestal de profundidad completa, según el ancho del tope, compuesto por 7 piezas en madera maciza (Clasificación AAA) de espesor 5/8" lados (2) con refuerzos transversales, superior (2) y trasero (2), piso (1) en piezas 5/8" de espesor y medida de 28" de profundidad x 27" alto x 12" ancho con borde rebajado y acoplado con unión propia de la madera, cola y refuerzos mecánicos en metal. **GAVETAS** en madera maciza 1/2"-5/8" de espesor compuesto de frente (1), piso (1), lados (2), fondo (1) integrado mediante sistema machimbrado de espiga y ranuración o cola de milano produciendo una fuerte construcción y alineamiento. Pedestal y gavetas con diseños calados en la propia gaveta.

TAPA (TOPE) de 1-1/8" de espesor nominal, medidas fondo 20"-24"-30"-36", anchos 40"-48"-60"-66"-72"

Continua en la pág. 43

Serie Jesús IV (JIV) Contemporáneo Clasificación AA



Vista Frontal
Modelo JIV 344072-3



Modelo JIV 344072-3
Igual al Modelo JIV344072-4
Sin Biblioteca (hutch)



Modelo JIV 206030-22P
Credenza Ejecutiva 2 gavetas medianas
2 gavetas de archivo legal-carta con llave 2
puertas medianas 20"prof. x 60"ancho x 28"-30 alto
Medidas 24"prof. x 60"ancho x 30 alto.

ExtraFuerte Doble Corredera

Pedestal 28", Gaveta 26" y Corredera de cuerpo completo de 28"-26" de profundidad con capacidad de 100-120 lbs. Acepta archivo colgante carta-legal.



Modelo JIV344072-32
Escritorio Ejecutivo
Clasificación AA con llave
4 gavetas medianas y
1 gaveta archivo legal - carta
Medidas 34"-40"prof. x 72"ancho x 30"alto.



Credenza Ejecutiva Clasificación AA
Modelo JIV 207230-33P
Medidas: 20"Px72"Ax30"A
4 gavetas medianas, 2 gavetas archivo carta-legal y 2 puertas corredizas



Modelo JIV344072-33
Escritorio Ejecutivo
Clasificación AA con llave
4 gavetas medianas y
2 gavetas de archivo legal - carta
Medidas 34"-40"prof. x 72" ancho x 30"alto.



Modelo JIV 344072-4
Sistema de Trabajo Semi Luna
Contemporáneo, Clasificación AA.
Escritorio Ejecutivo, con 2 gavetas
medianas, 1 archivo legal-carta
con llave. Medidas 34"-40"prof.
x 72"ancho x 28"-30"alto
Retorno 20"prof. x 60"ancho x
28"-30"alto
Credenza 20"prof. x 60"ancho x
28"-30"alto con 1 pedestal con
llave, 2 gavetas medianas y
1 de archivo legal-carta.
Biblioteca "Hutch" 14"prof. x
59"ancho x 42"alto, con 4 tabillas
o 4 puertas.

Especificaciones Técnicas de Escritorios, Retornos, Credenzas y Bibliotecas "Hutch": Material: Clasificación AA . Fabricados en DERIVADO DE MADERA en fibra densa MDF (Medium Density Fiber-Wood Veneer Industrial Grade) recubierta en chapa de madera preciosa. OTRA ALTERNATIVA: Clasificación A en derivado de madera en partículas, viruta recubierta en chapa de madera preciosa (Particle Board Industrial Grade-Wood Veneer). Procesada con técnica de ingeniería y control de calidad con maquinarias industriales según diseño y especificaciones solicitadas por la Junta Reguladora de Especificaciones del Gobierno de Puerto Rico, entre otras normas internacionales. Partes y componentes aprobadas por ANSI y BIFMA. TAPA (TOP) de 1" de espesor nominal manufacturado de panel derivado de madera (Clasificación AA - A) debidamente recubierto por ambas superficies o caras, bordes sellados (4 bordes) con el propósito de diseño, equilibrio y resistencia a la humedad del medio ambiente. Proceso de Fabricación, Pintura y Empaque: Unión-Acoplamiento de todas sus partes debidamente procesado con rebaje, acoplamiento, espiga y ranuración uniendo borde con borde con cola especial por medio de plantillas y prensas industriales. Pedestales, Gavetas y Cerradura: Carapacho ó Cuerpo del pedestal de profundidad completa, según el ancho del tope, compuesto por 7 piezas en derivado de madera (Clasificación AA y A) de espesor 5/8" lados (2) con refuerzos transversales, superior (2) y trasero (2), piso (1) en piezas 5/8" de espesor y medida de 28" de profundidad x 18" y 27" alto x 12" ancho con borde rebajado y acoplado con unión propia de la madera, cola y refuerzos mecánicos en metal. GAVETAS en derivado de madera 1/2"-5/8" de espesor compuesto de frente (1), piso (1), lados (2), fondo (1) integrado mediante sistema machimbrado de espiga y ranuración o cola de milano produciendo una fuerte construcción y alineamiento.

Serie Jesús IV (JIV) Contemporáneo

Clasificación AA



Detalle



ExtraFuerte Doble Corredera

Pedestal 28", Gaveta 26" y Corredera de cuerpo completo de 28"-26" de profundidad con capacidad de 100-120 lbs. Acepta archivo colgante carta-legal.

Modelo JIV 423672-4TP
(4 puertas)



Viene de la pág. 48

Especificaciones Técnicas: **CORREDERAS** (load rating 18") calibre 16GA, suspensión progresiva (Full Extension), capacidad de peso de 100-120 lbs. para la gaveta de archivo y 50-75 lbs. para las gavetas medianas. **CERRADURA** con llave individual y barra de seguridad bloqueando las gavetas del pedestal. La profundidad del pedestal y la gaveta según las siguientes medidas de la tapa (top). **ESCRITORIOS:** 30"X45", 30"X60", 36"X72". El pedestal debe de tener 28" de profundidad y las gavetas y correderas deben tener 25½" de profundidad y recorrido. **ESCRITORIOS:** 24"x40", 24"x54" y 24"x60". Debe de tener 23" de profundidad y las gavetas y correderas deben de tener 22" de profundidad y recorrido. **RETORNO Y CREDENZAS:** 20"X40" y 20"X60" El pedestal debe de tener 18"-20" de profundidad x 18" alto x 12" ancho. Gavetas y correderas deben tener 18" de profundidad y recorrido. **TIRADORES:** Forjados en el metal del frente de la gaveta o tiradores en acero cromado o aluminio. **PATAS:** en derivado de madera (Clasificación A) en piezas enterizas de fuerte construcción de 1" de grueso x 28" de alto. Recubierta por ambos lados y 4 bordes, integrando y reforzando patas, pedestales y tapa (top). **PANEL TRASERO:** en panel derivado de madera (Clasificación A) en una sola pieza enteriza de 5/8"-1" de espesor x 18" alto debidamente recubierta con chapa por ambas caras y 4 bordes. **PINTURA-ACABADO-HORNEADO:** Pintura aplicada en cabina presurizada y horneada luego de 3 capas de laca, previo proceso de lija, tinte, fijador, tapa poro y tonificador, complementando la exótica belleza de la madera. **Armado y empacado** en fábrica por obreros diestros bajo control de calidad utilizando equipos industriales.

Modelo JIV 423672-4T (4 tablillas)
Sistema de Trabajo Contemporáneo
Clasificación AA Escritorio Península
Medidas 42"-36"prof. X 72"ancho X 28"-30"alto
Retorno Puente 20"prof. X 40"ancho X 28"-30"alto
Credenza 24"prof. X 60"ancho X 28"-30"alto
1 pedestal con llave, 2 gavetas medianas y
1 archivo legal-carta
Biblioteca Hutch 14"prof. X 59"ancho X 42"alto
con 4 tablillas ó 4 puertas.



Península Cuerpo JIV 423676
42-36 "prof. x 72"ancho x 30"alto



Escritorio Cuerpo Península JIV
34"-40"prof. x 72"ancho. x 28"-30"alto



Retorno Puente Cuerpo JIV
24"prof. x 40"ancho. x 28"-30"alto



Credenza Cuerpo JIV
24"prof. x 60"ancho x 28"-30"alto



Pedestal JIV BBF
28"prof. x 15"ancho. x 28"alto
Pedestal JIV BF
22"prof. x 15"ancho x 20"alto



Biblioteca JIV
"Hutch" 4-puertas
14"prof. x 60"ancho x 42"alto



Biblioteca JIV
Hutch, con 4 tablillas
14"prof. x 59"ancho x 42"alto

Escritorio Auxiliar

Modelo JIV 246030-3
Clasificación AA
Medidas 20"prof. x 60"ancho
x 28"-30"alto con 1 pedestal
con llave, 2 gavetas medianas
y 1 archivo legal-carta.



Láminas de acero laminado en frío bajo Norma ASTM A 366.

Tubería mecánica de acero laminado en frío bajo Norma de fabricación ASTM A 513.



Modelo JSN2072P

Credenza Ejecutiva en Metal

Credenza Ejecutiva con doble pedestal, 1 gaveta de archivo con llave, 2 gavetas medianas y otro pedestal con 3 gavetas medianas con cerradura, 2 puertas en el centro que abrirán 180 grados ó 2 puertas corredizas.

Medidas : 20"prof. x 72"ancho x 28"-30" alto



Modelo JSN3060-2/2040-P Clasificación AA
Escritorio de metal Ejecutivo con Retorno Karla, 1 gaveta mediana, 1 gaveta archivo legal - carta y 1 gaveta central controlando el cierre del escritorio con barra de seguridad, Medidas 30"prof. X 60"ancho X 28"-30"alto
Retorno 20"prof. X 40"ancho X 28"-30"alto
Disponible Secretarial con Retorno 20"Px40"Ax26"alto



JSN3060-2/2440-P SECRETARIAL



Modelo Componente Fiscal

Tope fabricado en MDF laminado color cerezo combinado con estructura extra fuerte de metal, 1 pedestal de 1 gaveta mediana y 1 archivo legal - carta, 1 pedestal para CPU-UPS.
Medidas cuerpo 30" x 60" Retorno 20"x45"sobre tope.



Vista Frontal

Especificaciones según la Junta Reguladora de Especificaciones del Gobierno de Puerto Rico, adscrita a la Administración de Servicios Generales de Puerto Rico.

ESPECIFICACIONES TECNICAS: Escritorios, Retornos y Credenzas, FABRICADOS EN METAL CON TAPA (TOP) DE MADERA LAMINADA

MATERIAL: LAMINA DE ACERO; (Metal) enrollado en frío (Cold Roll) libre de defectos según normas ASTM 366, procesada con técnica de ingeniería y control de calidad, utilizando maquinarias industriales según diseño y especificaciones solicitadas por la Junta Reguladora de Especificaciones del Gobierno de Puerto Rico, entre otras normas internacionales. Partes y componentes aprobadas por ANSI Y BIFMA.

TAPA (Top) de 1" de espesor nominal, manufacturado en tablero de alta densidad recubierto en ambos lados con plástico laminado resistente a la humedad.

PROCESO DE FABRICACION, PINTURA Y EMPAQUE: SOLDADURA uniendo y fortificando todos sus componentes en una sólida estructura con soldadura de punto (spot welding) con una separación no mayor de 6" de distancia de punto a punto.

PEDESTAL, GAVETAS Y CERRADURA: CARAPACHO O CUERPO DEL PEDESTAL: De profundidad completa según el ancho de la tapa (top) en lámina de acero-metal calibre 18-20, en el esqueleto o marco estructural y 22 para el cuerpo, compuesto por piso, lado, fondo.

GAVETAS de acero-metal. CALIBRE 22-24 GA, sobre **CORREDERAS** (load rating 18") calibre 16GA, suspensión progresiva (Full Extensión), **CAPACIDAD DE PESO** DE 100-120 lbs para la gaveta de archivo y 50-75 lbs, gavetas medianas. **CERRADURA** con llave individual y barra de seguridad bloqueando las gavetas del pedestal. La profundidad del pedestal y la gaveta según las siguientes medidas de la tapa (top).

Continua en pág. 55



ExtraFuerte

Pedestal 28", Gaveta 26" y Corredora de cuerpo completo de 28"-26" de profundidad con capacidad de 100-120 lbs. Acepta archivo colgante carta-legal.



Diseño Radial

Credenza Ejecutiva Clasificación AA

R2072-32P - Medidas 20"P x 72"A x 30"A
R2060-32P - Medidas 20"P x 60"A x 30"A
2 puertas, doble pedestal con llave. Cada pedestal con 1 gaveta archivo legal/carta, 1 gaveta mediana, 1 pedestal, 3 gavetas medianas.
Biblioteca Hutch 16"prof. x 70"ancho x 40"alto, 4 puertas



Escrítorio Ejecutivo



Vista Interior



Diseño Radial



Vista Frontal

Clasificación AA

Escrítorio Secretarial de Madera

R6030/4020P Medidas 30"P x 60"A x 30"A
Retorno 20"P x 40"A x 27"A
Un pedestal con 1 gaveta de archivo carta/legal.
1 gaveta mediana y retorno con papelera.



Escrítorio Ejecutivo



Escrítorio Ejecutivo



Clasificación AA

Escrítorio ejecutivo

R 3672-32: Medidas 36"P x 72"A x 30"A
R 3060-32: Medidas 30"P x 60"A x 30"A
doble pedestal con llave. Un pedestal con 1 gaveta archivo legal/carta, 1 gaveta mediana y 1 pedestal con 3 gavetas medianas.



Especificaciones Técnicas de Escritorios, Retornos, Credenzas y Bibliotecas "Hutch". Material: Clasificación AA . Fabricados en DERIVADO DE MADERA en fibra densa MDF (Medium Density Fiber-Wood Veneer Industrial Grade) recubierta en chapa de madera preciosa. OTRA ALTERNATIVA Clasificación A en derivado de madera en partículas, viruta recubierta en chapa de madera preciosa (Particle Board Industrial Grade-Wood Veneer). Procesada con técnica de ingeniería y control de calidad, en maquinarias industriales según diseño y especificaciones solicitadas por la Junta Reguladora de Especificaciones del Gobierno de Puerto Rico, entre otras normas internacionales. Partes y componentes aprobadas por ANSI y BIFMA.

TAPA (TOP) de 1" de espesor nominal manufacturado de panel derivado de madera (Clasificación AA - A) debidamente recubierto por ambas superficies o caras, bordes sellados (4 bordes) con el propósito de diseño, equilibrio y resistencia a la humedad del medio ambiente.

Proceso de Fabricación, Pintura y Empaque:

Unión-Acoplamiento de todas sus partes debidamente procesado con rebaje, acoplamiento, espiga y ranuración uniendo borde con borde con cola especial por medio de plantillas y prensas industriales.

Pedestales, Gavetas y Cerradura:

Carapacho ó Cuerpo del pedestal de profundidad completa, según el ancho del tope, compuesto por 7 piezas en derivado de madera (Clasificación AA y A) de espesor 5/8" lados (2) con refuerzos transversales, superior (2) y trasero (2), piso (1) en piezas 5/8" de espesor y medida de 28" de profundidad x 18" y 27" alto x 12" ancho con borde rebajado y acoplado con unión propia de la madera, cola y refuerzos mecánicos en metal. **GAVETAS** en derivado de madera 1/2"-5/8" de espesor compuesto de frente (1), piso (1), lados (2), fondo (1) integrado mediante sistema machimbrado de espiga y ranuración o cola de milano produciendo una fuerte construcción y alineamiento.

Continua en la pág. 51

Serie Jesús II (JIICF)
Diseño Futurista Moderno
Clasificación A



Modelo CF 3060-4

Sistema de Trabajo Futurista Clasificación B Península Escritorio Medidas 30"prof.x60"anchox28"-30"alto. Retorno Puente 20"prof.x40"anchox28"-30"alto. Credenza 20"prof. x 60"anchox28"-30"alto con 1 pedestal de 2 gavetas medianas y 1 de archivo legal-carta. Biblioteca Hutch 14"prof. x 59"anchox42"alto, 1 pedestal con llave, 2 gavetas medianas, 1 de archivo legal-carta y 4 compartimientos con puertas.

Modelo CF 3672-4

Sistema de Trabajo Futurista Clasificación B Península Escritorio Medidas 36"prof.x72"anchox28"-30"alto. Retorno Puente 20"prof.x40"anchox28"-30"alto. Credenza 20"prof. x 60"anchox28"-30"alto con 1 pedestal de 2 gavetas medianas y 1 de archivo legal-carta. Biblioteca Hutch 14"prof. x 59"anchox42"alto, 1 pedestal con llave, 2 gavetas medianas, 1 de archivo legal-carta y 4 compartimientos con puertas.



Modelo CF 3672-3

Sistema de Trabajo Futurista Clasificación B Península Escritorio Medidas: 36"prof. x 72"ancho x 28"-30" alto Retorno Puente 20"prof. x 40"ancho x 28"-30" alto 1 pedestal con llave, 2 gavetas medianas y 1 gaveta archivo carta-legal.

Disponible Península **Modelo CF 3060-3 (30"x60")**.



CF3060P (30"Px60"Ax30"A)
CF3672P (36"Px72"Ax30"A)



CF204030R
(20"Px40"Ax30"A)



CF206030
(20"Px60"Ax30"A)



Escritorio CF244030
(24"Px40"Ax30"A)
pedestal BBF en metal óvil o fijo



Pedestal BBF18/BF26.5
(BBF-18"-23"Px15Ax27"-28")
(BF-18"-23"Px15"Ax18")



Biblioteca CF145942
(14"Px59"-71"Ax42"A)



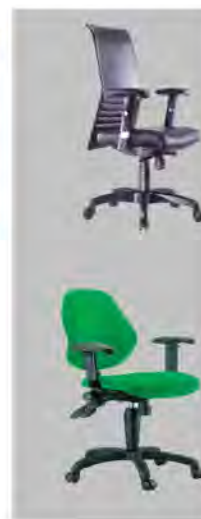
Modelo CF 3060-2/2440-3

Escritorio Ejecutivo Futurista con Retorno Clasificación B con llave, 1 gaveta mediana, 1 archivo legal-carta. Medidas Escritorio 30"prof. x 60"ancho x 28"-30" alto. Medidas Retorno 24"prof. x 40"ancho x 28"-30"alto con 1 gaveta mediana, 1 archivo legal-carta.



Modelo CF 3060-2/2440-P

Escritorio Secretarial Futurista con Retorno Clasificación B con llave, 1 gaveta mediana, 1 archivo legal-carta, 1 papelera. Medidas Escritorio 30"prof. x 60"ancho x 28"-30" alto. Medidas Retorno 24"prof. x 40"ancho x 26"alto con papelera.



Especificaciones Técnicas de Escritorios, Retornos, Credenzas y Bibliotecas "Hutch". Material: Clasificación A. Fabricados en DERIVADO DE MADERA en partículas, viruta laminado en plástico (Particle Board Industrial Grade-Laminated). Procesada con técnica de ingeniería y control de calidad, en maquinarias industriales según diseño y especificaciones solicitadas por la Junta Reguladora de Especificaciones del Gobierno de Puerto Rico, entre otras normas internacionales. Partes y componentes aprobadas por ANSI y BIFMA.

TAPA (TOPE) de 1" de espesor nominal manufacturado de panel derivado de madera (Clasificación A) debidamente recubierto por ambas superficies o caras, bordes sellados (4 bordes) con el propósito de diseño, equilibrio y resistencia a la humedad del medio ambiente.

Proceso de Fabricación, Pintura y Empaque:

Unión-Acoplamiento de todas sus partes debidamente procesado con rebaje, acoplamiento, espiga y ranuración uniendo borde con borde con cola especial por medio de plantillas y prensas industriales.

Pedestales, Gavetas y Cerradura:

Carapacho ó Cuerpo del pedestal de profundidad completa, según el ancho del tope, compuesto por 7 piezas en derivado de madera (Clasificación AA y A) de espesor 5/8" lados (2) con refuerzos transversales, superior (2) y trasero (2), piso (1) en piezas 5/8" de espesor y medida de 28" de profundidad x 18" y 27" alto x 12" ancho con borde rebajado y acoplado con unión propia de la madera, cola y refuerzos mecánicos en metal. GAVETAS en derivado de madera 1/2"-5/8" de espesor compuesto de frente (1), piso (1), lados (2), fondo (1) integrado mediante sistema machimbrado de espiga y ranuración o cola de milano produciendo una fuerte construcción y alineamiento.

Continua en la pág. 53

Láminas de acero laminado en frío bajo Norma ASTM A 366

Tubería mecánica de acero laminado en frío bajo Norma de Fabricación ASTM A 513



Modelo JSN306022 Clasificación AA

Escritorio de metal Ejecutivo Karla
2 gaveta medianas, 2 gavetas archivo legal-carta, 1 gaveta central controlando el cierre del escritorio con barra de seguridad.
Medidas 30" prof. x 60" ancho x 28"-30" alto



Calibre - de espesor 16 GA cuadrado 1" patas clasificación AAA



Opcional

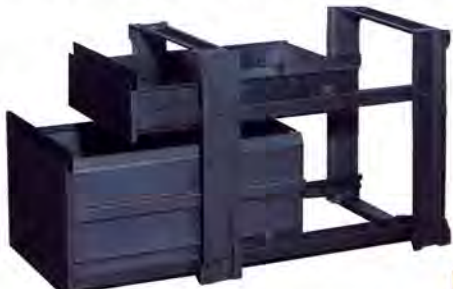
Gaveta central, cerradura y llave individual para privacidad y seguridad de su escritorio. La gaveta del centro y su mecanismo controlan el cierre de su escritorio. Cada escritorio tiene llave diferente.



Gaveta de archivo tamaño legal-carta que no requiere marcos (frame). Los lados altos de la gaveta y un marco transversal la convierte en un versátil archivo carta-legal con 26" prof., con capacidad de peso de 100 a 120 libras. Con suspensión progresiva.

Modelo JSN 306032 Clasificación AA

Escritorio de metal Ejecutivo Karla
4 gavetas medianas, 1 gaveta archivo legal-carta, 1 gaveta central controlando el cierre del escritorio con barra de seguridad.
Medidas 30" prof. X 60" ancho X 28"-30" alto



- a Una integración monolítica de pedestal, patas, paneles, y tapa o tope.
- b Precisión y alineamiento en el sistema de suspensión y correderas.
- c Suave y firme rodaje en sus gavetas.



Tope o tapa de 1" de espesor , manufacturado en tablero de alta densidad recubierto por ambos lados en plástico laminado resistente a la humedad.



Pintura interior y exterior de primera calidad. El archivo con una terminación esmaltada y cocida, a un mínimo de 350 grados de temperatura para producir una pintura de fuerte resistencia al rayazo, mancha y oxidación, previamente a un tratamiento anticorrosivo.

Viene de la pág. 54

Especificaciones Técnicas: ESCRITORIOS: 30"X45", 30""X60", 36"X72". El pedestal debe de tener 28" de profundidad y las gavetas y correderas deben tener 25½" de profundidad y recorrido. **ESCRITORIOS:** 24"x40", 24"x54" y 24"x60". Debe de tener 23" de profundidad y las gavetas y correderas deben de tener 22" de profundidad y recorrido. **RETORNO Y CREDENZAS:** 20"X40" y 20"X60" El pedestal debe de tener 18"-20" de profundidad. Gavetas y correderas deben tener 18" de profundidad y recorrido. **TIRADORES:** Forjados en el metal del frente de la gaveta o aladeras en acero cromado o aluminio.

PATAS: en tubo cuadrado de 1" de grueso calibre 16GA, fabricadas en tubería de acero laminada en frío según Norma ASTM 513.

PANEL TRASERO: (BACK PANEL) lámina de acero-metal calibre 22-24, reforzado, fabricado en una sola pieza, integrando patas, pedestal y tapa (top).

PINTURA-ACABADO HORNEADO: Resistente al uso normal, previo lavado y tratamiento químico a la superficie de metal. Todas sus partes interior y exterior recubiertas con 3 mils con pintura de alto contenido sólido o en polvo (powder coating), curado a 320°-400° F de temperatura durante 10-12 minutos. **ARMADO Y EMPACADO:** En fábrica por obreros diestros bajo estricto control de calidad utilizando equipos industriales.

Serie LRM Lateral Record Móvil
Serie EL Archivo Lateral

Clasificación AAA
Clasificación B



Archivo Lateral Record
 Clasificación AA
 KETER183672-6
 6 tablillas fijas carta-legal
 6 puertas retractables



Archivo Lateral Record
 Clasificación AA
 KETER183664-5
 5 tablillas fijas
 5 puertas retractables

Archivo Lateral de Metal Clasificación B
 Armado con remache, tornillo o encaje mecánico

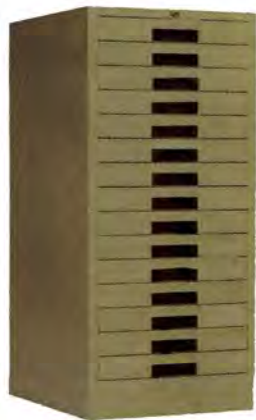


- EL28-30 3618-2**
 Dos gavetas con llave
 Medidas 18"prof. x 36"ancho x 28"-30"alto
EL41-42 3618-3
 Tres gavetas con llave
 Medidas 18"prof. x 36"ancho x 41"-42"alto
EL 52-54 3618-4
 Cuatro gavetas con llave
 Medidas 18"prof. x 36"ancho x 52"-54"alto
EL 64-67 3618-5
 Cinco gavetas con llave
 Medidas 18"prof. x 36"ancho x 64"-67"alto



Serie Proyecto Especial Clasificación AAA

SISTEMA ARCHIVO RODANTE



Serie Gavetero Metal GM Clasificación A
 Para documentos carta-legal
 Modelo GM 10 20 gavetas
 Medidas: 15"Prof. x 10"Ancho x 38"Alto

Modelo GM 15 15 gavetas
 Medidas: 15"Prof. x 10"Ancho x 51"Alto

Láminas de acero laminado en frío bajo Norma ASTM A 366
 Tubería mecánica de acero laminado en frío bajo Norma de Fabricación ASTM A 513

Series Jesús III (JIII) y Jesús IV (JIV) Archivo Lateral Clasificación AAA Clasificación AA
Archivo Lateral de Metal de fuerte construcción, totalmente armado y unido en fábrica con soldadura de punto (spot welding). Calibres 16-18-22.



Económico y Práctico

NO REMACHES

NO TORNILLOS

NO ENCAJE MECANICO



JIV9203664-67-5

Mayor aprovechamiento de altura a un menor costo del archivo.



JIII203664-67-5
5 gavetas carta-legal
4 gavetas frente fijo
1 compartimiento frente retractable

Totalmente soldado con soldadura de punto (spot welding).

Armado y Empacado en fábrica.



Recubierto en madera

Con tope en madera



JIV9203628-2

Dos gavetas carta-legal

Medidas: 20"Prof. x 36"Ancho x 28" Alto

JIV9203641-42-3

Tres gavetas carta-legal

Medidas: 20"Prof. x 36"Ancho x 41-42"Alto

JIV9203652-54-4

Cuatro gavetas carta-legal

Medidas: 20"Prof. x 36"Ancho x 52-54" Alto

JIV9203664-67-5

Cinco compartimientos carta-legal

Medidas: 20"Prof. x 36"Ancho x 64-67" Alto

4 gavetas carta-legal, 5to compartimiento con tablilla fija para archivar u otros usos.

Frente tablilla retractable.



JIII203628-2
Dos gavetas carta-legal
Medidas: 20"Prof. x 36"Ancho x 28" Alto

JIII203641-42-3

Tres gavetas carta-legal

Medidas: 20"Prof. x 36"Ancho x 41-42"Alto

JIII203652-54-4

Cuatro gavetas carta-legal

Medidas: 20"Prof. x 36"Ancho x 52-54"Alto

JIII203664-67-5

Cinco gavetas carta-legal

Medidas: 20"Prof. x 36"Ancho x 64-67"Alto

4 gavetas frente fijo
5ta gaveta con frente retractable.



Gaveta Carta-Legal

KETER20366467-5

5 gavetas, 4 frente retractable y 1 frente fijo
Medidas: 20"Prof. x 36"Ancho x 64-67" Alto

KETER20365254-4

4 gavetas, 3 frente retractable y 1 frente fijo.
Medidas: 20"Prof. x 36"Ancho x 52-54"Alto

KETER20364142-3

3 gavetas, 2 frente retractable y 1 frente fijo.
Medidas: 20"Prof. x 36"Ancho x 41-42"Alto

KETER203628-2

2 gavetas, 1 frente retractable y 1 frente fijo.
Medidas: 20"Prof. x 36"Ancho x 28"Alto

Especificaciones Técnicas:

Base y refuerzos interiores, calibre 16-20GA
Cuerpo, lados, tapa, fondo, calibre 22GA,

Gavetas calibre 22-24GA, con frentes retractables y fijos sobre correderas, suspensión progresiva, capacidad de peso 120-200 lbs., sistema de cierre "interlock", llave individual.

Pintura en polvo o alto contenido sólido horneada a 350-400 grados Farenheit, previo tratamiento y limpieza química.

Armado y Empacado en fábrica por obreros diestros bajo control de calidad utilizando equipos industriales.

Láminas de acero laminado en frío bajo Norma ASTM A 366
Tubería mecánica de acero laminado en frío bajo Norma de Fabricación ASTM A 513

Serie Jesús III (JIII) Archivo Vertical Clasificación AAA Clasificación AA
Archivo Vertical de Metal de fuerte construcción.
Armado y unido en fábrica con soldadura de punto (spot welding).



JIII 281228-2C

Dos gavetas carta

Medidas: 28"Prof. x 12"Ancho x 28" Alto

JIII 281241-42-3C

Tres gavetas carta

Medidas: 28"Prof. x 12"Ancho x 41-42" Alto

JIII 281252-54-4C

Cuatro gavetas carta

Medidas: 28"Prof. x 12"Ancho x 52-54" Alto

JIII 281264-5C

Cinco gavetas carta

Medidas: 28"Prof. x 12"Ancho x 64" Alto

JIII 281528-2L

Dos gavetas legal

Medidas: 28"Prof. x 15"Ancho x 28" Alto

JIII 281541-42-3L

Tres gavetas legal

Medidas: 28"Prof. x 15"Ancho x 41-42" Alto

JIII 281552-54"-4L

Cuatro gavetas legal

Medidas: 28"Prof. x 15"Ancho x 52-54" Alto

JIII 281564-5L

Cinco gavetas legal

Medidas: 28"Prof. x 15"Ancho x 64" Alto



**28" de Profundidad
Clasificación AAA**

**100 lbs capacidad de peso por gaveta
(load rating 18")**

SOLDADO EN FABRICA



**Especificaciones
Técnicas**

Armazón

Tope, lados,
fondo, piso

Calibre 20-22

Rieles, falso piso
Calibre 16-24

Refuerzo Interior

Horizontal

Base frente,
tope frente

Calibre 22

Refuerzo Interior

Vertical

Centro, frente,

fondo

Calibre 20-22

Cerradura

con sistema de
seguridad

"interlock"

Láminas de acero laminado en frío bajo Norma ASTM A 366

**Especificaciones Técnicas:
Según Normas Técnicas Internacionales y la Junta Reguladora de
Especificaciones de Puerto Rico**

MATERIAL: Lámina de acero enrollado en frío (cold roll), libre de defecto. **SOLDADURA DE PUNTO (SPOT WELDING):** uniendo fuertemente sus componentes y partes con separación de 6" de punto a punto convirtiéndose el mueble en uno resistente a la separación, dobleces, distorsión, aflojamiento en el uso de oficinas de alto tráfico. **GAVETA:** sobre correderas con frente doble (double wall) con compresor de correspondencia (follower block), con 10" de altura en los lados para ajuste de cartapacio colgante (hanging folder). **APERTURA Y CIERRE DE GAVETA:** con agarradera forjada en el propio metal o tirador de aluminio o acero cromado. **REFUERZOS:** en lados interiores y base de corredera. Calibre 18-20-22 en refuerzos horizontales y transversales. Calibre 20-22-24 en cuerpo y gavetas. Acero de primera calidad según se define en el "Manual de Producto de Acero" del Departamento de Agricultura U.S.A.. **PINTURA:** en polvo (powder coating) o alto contenido sólido (high solid), horneada de 320 a 400 grados de temperatura, previo tratamiento químico de limpieza y fosfatación produciendo una superficie con acabado de bello colorido resistente al uso normal, rayosos y moho. **ARMADO Y EMPACADO** en fábrica por obreros diestros bajo control de calidad utilizando equipos industriales.



Archivo Vertical de Metal Clasificación B

**Armado en fábrica con remaches, tornillos o encaje
mecánico.**

Tamaño Legal-carta 25"-26" profundidad.

EV251527-2

Dos gavetas

Medidas 25"-26" P x 20" A x 28"A

EV2515 40-42-3

Tres gavetas

Medidas 25"-26" P x 40"-42"A

EV2515 51-54 -4

Cuatro gavetas

Medidas: 25"-26" P x 20"A x 51"-54" A

Serie Jesús II (JII) Armario Clasificación AAA
Armario o Gabinete de Metal extra fuerte totalmente armado y unido en fábrica con soldadura de punto. (spot welding).



"Armado en fábrica con 264 puntos de soldadura"



ARMARIO DE METAL

Construido con el temple del acero y estructurado con refuerzos en la base, lados, espaldar y puerta. Armado en fábrica con 264 puntos de soldadura eléctrica. Tablilla ajustable cada 3". Integrado y armado con columnas especiales en todas sus partes.

Metal con tratamientos de limpieza y fosfatación. Pintura de alta densidad (high density) en partes visibles y no visibles



20% Mayor Capacidad



Máxima Altura 78"
Armario o Gabinete - Industrial - Escolar
JII 183678-6
Medidas: 18"Prof. x 36"Ancho x 78"Alto



5 Tablillas



4 Tablillas

JII 183672-5
Medidas: 18"Prof. x 36"Ancho x 72"Alto
JII 183642-2
Medidas: 18"Prof. x 36"Ancho x 42"Alto



Doble Tirador de Metal para Armario Hércules Clasificación AAA



Tirador Armario Económico Clasificación B



Modelo Hércules ExtraFuerte

Láminas de acero laminado en frío bajo Norma ASTM A 366
Tubería mecánica de acero laminado en frío bajo Norma de Fabricación ASTM A 513

Especificaciones Técnicas:

Según Normas Técnicas Internacionales y la Junta Reguladora de Puerto Rico.

Material: Lámina de acero enrollado en frío (cold roll) libre de defectos. Calibre: 16-18-20-22-24 GA. Proceso de conversión e integración: requiere un complejo proceso de ingeniería y equipos industriales, integración (base, lados, espaldar, tapa, fondo, frente) con absoluta precisión para ser soldados cada 6" de separación entre soldadura (spot welding). No es fabricado con uniones mecánicas de encaje manual o tornillos. Doble Tirador: en cada puerta. Cerradura: Individual con barra de seguridad. Pintura Homeada de 320 a 400 grados de temperatura, en polvo (powder coating) o alto contenido sólido (high solid) previo tratamiento químico de limpieza y fosfatación produciendo una superficie con acabado de bello colorido resistente al uso normal, rayas y moho. Armado y Empacado en fábrica por diestros obreros bajo control de calidad utilizando equipos industriales.

Serie Jesús II (JII) Bibliotecas Clasificación AAA Clasificación AA
Bibliotecas de Metal de fuerte construcción, armada y unida en fábrica con soldadura de punto (spot welding).



Clasificación AAA



Biblioteca de Metal Extra Fuerte

- Modelo AMD2521** 12"Px36"Ax29"A 2 Tablillas
- Modelo AMD2522** 12"Px36"Ax42"A 3 Tablillas
- Modelo AMD2525** 12"Px36"Ax60"A 5 Tablillas
- Modelo AMD2526** 12"Px36"Ax72"A 6 Tablillas



EB3736-2C

Biblioteca de Metal con puerta de cristal y llave, 1 piso 3 tablillas ajustables.
 Medidas: 18"Prof. x 36"Ancho x 37"Alto



Láminas de acero laminado en frío bajo Norma ASTM A 366

Metal calibre 20-22-24. Soldadura 6" de separación.

Tablilla Extra Fuerte. Pintura horneada previo tratamiento químico.

EB7236-2C

Biblioteca de Metal con puerta de cristal y llave.
 Medidas: 14"Prof. x 36"Ancho x 72"Alto

Serie E Exterior Clasificación B

Archivos Laterales, Verticales, Armario-Gabinete, Biblioteca armados con remaches, tornillos y encajes.



Locker Clasificación B

EL 721812-2

Dos encasillados

Medidas: 18"Prof. x 15"Ancho x 72"Alto

EL 721812-12

Doce encasillados de 12" de alto

Medidas: 18"Prof. x 36"Ancho x 72"Alto

EL7218-6

Seis encasillados de 36' de alto

Medidas: 18"Prof. x 36"Ancho x 72"Alto



Anaquel Clasificación B

EA723618-5T

5 tablillas

Medidas: 18"Prof. x36"Ancho x 72"Alto

Armario Gabinete de Metal

Clasificación B

Armado y ensamblado con remache.



DX72

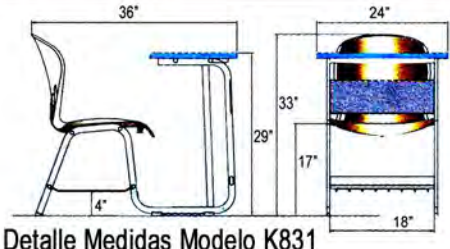
Armario de Metal con puertas y llave.
 Medidas: 18"Prof. x 36"Ancho x 72"Alto

DX37

Armario de Metal con puertas y llave,
 Medidas: 18"Prof. x 36"Ancho x 37"Alto

**Serie ExtraFuerte Pupitre Institucional
PLÁSTICO DURO (Thermoset)**

**Clasificación AAA
NO Tornillos NO Remaches**



Detalle Medidas Modelo K831

Asiento: 15"Px15 1/2"Ax17-18"alto
Espaldar: 13"A x 7"-15"A



**SI Armado
con
soldadura**



Modelos K831 Poli
K831 Thermo

Modelo K831 Poli

Fuerte estructura de acero con tope de **polipropileno**, asiento y espaldar en una sola pieza de **polipropileno**.

Modelo K831 Thermo

Fuerte estructura de acero con tope, asiento y espaldar en **thermoset**.

Modelo AAEF17TH 17
AAEF15TH 15
AAEF13TH 13

Modelo AAEF THP

Sillas Escolares ExtraFuertes Asiento y espaldar en plástico duro 3/8"-5/8" thermoset.

Modelo AAEF17"THP

Modelo AAEF15"THP

Modelo AAEF13"THP

Modelo TH opción con parrilla.

Modelo AAEF THP
Asiento: 14"Px15"Ax17 1/2"Alto
Espaldar: 13 1/2"Ax7"-15"Alto



Tubo Calibre 16

Modelo AAC81-18

THERMOSET

Medidas: Tapa: 18"Px24"A,
Asiento: 15"Px15"A,x18"Alto
Espaldar: 13"Ax7-15"A

**Pupitres - Especiales
Conferencias
Universidades
Impedidos**



Clasificación AAA

Modelo ExtraFuerte AAC 18

Pupitre de Conferencia y Estudio para uso en universidades o salones de conferencias, en tubo redondo 1 pulgada calibre 16, estructura en soldadura cosida. Asiento y espaldar en plástico duro thermoset AAA. Tope rectangular o en forma de guitarra. Disponible con parrilla modelo AAC18P



**Parrilla
Opcional**

PLÁSTICO DURO
(Thermoset)
es una composición de polvo de madera, resina moldeada en prensas a 400° de temperatura y pigmentación cuya dureza y vivos colores son extraordinariamente resistentes al impacto, rayazos y machas.



Serie Pupitres, Sillas Escolares y Otros Usos

Clasificación AA - Clasificación A - Clasificación B



Tubular Plástico Fuerte Pupitre Institucional Clasificación A

Serie Elíptica

KE17, KE16, KE13

Asiento y espaldar en 2 piezas de polipropileno.

Acabado

Con pintura en polvo o alto contenido sólido horneado a 320-400°.

Tapa - Tope

Contraenchapado 5/8"-3/4" (plywood) laminado en plástico de alta densidad.

Medidas

Tapa 18" fondo x 23" ancho

Asiento 13" ancho x 13" largo

Espaldar 13" ancho x 7" -15" altura

Altura: 13" - 15" - 17"

MODELOS

KE17

KE16

KE13



Nuevo Concepto

KOSTA (FOLDING CHAIR)

Silla Plegadiza

15" alto x 17" fondo

17" altura asiento



Diseño Futurista

Cierre plegable por canales no tornillos, no remaches.

Serie Tubular

Asiento y espaldar en 1 pieza de polipropileno.

Acabado

Con pintura en polvo o alto contenido sólido horneado a 320-400°.

Tapa - Tope

Contraenchapado 5/8"-3/4" (plywood) laminado en plástico de alta densidad.

Altura: 13" - 15" - 17"

MODELOS

KP18

Medidas

Tapa 18" fondo x 23" ancho

Asiento 15" prof x 18" ancho

Espaldar 13" ancho x 7" -15" altura



Calibre - de
espesor 16
diámetro 1"
Clasificación AAA

Clase Polipropileno Silla Tubular Apilable y Plegadiza Clasificación B

Económica



KPA13"

Tubo calibre 18

Asiento y espaldar plástico
12"-14" alto x 10"-12" fondo
13" altura del asiento



KPA15"

Tubo calibre 18

Asiento y espaldar plástico
15"-18" alto x 12"-15" fondo
15" altura del asiento



KPA17"

Tubo calibre 18

Asiento y espaldar plástico
15"-18" alto x 12"-15" fondo
17" altura del asiento

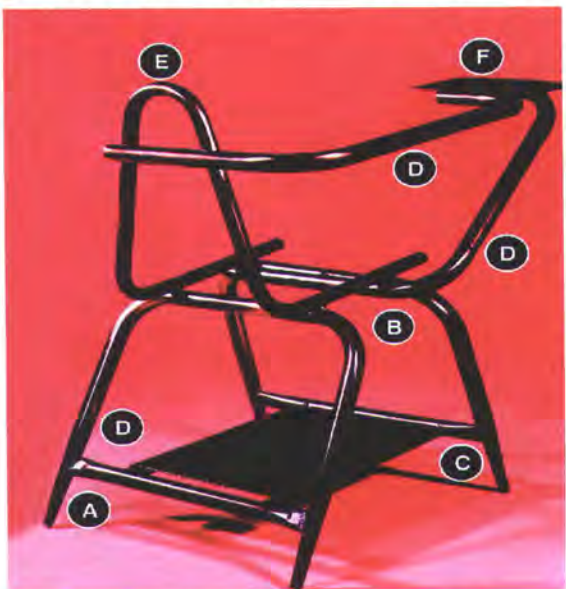


Calibre - de
espesor 18
diámetro 1"
Clasificación A

Serie ExtraFuerte Pupitre Institucional

Clasificación AAA

Diseñado y Desarrollado en Puerto Rico



Estructura Tubular ExtraFuerte

- A. Patas en tubo conificado con niveladores de movimiento.
- B. 40 uniones de soldadura cosida, convirtiéndolo en una fuerte estructura monolítica.
- C. Planchuela de metal con marco tubular estructural reforzando las patas y, a la vez, sirviendo de bandeja porta-libros.
- D. Patas y brazos en tubo de 1" de diámetro y refuerzo de 3/4", ambos en calibre 16.
- E. Espaldar en tubo de 3/4" de diámetro en calibre 16.
- F. Placa de metal soldada uniendo tapa y cuerpo del pupitre con 9 tornillos resistentes al moho.



Pintura Electrostática-Infrarojo:

Recubrimiento de pintura en polvo, previa limpieza y tratamiento del metal, adherida electrostáticamente y curada a 350 grados Farenheit de temperatura en sistema infrarojo. Muy resistente a la humedad climatológica del trópico.



Único y Original

Único y Original

Creado, desarrollado y fabricado en Puerto Rico por diseñadores y fabricantes puertorriqueños para el Departamento de Educación, según exigencias ergonómicas para nuestra niñez y fuerte construcción para usos escolares. Usados en miles de escuelas públicas y privadas.
16 años de experiencia positiva.
No admite imitaciones.



Estructura ExtraFuerte
Asiento y espaldar y tapa en "Plywood" laminado en plástico de alta resistencia y fácil de limpiar.

Modelo AEF17P 17"ALTO
Modelo AEF15P 15"ALTO
Modelo AEF13P 13"ALTO

Altura 17"
Asiento: 15½"ancho x 15½"prof.
Espaldar: 14½"alto x 15½"ancho
Tope: 18½"ancho x 11 3/4"prof.



Trapezoide

Octagonal

Clasificación AA



Modelo Especial MT-3072 Ajustable

Mesa de Estudio y Trabajo 30"x72", clasificación A, tope MDF laminado, base ajustable de metal, calibre 13-14-16, marco estructural uniendo tapa y patas.



Modelo Especial MT-48 Ajustable

Mesa de Estudio y Trabajo 48" diámetro, clasificación A, tope MDF laminado, base ajustable de metal calibre 13-14-16, marco estructural uniendo tapa y patas.

Media Luna

Modelo Especial MT-3060

Mesa de Estudio y Trabajo 30"x60" Clasificación A, tope MDF laminado, base ajustable de metal calibre 13, 14 y 16, marco estructural uniendo tapa y patas.



Mesas para Comedores de Escuelas Públicas y Colegios Privados

Especificaciones Técnicas: tubo de acero de primera calidad calibre 14-16, fuerte resistencia, integrando patas, espaldar, brazos y refuerzos con soldadura cosida (MIG welding), punto a punto en hilo acero .035, produciendo una estructura monolítica que permite estabilidad y confort. Planchas de metal calibre 14-16-18-20-22 transformadas en partes. Pintura en polvo horneada a 320-400 grados de temperatura, previo tratamiento químico de limpieza y fosfatación, produciendo uniforme acabado resistente al moho y a los rayos. Tapa-tope en derivado de madera laminada a 1, 3/4" ó 5/8" unido a un marco en metal, armado monolíticamente y fijado a 4 patas tubulares. Armado y empacado en fábrica por obreros diestros, bajo control de calidad utilizando equipos industriales.



Altura17"
Asiento: 15" ancho x 15" alto
Espaldar: 15" ancho x 15"prof.

Altura 15"
Asiento: 15" ancho x 13"prof.
Espaldar:13"alto x 15"ancho

Altura13"
Asiento: 12"ancho x10 -11"prof.
Espaldar: 12"alto x 15"ancho

Especificaciones Técnicas Silla Escolar.

Silla sin brazo de fuerte estructura tubular redonda calibre 16, integrando patas, espaldar, brazos y refuerzos con soldadura cosida (MIG Welding) de punto en hilo acero .035, pintura horneada a 320° de temperatura, previo limpieza química.

Sillas Escolares

Con fuerte estructura.
Asiento y espaldar en "Plywood" laminado resistente al uso escolar y fácil de limpiar.

Modelo AEF71P 17"alto

Modelo AEF51P 15"alto

Modelo AEF31P 13"alto

Modelo "PP" Opción con parrilla

Serie de Visión Ergonómica fabricada en derivado de madera laminada y plataforma del monitor y pedestal para CPU-UPS con panel trasero de fuerte construcción.



Mesa Escritorio Computadora con Visión Ergonómica

Modelo MSL303630K2

Medidas: 30"Px36"Ax30-36"Alto

En pleno uso, este novedoso mobiliario, permite el ajuste de visión ergonómica para mayor confort. Al terminar su uso se convierte en un escritorio con amplia superficie de trabajo.



Monitor CRT



Ofrece posición y visión ergonómica con doble superficie de trabajo ya que, al cerrarse la tapa o tope se protege la computadora y se convierte en un escritorio se convierte en un escritorio.



Monitor Plano



Acepta computadora y monitores de distintos diseños (CRT, Plano)



Panel trasero en una sólida pieza con ventilación

Mesa Multiusos para Estudio y Trabajo con patas ajustables. Fabricadas en derivado de madera laminada.



Modelo CFH424872

Mesa Herradura maestro-estudiante, Clasificación A, 96"Ax72" fondo largo, Tope doble 24" ancho espacio abierto 48".

Fabricado en derivado de madera laminado.



Variedad de Topes



Mesas fabricadas en fibras densas de madera MDF recubierta en chapa de madera preciosa (Medium Density Fiber-Wood Veneer Industrial Grade) Clasificación AA. Medidas de cada lado: 30"Prof. x 38"Ancho x 30"Alto Opciones: Modelo JIII Triangular (3 puestos) Modelo JIII Sexagonal (6 puestos)

Serie Escolar Extra Fuerte

Estructura Extra Fuerte Monolítica soldada en fábrica.

NO Tornillos No Remaches



Medidas:
27"Ax26 1/2"Px35"A

Modelo MGN MC-1

Mesa para computadora e impresora móvil.

Estructura en tubo redondo de 1" calibre 16 por medio de soldaduras cosidas para alta resistencia al uso y movimiento. Con topes o tapas en metal o "MDF" laminado para colocar el "CPU", la impresora, el "keyboard" y un "scanner". Con ruedas de alta resistencia para fácil transporte del equipo. Pintada con pintura en polvo, previo a lavado y fosfatación para mayor resistencia al moho. Pintura cocida a 400 grados de temperatura.



Modelo: Tubular Cuadrada con Bandeja KARLA243630 ExtraFuerte
Medidas 24"prof. x 36" ancho x 28"alto
bandeja superior porta-libros.

NOTA: NO INCLUYE ACCESORIOS ILUSTRADOS.

Butacas, Sillas y Pupitres para personas con condiciones



EXTRA FUERTE

Hechos a la Medida
Impedimentos, Obesidad, etc.



Posapies
ajustable



Asiento tamaño Extra Grande
para personas obesas.



Altura de posapies ajustable

Medidas: 30"Ax22"Px44"A

Modelo MGN Institucional
Mesa móvil para televisión, calidad institucional. Tope en MDF laminado, base en metal extra fuerte.

Modelo MGN-TV

Modelo MGN-TVE con enchufe integrado a la estructura.



Modelo MGN Institucional

Mesa móvil para proyector, calidad institucional. Tope en MDF laminado, base en metal extra fuerte. *Dos tablillas laterales retractables.*

Modelo Mesa MGN-PR

Modelo Mesa MGN-PRE con enchufe integrado a la estructura.

Mesa móvil para proyector, calidad institucional. Tope en MDF laminado, base en metal extra fuerte. *Dos tablillas laterales fijas.*

Modelo Mesa MGN-P

Modelo Mesa MGN-PE con enchufe integrado a la estructura.

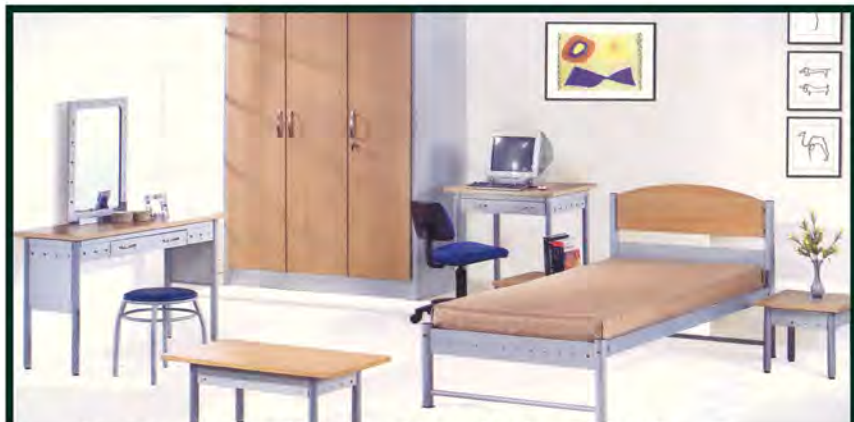


EXTRA FUERTE

Modelo Tubular Cuadrada con Bandeja
Mesa Totalmente integrada y armada en fábrica con soldadura cosida de punto (spot welding). Patas tubo cuadrado de 1" calibre 16GA. Refuerzos entre las patas. Porta-libro o caja de metal calibre 22 soldada con soldadura de punto. Tapa-tope en fibras densas de madera laminada en plástico.

Adaptados Ergonómica y Anatómicamente según sus necesidades.

Serie Proyecto Especial: Dormitorio de Estudiantes



Juegos de Residente - Dormitorio - Estudio

Camarote Litera



Medidas 36-40"P x 72"-80"A x 63"A
Tubo 2" y 3" Calibre 16



Especificaciones Técnicas: Tubo de acero de primera calidad, calibre 14-16, fuerte resistencia, integrando patas, cabezera, larguero y refuerzos con soldadura cosida (MIG welding) punto a punto, en hilo acero .035, produciendo estructura monolítica que permite estabilidad y confort. Planchas de metal calibre 14-16-18-20-22 transformadas en partes. Pintura en polvo horneada a 320-400 grados de temperatura, previo tratamiento químico de limpieza y fosfatación produciendo un acabado uniforme resistente al moho y a los rayos. **Armado y empacado** en fábrica por obreros diestros bajo control de calidad utilizando equipos industriales.

Jesús I (JI) Mesa Especial ExtraFuerte Clasificación AAA Diseñada y fabricada para comedores y salones de rudo tráfico



Estructura Tubular ExtraFuerte, 2" diámetro del tubo redondo. Calibre 16-18. Marco estructural calibre 16. Estructura unida con soldadura cosida. Tapa-tope y asiento en madera sólida laminada Clasificación AAA o derivados de madera (MDF) laminada Clasificación AA.

Modelo JI36721830-6
Medidas: 36"P x 72"A x 18-30"A
Asiento 1" grueso, 12" diámetro

Modelo JI36901830-8
Medidas: 36"P x 90"A x 18-30"A
Asiento 1" grueso 12" diámetro

Serie KM

Muebles construidos en, pulgada a pulgada, madera sólida auténtica aserrada, seca al horno a un 8% de humedad promedio.

Clasificación AAA

Bordes redondeados para mayor seguridad



Modelo SKM-MR

Juego de Anaqueles de Madera



Medidas: 48"Ax13"Px36"A
Cada espacio (20): 12"Px9"Ax7 3/4"A



Anaqueles

De piso o pared. Modelo SKM-A

Fabricados en madera maciza con bordes redondeados. Varios diseños y tamaños de acuerdo a la cantidad de compartimientos solicitados por el comprador.



Especificaciones Técnicas:

Madera sólida seca al horno a un 8% de humedad promedio, especie auténtica de Caoba (*Swietenia Macrophylla*), Cedro (*Cedrela Oderata*), Arce Tropical y Álamo, tradicionales en la fabricación de muebles de calidad, entre otras especies conocidas. Madera sólida en tabla aserrada y seleccionada para convertirla en tablero alistonado (end panel) según el libro "Forest Product Laboratory U.S.A. Departamento de Agricultura U.S.A. y la Junta Reguladora de Especificaciones de Puerto Rico. **Armado y empacado** en fábrica por obreros diestros bajo control de calidad utilizando equipos industriales. **Mobiliario Infantil** (Kinder, Pre-Kinder) de fuerte construcción integrando todas sus partes en un agarre machimbrado. Clasificación AAA. Pintura no tóxica aplicada en cabina presurizada luego de 3 capas de laca, previo proceso de lijado, tinte, fijador, tapa poro y tonificador complementando la exótica belleza de la madera.



Serie KM. Muebles construidos en, pulgada a pulgada, madera auténtica maciza, aserrada, seca al horno a un 8% de humedad promedio

Estufa Modelo SKM-E122428

Medidas 12"prof. X 24"ancho X 28"alto

Alacena Modelo SKM-A121836

Medidas 12"prof. X 18"ancho X 36"alto

Nevera SKM-N121836

Medidas 12"prof. X 18"ancho X 36"alto

Fregadero Modelo SKM-F122428

Medidas 12"prof. X 24"ancho X 28"alto



Modelo SKM-JC

Juego de Comedor

Tope fabricado en madera maciza con bordes redondeados y patas fijas en madera. Incluye 4 sillas en madera.

Mesa: 27"Dx18"A

Silla : Asiento 10"P x 11"A x 10 1/2"

Alto , Espaldar: 11"A x 8 1/2"A

NO "plywood"
porque los
muebles Kinder y
Pre-Kinder
requiere madera
sólida conocida y
probada.

**NO Caoba
Blanca**

porque esta
madera sólida es
una falsa caoba y
no está probada
para muebles de
Kinder y Pre-
Kinder.

Sí madera
sólida
de
Caoba
Auténtica
(*Swietenia
Macrophylla*),
Cedro
(*Cedrela
Oderata*),
Roble, Arce o
Álamo.
Tres maderas
conocidas y
probadas.



Modelo MGN

Ergonómica

Clasificación C,
diseñada para niños y
jóvenes. Disponible en
variedad de colores.

J. SAAD NAZER INC.
TRES DÉCADAS FABRICANDO CON
DISEÑO Y TECNOLOGÍA



Madera Maciza

NO VIRUTA - NO PARTICLE BOARD
NO WOOD VENEER - NO PLYWOOD

Serie KM Muebles construidos en, pulgada a pulgada, madera auténtica maciza, aserrada, seca al horno a un 8% de humedad promedio.



Cunita

Modelo SKM-C18
Medidas 18" L x 12" A x 9" A



Juego de Sala

SOFÁ: Asiento 17 1/2" P x 34 1/2" A ,

Espaldar 18" A x 34 1/2" A

BUTACA: Asiento 18" P x 15 1/2" A ,

Espaldar 18" A x 15 1/2" A

MESA CENTRO 13 1/2" P x 20" A x 13" A



Silla

Medidas: Asiento 10" P x 11" A
Espaldar: 8 1/2" A x 11" A
10 1/2" altura del piso

Escritorio

Medidas: 11 1/2" P x 30 1/2" A x 18" A



Librero

Modelo SKM-L
Fabricado en madera sólida
auténtica con bordes
redondeados

Ropero

Modelo SKM-R121836
Medidas 12" P x 18" A x 36" A



Bordes Redondeados para mayor seguridad

Cama

Modelo SKM-C442320
Medidas: 44" L x 23" A x 20" A



Gavetero

Modelo SKM-G261912
Medidas: 26 1/4" A x 12" P x 19" A



J. SAAD NAZER INC.

TRES DÉCADAS FABRICANDO CON
DISEÑO Y TECNOLOGÍA



Madera Maciza

NO VIRUTA - NO PARTICLE BOARD
NO WOOD VENEER - NO PLYWOOD

NO "plywood"
porque los
muebles Kinder y
Pre-Kinder
requiere madera
sólida conocida y
probada.

NO Caoba Blanca
porque esta
madera sólida es
una falsa caoba y
no está probada
para muebles de
Kinder y Pre-
Kinder.

Sí madera
sólida
de
Caoba
Auténtica
(Swietenia
Macrophylla),
Cedro
(Cedrela
Oderata),
Roble, Arce o
Alamo.
Tres maderas
conocidas y
probadas.



Anaquel de Metal

Anaqueles Sencillos
JIII AB 123642-S3

Anaquel Biblioteca 3 tablillas
Clasificación AAA
Medidas 12"Px36"Ax42"A

JIII AB 123660-S5
Anaquel Biblioteca 5 tablillas
Clasificación AAA
Medidas 12"Px36"Ax66"A

JIII AB 123684-S7
Anaquel Biblioteca 7 tablillas
Clasificación AAA
Medidas 12"Px36"Ax84"A

Lados Paredes Laterales
12"Ax42"A 24"Ax42"A 12"Ax66"A
24"Ax66"A 12"Ax84"A 24"Ax84"A

Anaqueles Dobles

JIII AB 243642-D3

Anaquel Biblioteca 3 tablillas
Clasificación AAA
Medidas 24"Px36"Ax42"A

JIII AB 243660-D5
Anaquel Biblioteca 5 tablillas
Clasificación AAA
Medidas 24"Px36"Ax66"A

JIII AB 243684-D7
Anaquel Biblioteca 7 tablillas
Clasificación AAA
Medidas 24"Px36"Ax84"A

Tapa-Tope
12"Px36"A 24"Px36"A

1. Transversales fuertemente soldados a los postes por cada uno que permite tanto usarlo unitariamente como hacer hileras con varios cuerpos.

2. Diseño altamente flexible que permite el ajuste de 0.5" de altura según los requerimientos del usuario.

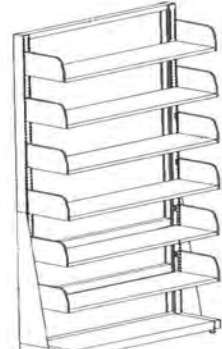
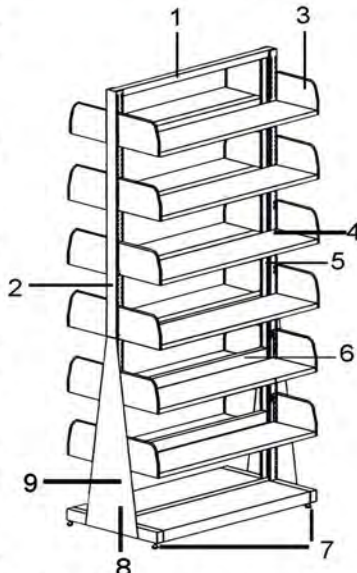
3. Soportes de tablillas redondeados y de fina terminación. Filos son terminados redondeados para proteger los libros y los usuarios.

4. Tablillas calibre 16 (0.060") con tres dobleces en ambos lados para tener mayor capacidad de almacenar.

5. Transversales estructurales sujetos firmemente a los postes. Le da sujeción y firmeza al mueble para soporte posterior de las tablillas.

6. Base sólida y soldada fuertemente a los postes, lo que permite a la biblioteca convertirse en estantes altamente estables.

7. Niveladores de acero de 5/16" x 1" x 1-1/4" con ajuste de altura para corregir desniveles naturales del piso.



Anaquel de Metal

8. Soporte estructural en calibre 16 especial para zonas sísmicas.

9. Pintura de alta densidad y de larga vida previo tratamiento químico y curada a temperaturas de 300 grados F.

Biblioteca-Anaquel

Clasificación AAA fabricada en madera sólida.

Clasificación AA fabricada en fibras densas de madera recubierta en chapa.

Modelos:

BMS366012: 36"AX60"AX12"P

BMS367212: 36"AX72"AX12"P

BMS368412: 36"AX84"AX12"P



Anaquel-Librero de Madera

Serie Jesús III (JIII) Mesas para Laboratorios de Computadoras



Fabricado en fibras densas de madera MDF recubierta en chapa de madera preciosa (Medium Density Fiber-Wood Veneer Industrial Grade) Clasificación AA.
Medidas de cada lado: 30"Prof. x 38"Ancho x 30"Alto
Opciones:
Modelo JIII Triangular (3 puestos)
Modelo JIII Sexagonal (6 puestos)

Serie Jesús I (JI)

Clasificación AAA
Mobiliario eclesiástico fabricado en madera sólida, eterna como el tiempo.
Caoba (Swietenia Macrophylla), Cedro (Cedrela Oderata), Álamo, Arce Tropical, entre otras especies.



Silla Kamal con Rodillera
Modelo C2200 sin brazos
asiento 16"Px18"A
espaldar 16"Ax20-34"A



Butaca Altar espaldar alto
JI-IA Clasificación AAA
asiento 16"Px20"A
espaldar 24-38"A x 20"A



Silla Iglesia
Tubular
asiento 18"Px18"A
espaldar 16"Ax16"A



Podio Eclesiástico
Serie MDF Fibra densa de madera
Clasificación AA
Modelo CFM243036AA
Serie CF Laminado
Clasificación B
Modelo CF202442
Medidas: 20"Px24"Ax48"
Medidas: 24"Px30"Ax42"



Serie CF Laminado
Clasificación B
Modelo CF202442
Medidas: 20"Px24"Ax48"



Podio en Acrílico
Modelo P-A1
24"Px30"Ax42"A



Podio en Acrílico
Modelo P-A2
20"Px23"Ax42"A



Mesa de Altar Madera Sólida
Serie Jesús I Clasificación AAA
JIMS367242A
Medidas: 36"Px72"Ax42"A
JIMS409042A
Medidas: 40"Px90"Ax42"A



ANDAS fabricadas en madera maciza. ANDAS Medidas: 24"Px72"Ax18"A
Opción de URNA con lados y tapa en flexiglass.
URNA Medidas: 12"Px64"Ax6"A



Podio Eclesiástico
Madera Sólida
Serie Jesús I
Clasificación AAA
JI-244036
Medidas: 24"Px40"Ax36"A

J. SAAD NAZER INC.

TRES DÉCADAS FABRICANDO CON
DISEÑO Y TECNOLOGÍA



Madera Maciza

NO VIRUTA - NO PARTICLE BOARD
NO WOOD VENEER - NO PLYWOOD

Serie Jesús I (JI)

Clasificación AAA

Clasificación AA

Fabricado en madera sólida auténtica, eterna como el tiempo. Caoba (Swietenia Macrophylla), Cedro (Cedrela Oderata), Álamo, Arce Tropical, entre otras especies.



Muebles de Iglesias en madera sólida

Tradición y Símbolo



Altar, Inmueble Tradicional

Diseñado según espacio disponible en la Iglesia (Custom Made) para uso de oficios religiosos, de acuerdo al mobiliario (podio-mesa de altar, butacas y sillas entre otros mobiliarios relacionados).

Especificaciones Técnicas para Madera Sólida:

Madera sólida seca al horno a un 8% de humedad promedio, especie auténtica de Caoba (Swietenia Macrophylla), Cedro (Cedrela Oderata), Arce Tropical, Alamo y tradicionales en la fabricación de muebles de calidad entre otras especies conocidas. Madera sólida en tabla aserrada y seleccionada para convertirlo en Tablero Alistonado (endpanel) según el libro "Forest Product Laboratory U.S.A.", Departamento de Agricultura U.S.A. y la Junta Reguladora de Especificaciones de Puerto Rico.

La fabricación de muebles eclesiásticos en Madera auténtica maciza requiere calidad de construcción y diseño para producir un mueble para varias generaciones, a la vez confortable y elegante, para ello se requiere un proceso de ingeniería técnica altamente especializado por medio de modernos equipos y dirigido por un grupo de ingenieros y diseñadores, especialistas en el proceso de fabricación.



J. SAAD NAZER INC.

TRES DÉCADAS FABRICANDO CON
DISEÑO Y TECNOLOGÍA



Madera Maciza

NO VIRUTA - NO PARTICLE BOARD
NO WOOD VENEER - NO PLYWOOD

Serie Jesús I (JI) Clasificación AAAA Clasificación AA
Mobiliario eclesiástico fabricado en madera sólida, eterna como el tiempo.
Caoba (Swietenia Macrophylla), Cedro (Cedrela Oderata), Álamo, Arce,
Tropical entre otras especies.



Banco Tapizado



JIMS-6CC
 6"Prof. x 48"Ancho x 4"Alto
 con porta-biblia en madera sólida de caoba y cedro .



Banco Modelo Neoclásico
 Clasificación A
 Fabricado en madera y MDF
 Clasificación AAA
 Fabricado en madera sólida
 CMDFS5-6 capacidad 4 personas
 CMDFS8-8 capacidad 5 personas
 CMDFS-10 capacidad 6-7 personas
 CMDFS-12 capacidad 8 personas
 Espacio requerido de pasillo central de 4 a 8 pies.
 Espacio requerido de pasillo lateral de 2 a 3 pies
 Medida exterior de los bancos: 24"Prof.x32"Alto
 Medida interior de los bancos: 16"Prof.x16"Alto
 Largo: 6, 8, 10, 12 y 16 pies

Separación entre banco y banco-18"
 Separación entre banco con rodillera-30"

Banco 6-8-10-12-14 pies tapizado en vinilo o tela lavable resistente a la flama, espuma de goma de alta densidad 1.8 mm.



Reclinatorio tapizada en vinilo o tela lavable.
 RT 6"Prof.x72"Anchox5"Alto
 RT 6"Prof. x 96"Ancho x 5"Alto
 RT 6"Prof. x 120"Anchox5"Alto
 Madera sólida de caoba, cedro o álamo.



Banco de Iglesia en madera sólida.
Tradición y símbolo de Fé Cristiana.



Mobiliario Frontal
 JIMFS6CC 30"Alto x 6'Ancho
 JIMFS8CC 30"Alto x 8'Ancho
 JIMFS10CC 30"Alto x 10'Ancho

J. SAAD NAZER INC.
 TRES DÉCADAS FABRICANDO CON
 DISEÑO Y TECNOLOGÍA



Madera Maciza

NO VIRUTA - NO PARTICLE BOARD
 NO WOOD VENEER - NO PLYWOOD

Serie Jesús I (JI)

Clasificación AAA

Clasificación AA

Fabricado en madera sólida auténtica, eterna como el tiempo. Caoba (Swietenia Macrophylla), Cedro (Cedrela Oderata), Álamo, Arce Tropical, entre otras especies.

Banco de Iglesia en madera sólida Tradición y Símbolo



Banco de 12 -14 pies



Separación entre banco y banco-18"
Separación entre banco con rodillera-30"



Banco de 6 pies



Banco de 10 pies



Tapizado reversible en vinilo o
tela lavable.



Banco de 8 pies

Espacio requerido de pasillo central de 4 a 8 pies.

Espacio requerido de pasillo lateral de 2 a 3 pies

Medida exterior de los bancos: 24"Prof.x32"Alto

Medida interior de los bancos: 16"Prof.x16"Alto

Largo: 6, 8, 10, 12 y 14 pies

Separación entre banco y banco-18"

Separación entre banco con rodillera-30"

Modelo JI CC Caoba Cedro

JIMSB6CC - capacidad 4-6 personas

JIMSB8CC - capacidad 5 personas

JIMSB10CC - capacidad 6-7 personas

JIMSB12CC - capacidad 8 personas

JIMSB14CC - capacidad 10 personas

JIMSB16CC - capacidad 12 personas

Bancos 6' - 8' - 10' - 12' - 16'

J. SAAD NAZER INC.

TRES DÉCADAS FABRICANDO CON
DISEÑO Y TECNOLOGÍA



Madera Maciza

NO VIRUTA - NO PARTICLE BOARD
NO WOOD VENEER - NO PLYWOOD

Mobiliarios Eclesiásticos

Especificaciones Técnicas: Mueble de fuerte construcción integrando pata, asiento, espaldar, brazos, tapa - 1" a 3" en sólida unión de agarre propio de madera y mecánico, herraje resistente al uso y la oxidación con refuerzos transversales, plataformas, platinas y marcos uniendo y estructurando todos sus componentes. Clasificación AAA. Pintura aplicada en cabina presurizada luego de 3 capas de laca, previo proceso de lija, tinte, fijador, tapa poro y tonificador complementando la exótica belleza de la madera. Madera sólida secada al horno a un 8% de humedad promedio, especie auténtica de Caoba (Swietenia Macrophylla), Cedro (Cedrela Oderata), Arce Tropical y Álamo, tradicionales en la fabricación de muebles de calidad, entre otras especies conocidas. Madera sólida en tabla aserrada y seleccionada para convertirla en tablero alistonado (endpanel) según el libro "Forest Product Laboratory U.S.A.", Departamento de Agricultura U.S.A. y la Junta Reguladora de Especificaciones de Puerto Rico. **Armado y Empacado** en fábrica por diestros obreros bajo control de calidad utilizando equipos industriales.

**Sillas Auditorio Teatro
Butacas y Sillas
Mesa de Altar**



Modelo Iglesia Tradicional IT C/B
Madera sólida tapizada.
Medidas: Asiento 16"Anchox18"prof.,
Espaldar 16"Anchox20"Alto

Serie Auditorio
Modelo Teatro AT3R
Medida Asiento 17"ancho x 18"prof.
Medida Espaldar 17"anchox 28"altura
Conjunto de tres: 67" ancho x 20"Prof.



Modelo JII7200
Madera sólida
tapizada



Modelo Iglesia Tradicional TE S/B
Madera sólida tapizada
Medidas:
Asiento 16"Anchox18" Prof.
Espaldar 16"Anchox20"Alto



Serie OVAL Eclesiástica
OVAL 2 - 16"Prof.x40"Anchox13-15"Alto
OVAL 3 - 16"Prof.x60"Anchox13-15"Alto
OVAL 4 - 16"Prof.x80"Anchox13-15"Alto
OVAL 5 Disponible con mesa
unida a las sillas 16"Prof.x96"Ancho



OVAL 17P plástica
Asiento 16"prof.x18-20"ancho
Espaldar 18"anchox13-15"alto
OVAL 17T tapizada
Asiento 16"prof.x18-20"alto
Espaldar 18"anchox13-15"alto



Silla Modelo GM
asiento 18"Px18"A
espaldar 16"Ax16"A



Mesa Altar Acabado Blanco-Caoba
Modelo Tradicional Clasificación AA MDF
Modelo TMDF408042
Medidas: 40"Prof.x80"Anchox42"Alto



Mesa Modelo Tradicional
TMDF 3672 Clasificación AA Tope y
marco en MDF, patas en madera sólida
2"x2".
TMMS 3672 Clasificación AAA madera
sólida
Medidas: 36"Prof.x72"Anchox42"Alto



Mesa de Altar Clasificación AA MDF
Neoclásica JIII409042 AA
Medidas: 40"Prof.x90"Anchox42"Alto
Disponible en madera sólida
Modelo JIII409042AAA