

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



FABRICANTE  
MAJORISTA

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.

### Clasificación AAA. Continuación.

La unión de patas, bases, refuerzos, asiento y espaldar son en tubos calibre 16 y se unen con tornillo o encaje mecánico de las partes tapizadas o plástico en su función de asiento, espaldar o cubre falta.

### Clasificación B.

**Tubo de acero enrollado en frío. Calibre 18-20-22. Armado con tornillos.** Son butacas, sillas, pupitres, mesas, entre otros mobiliarios de naturaleza económica, fabricados en tubo redondo, cuadrado u ovalado calibre 18-20-22. Mobiliarios que vienen seccionados en partes para ser armados con tornillerías u otros encajes o agarres mecánicos. Estos no garantizan un mueble resistente al alto tráfico.

### Pintura y Acabado:

**Es de importancia primaria preparar la superficie del metal con el debido tratamiento de limpieza química para lograr la excelencia en el acabado:** 1. Se somete la pieza de metal a desengrase y limpieza de partículas a presión en ácido de alcalinos, entre otras propiedades químicas, en un túnel de unos 18 pies de recorrido. 2. Del tratamiento químico pasa a otro túnel de unos 18 pies para enjuague de agua aplicada a presión. 3. Inmediatamente entra en otro túnel de unos 6 pies de largo para someter la pieza ya limpia a un tratamiento con **sellado especial** para cubrir todas las imperfecciones microscópicas. 4. Acto seguido, entran las piezas o mobiliarios a un horno de unos 50 pies de largo para secar el proceso de desengrase, tratamiento químico y sellado. 5. Se inicia el proceso de aplicar la pintura por medio de reciprocadores o pistolas industriales dentro de las cabinas del sistema de acabado. 6. Finaliza el ciclo de limpieza, tratamiento y acabado curando la pintura entre 10 a 12 minutos en un horno de 180 pies de recorrido entre 300°-400° de temperatura.

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).



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

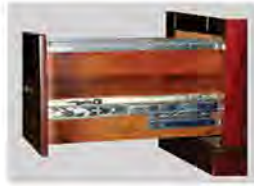
**Especificaciones Técnicas** según normas internacionales, especificaciones del Gobierno Federal y Estatal, Junta Reguladora de Especificaciones de Puerto Rico y partes de conformidad a ANSI/BIFMA. Un compendio tecnológico como ayuda para seleccionar muebles invirtiendo su dinero en lugar de malgastarlo 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 Corredera de cuerpo completo de 28"-26" de profundidad con capacidad de 100-120 lbs. Acepta archivo colgante carta-legal.

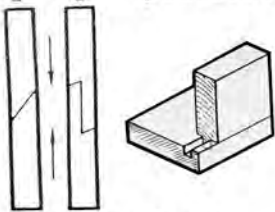


**Pedestal JIV BBF**  
28"prof. x 15"ancho. x 28"alto  
**Pedestal JIV BF**  
22"prof. x 15"ancho x 20"alto  
**Todas sus partes en sistema machimbrado o acoplamiento de la propia madera.**



**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.**



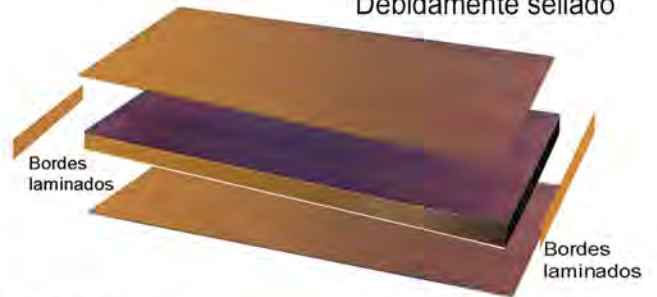
**Escoplo y Espiga**



**Cola de Milano**

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

Debidamente sellado



## Pedestales y Gavetas de Metal



**Calibre 22**

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.



**(figura 2)**

Gaveta recorrido 26" de profundidad.  
Calibre 18-22-24



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.

Pedestal cuerpo completo  
28" de profundidad



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.

# 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



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



**Clasificación AA**

## ASINCRON 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 anatómicamente, 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 anatómicamente 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 anatómicamente, Espesor de 3/4". Reforzado con anilla de acero "t-nuts".  
**Clasificación AAA**



**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.



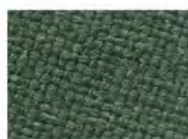
## Patrón 2



Azul Marino AM2



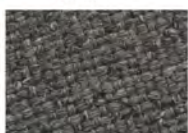
Vino VN2



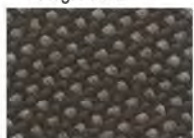
Verde VR2



Negro NG2

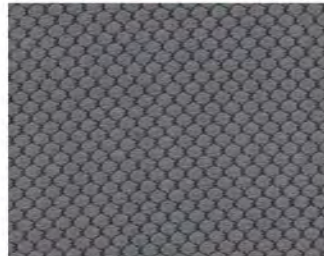


Gris GR2



Marrón MR2

## Patrón 3



Gris GR3



Vino VN3



Verde VR3



Negro NG3



Azul Marino MR3



Marrón MR3

## Patrón 6



Rojo RJ6



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



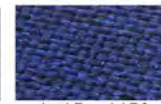
Lilac LL2



Crema CR2



Verde Oscuro VO2



Azul Royal AR2

## Cuero Genuino

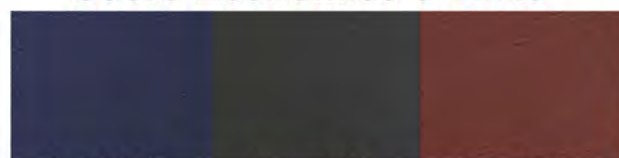


Vino VN5

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 podrian 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



**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:**  
**Madera Sólida** seca al horno a un 8% de humedad promedio, especie auténtica de Caoba (Swietenia Macrophylla), Cedro (Cedrela Oderata), Arce Tropical y Alamo, 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. Mobiliarios 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, tonificador complementando la exótica belleza de la madera.

**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**

**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**



**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

**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

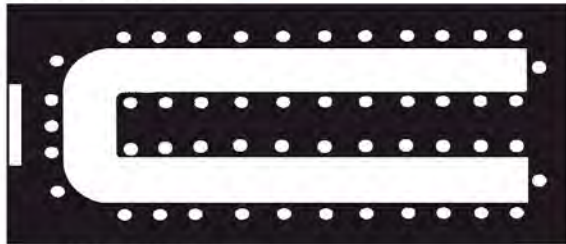
Profundidad de topes-tapas  
30-36-48 pulgadas

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

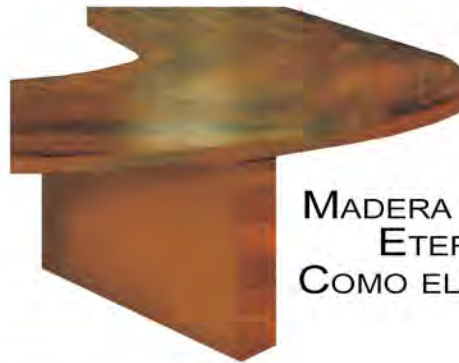


Esesor de tapa y patas  
1-1/2" a 2"

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



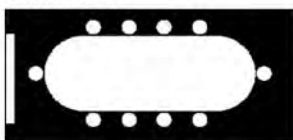
Esesor de tapa y patas  
1-1/2"  
Diámetro patas  
12" a 18"

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

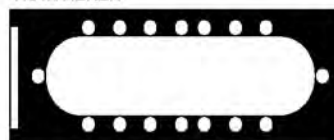
Disponible en Clasificación AA Derivado de madera recubierto en chapa - "wood veneer".

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







**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**



**Serie Jesús III**  
Madera sólida Clasificación AAA

- JIIIMS366012-6 36x84- 6
- JIIIMS367212-5 36x72- 5
- JIIIMS368412-4 36x60- 4

Madera Prensada Grado Industrial laminado en melamina (Particle Board Industrial Grade Laminated).  
**Clasificación A - Espesor 1"**

**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



**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, patinas 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"X28'-30"alto

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

**J. SAAD NAZER INC.**

TRES DÉCADAS FABRICANDO CON  
DISEÑO Y TECNOLOGÍA

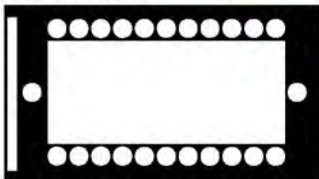


**Madera Maciza**

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



VISTA AEREA



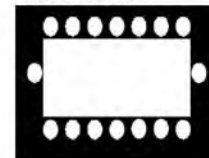
Mueble de Pared Opcional  
Mesa 5' prof. x 22' largo  
Capacidad para 24 personas  
requiere espacio  
13' prof. x 30' largo.

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

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

Fabricados en madera sólida,  
auténtica maciza secada  
al horno a un 8% de  
humedad promedio.

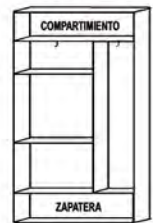


36" A x 24" P x 72" Alto

Diseño Contemporáneo

Modelos:  
C326A-Armario  
C326R-Ropero

Ropero



**Diseño Contemporáneo**

**ARCHIVO LATERAL  
DISEÑO CONTEMPORÁNEO  
CLASIFICACIÓN AA**

ARCHIVO LATERAL DE MADERA  
CON SUSPENSIÓN Y LLAVE,  
SISTEMA DE CORREDERAS CON  
CAPACIDAD DE 125 LBS. FABRI-  
CADO EN MADERA SÓLIDA.

**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**



CAL203644



CAL203630



CAL203654

**Clasificación AA**

**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



NAL203654



NAL203644



NAL203630

**Clasificación AAA**

**J. SAAD NAZER INC.**

TRES DÉCADAS FABRICANDO CON  
DISEÑO Y TECNOLOGÍA



**Madera Maciza**

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

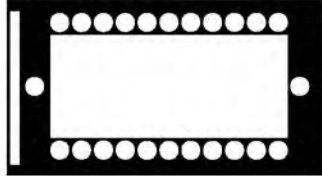
**Especificaciones Técnicas de Armarios y Archivos Laterales SERIE CLÁSICO ROMANO y NEOCLÁSICO:** Material: Clasificación AAA. Fabricados en **MADERA SÓLIDA**, secada al horno a un 8% de humedad promedio. Especie auténtica de Caoba (Swietenia Macrophylla), Cedro (Cedrela Oderata), Arce Tropical y Álamo, 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. 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.

**Proceso de Fabricación, Pintura y Empaque:** Unión-Acoplamiento de todas sus partes debidamente procesadas con rebaje, acomplamiento, 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) enchapada. **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

**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 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

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

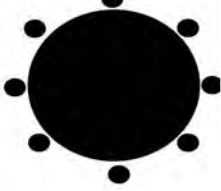
**J. SAAD NAZER INC.**  
TRES DÉCADAS FABRICANDO CON  
DISEÑO Y TECNOLOGÍA

Tapa-Topo 2" de espesor

**Muebles  
Pulgada  
a  
pulgada**  
**Madera Maciza**  
NO VIRUTA - NO PARTICLE BOARD  
NO WOOD VENEER - NO PLYWOOD



**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



## 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



Tubos en acero  
inoxidable

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

Muebles para Laboratorios  
Disponible tope-tapa en Fenólico



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 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.

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

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



**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



**Madera Maciza**

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.

**¡Si! MADERA SÓLIDA**



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



Asamblea 60 Presidencial  
 Medidas 30-36" P x 16' A x 36" A  
 Capacidad 6 personas  
 Superficie de trabajo 29" P x 30" A



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



**Madera Maciza**

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



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

Asamblea 20 Deponentes  
 Medidas 30-36" P x 72" A x 36" A  
 Capacidad 2 personas



Asamblea Podio  
 Medidas 20" P x 32" A x 36" A  
 Capacidad 1 persona



**Escritorio  
 Módulo  
 Asamblea**

Asamblea Legislador  
 Medida 30" P x 40" A x 36" A  
 Capacidad 1 persona



Asamblea 40 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 y 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
<b>Vida Útil</b>	sobre 100 años	25 años aproximados	15 años aproximados
<b>Absorción Humedad</b>	No afecta	10%	18%
<b>Hinchamiento-Agua</b>	No afecta	3-5% 1 hora	8% 1 hora
<b>Agarre Mecánico por lb.</b>	300-400 lbs	180 lbs	160 lbs
<b>Flexión</b>	500-600 kg/cm <sup>2</sup>	250 kg/cm <sup>2</sup>	150 kg/cm <sup>2</sup>
<b>Resistencia-Abrasión</b>	50%	80% chapa 100% laminado	80% chapa 100% laminado
<b>Reparación</b>	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 homeada 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, rayasos 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 9400  
Espaldar mediano



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

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 9400 P  
Espaldar mediano  
Medidas Espaldar Mediano  
18-24"Px18-23"Ax28-36"A



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

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



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



**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 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 JSN - Luxe** Clasificación AAA  
Sófa 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 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

**Modelo C 2100** Clasificación AAA  
 Butacas Ejecutivas Contemporáneas con espaldar bajo brazos y bases en madera sólida Caoba- Roble Álamo, tapicería en densa espuma de goma y tela lavable resistente a la flama.

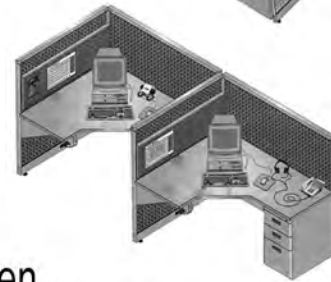
Medidas: 18"Px24"Ax18"A

**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 ti*

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" P x 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. Anaquel-"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 homeados 350 grados Fahrenheit 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, octágonal, 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.**

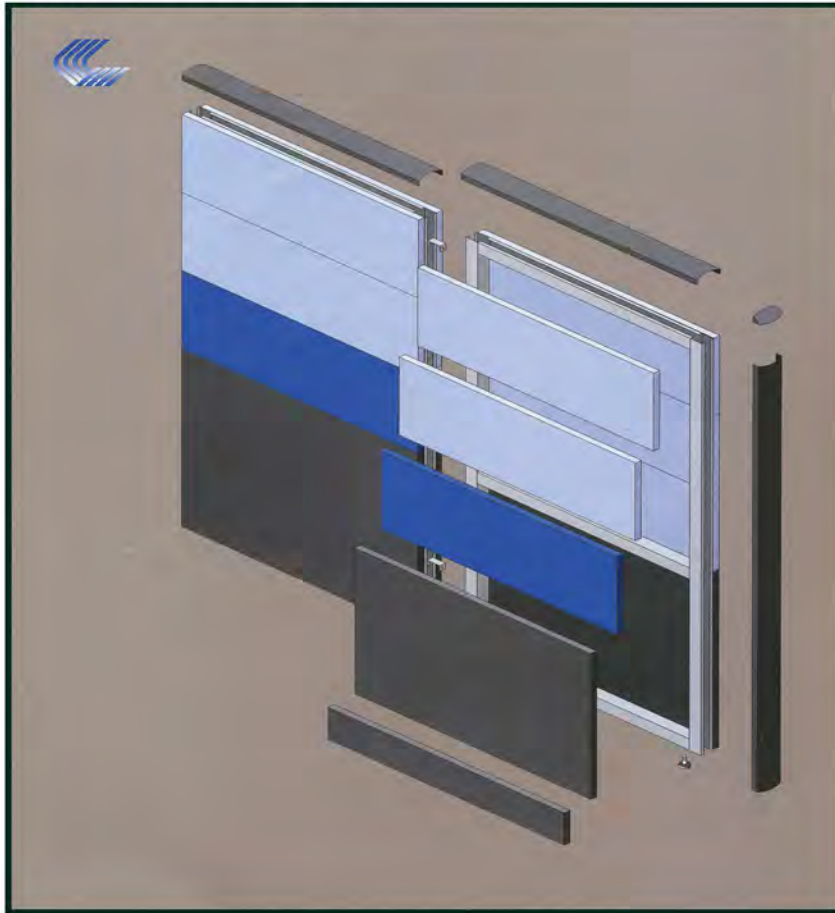
**Archivos, Bibliotecas, etc.:** Archivos Verticales y Laterales, Bibliotecas abiertas y cerradas. Armarios y otros relacionados.

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

# Sistema Modular



Vivendi - el diseño innovador

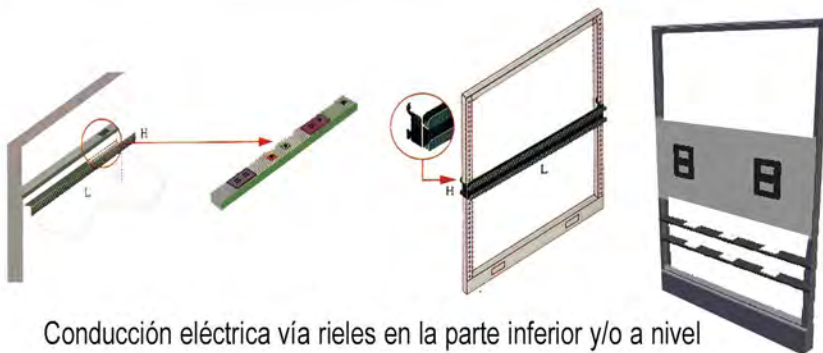


Sistema de Voz y Data

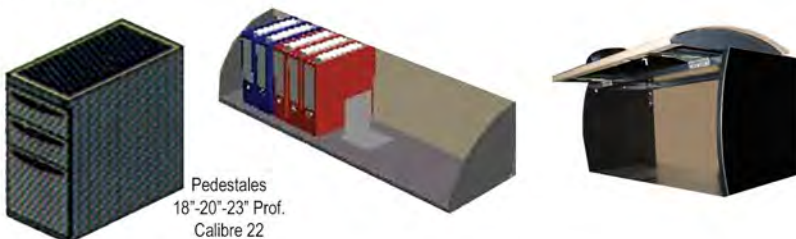
Sistema Eléctrico



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.



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.

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.

Fuerte estructura monolítica o creciente 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 ExtraFuerzas para soporte y estabilidad.

## Clasificación AAA



**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

**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



Sobrebrazo ajustable en madera preciosa



Soporte Lumbar



Sobrebrazo 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

Espuma de goma (foam) de 3" de grueso.



Sofa V92-5T

Medidas: 19" P x 17-32" A x 99A

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 rayasos. Espuma de goma de alta densidad 1.5-1.8 mm, tela lavable resistente a la flama (CALIFORNIA TEST). **Armado y empaçado** en fábrica por obreros diestros bajo control de calidad utilizando equipos industriales.



# Sistema Modular



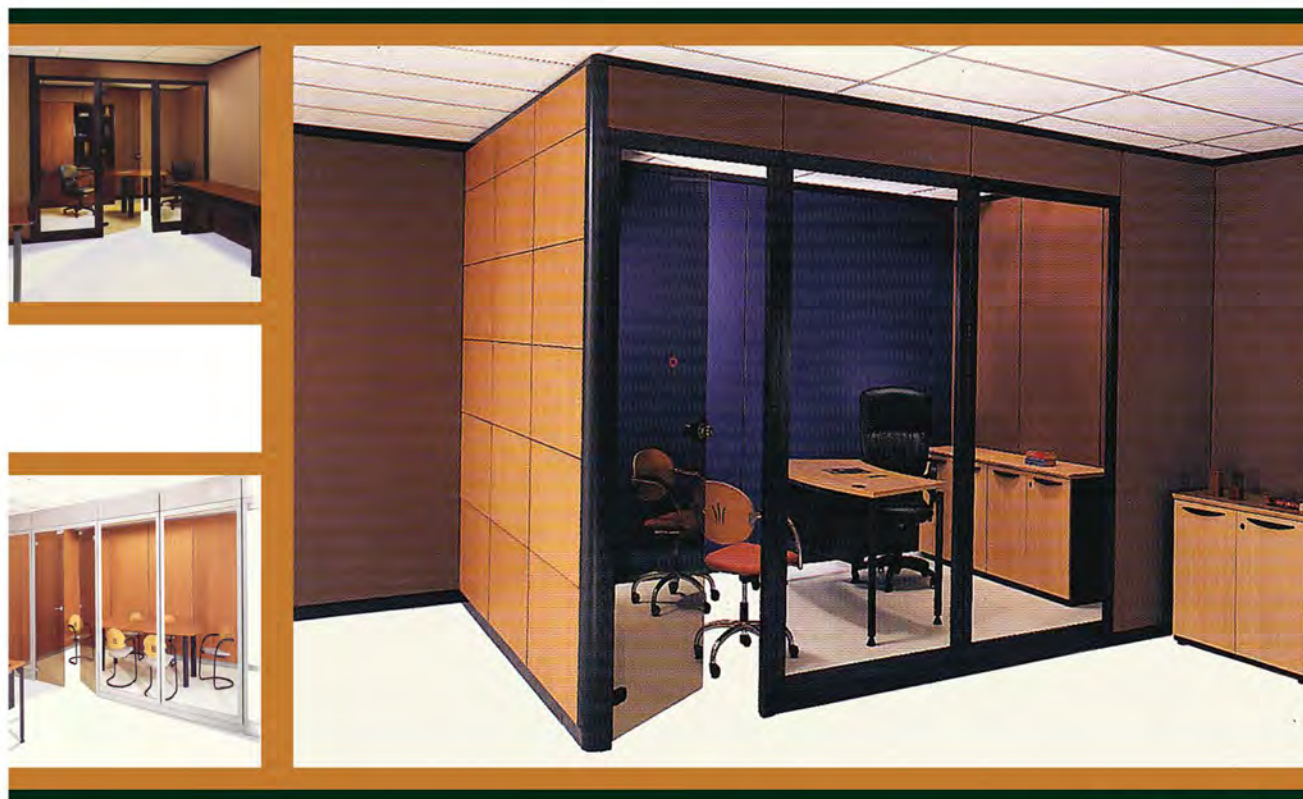
## Sistema Modular de Oficina

### (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

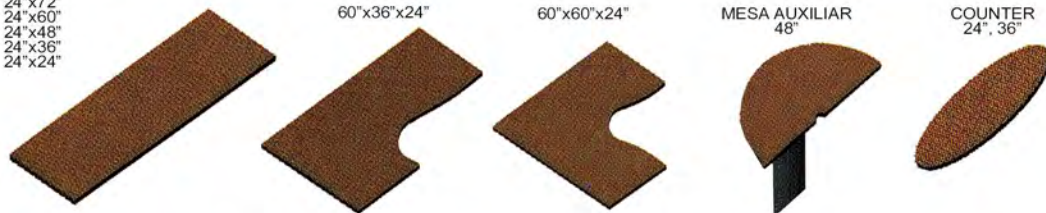
24"x72"  
24"x60"  
24"x48"  
24"x36"  
24"x24"

60"x36"x24"

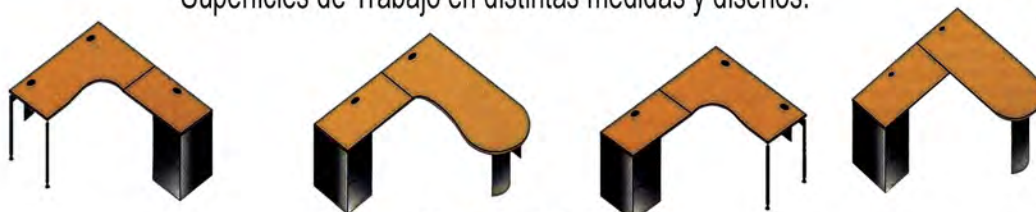
60"x60"x24"

MESA AUXILIAR  
48"

COUNTER  
24", 36"



Superficies de Trabajo en distintas medidas y diseños.



Otros Modelos Disponibles

## 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.

Serie Jesús VI (JVII Leo)  
Butacas y Sillas Ejecutivas Ergonómicas, base de aluminio-metal y controles  
Extrafuertes, para soporte y estabilidad.



Sobrebrazos en Madera Preciosa Poliuretano PU Tapizado Polipropileno



**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. Tapicería en densa espuma de goma y tela lavable resistente a la flama.

**TECNOLOGÍA PARA LARGAS HORAS DE TRABAJO.**

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.



Modelo Clasificación	Asiento Ancho-Prof.-Grueso			Espaldar Ancho-Alto-Grueso			Base Metal-Aluminio	Mecanismo Extrafuerte	Espuma de Goma Alta Densidad	Tela California 320 Lavable
	21"-24"	20"-21"	4"	21"	30"	3"				
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**



Sobrebrazos en Madera Preciosa  
 Poliuretano PU  
 Tapizado Polipropileno



Base Metal recubierta en Cromo  
 "Powder Coating"  
 Polipropileno



Soporte Lumbar



**ASINCRON MULTIFUNCIONAL  
 8 posiciones ergonómicas ortopédicas**

**Modelo CG 220** Clasificación AAA Extrafuerte.  
 Butaca Ejecutiva Estelle, espaldar alto, ergonómica ortopédica, brazos ajustables de múltiples posiciones, mecanismo control asincron extrafuerte AA, con base de 25"-26" de diámetro, tapicería en densa espuma de goma y tela lavable resistente a la flama.

**Modelo CG 223** Clasificación AAA Extrafuerte.  
 Butaca Ejecutiva Estelle con espaldar mediano, ergonómica ortopédica, sin brazos, mecanismo control asincron 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 CG 222** Clasificación AAA Extrafuerte.  
 Butaca Ejecutiva Estelle, espaldar mediano, ergonómica ortopédica, con brazos ajustables de múltiples posiciones, mecanismo de control asincron extrafuerte AA, 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 Asincron-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.

Serie JSN 5000 Butacas y Sillas Fijas de visitantes Ergonómicas. Clasificación AAA  
 Serie JSN 30 Oval  
 Butacas y sillas fijas visitantes fabricadas en tubo calibre 16 estructurado con soldadura cosida.



**Modelo JSN5400**

Tipo: Estructura con tubo 1" calibre 14.  
 Pintura Electrostatica en Polvo  
 Medidas 22" ancho x 20" prof. x 22" altura.



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



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 rayasos. Espuma de goma de alta densidad 1.5-1.8 mm, tela lavable resistente a la flama (CALIFORNIA TEST). Armado y empaçado en fábrica por obreros diestros bajo control de calidad utilizando equipos industriales.

Serie Escolar Thermoset  
Serie Oval  
Serie Elíptica

Clasificación AAA  
Clasificación AAA  
Clasificación A



Refuerzo entre las patas debajo del asiento.



Modelo Oval 17CB-17" con brazo



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

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



Calibre - de  
espesor 20-22  
diámetro 1"  
Clasificación B-C



Calibre - de  
espesor 18  
diámetro 1"  
Clasificación A



Calibre - de  
espesor 16  
diámetro 1"  
Clasificación AAA



**Clasificación AAA**  
**Patas Reforzadas**  
**ExtraFuerres**

Sillas Escolares ExtraFuerres.  
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. x 15 1/2" ancho x 17-18" 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

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.



**J. SAAD NAZER INC.**  
TRES DECADAS FABRICANDO CON  
DISEÑO Y TECNOLOGÍA



**Madera Maciza**

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



**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

Gaveta con recorrido  
de cuerpo completo



**Mesa de Conferencias Rectangular**

Modelo Neoclásico Tradicional  
fabricada en madera sólida seca al  
horno 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



**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"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



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.

**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.



**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 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.

**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 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 1/2"-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.

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





MUEBLES ETERNOS COMO SU DISEÑO - SÍMBOLO DEL EXITO

**Serie Jesús ( J I ) Clásico Romano.** Diseño Clásico Romano CLASIFICACION AAA. Mobiliario 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.



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



**Madera Maciza**

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



**Tirador Tallado artesanalmente en la misma madera. Clasificación AAA**

**Modelo JI 3672-33**

Escritorio Ejecutivo Clásico Romano  
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

**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.



**Doble Corredera**



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.

**PATAS:** en madera maciza (Clasificación AAA) en piezas enterizas de fuerte construcción de 2" de grueso x 28" de alto y rodapiés (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 rodapiés 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 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 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 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.

**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



**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**



**Extrafuerte Pedestal<sup>28</sup> Gaveta<sup>29</sup> y Corredera de cuerpo completo de 28" - 26" de profundidad con capacidad de 100-120 lbs. Acepta archivo colgante carta legal.**



**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



**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

**Especificaciones Técnicas de Escritorios, Retornos, Credenzas y Bibliotecas "Hutch" SERIE NEOCLÁSICO: Material: Clasificación AAA.** Fabricados en 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. 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 1-1/8" de espesor nominal, medidas fondo 20"-24"-30"-36", anchos 40"-48"-60"-66"-72"

## 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 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.

Continúa en la pág. 43

# Serie Jesús IV (JIV) Contemporáneo Clasificación AA



Vista Frontal  
Modelo JIV 344072-3

**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 tablillas o 4 puertas.



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



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.



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 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.



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.



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.

**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 uniando 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



**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. x72"ancho. x28"-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 60"ancho x 42"alto

## 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)



## Modelo JIV 423672-3

Sistema de Trabajo Contemporáneo  
Clasificación AA Escritorio Península  
Medidas 42"-36"prof. X 72"ancho X 28"-30"alto  
Retorno Puente 24"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



## 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.



## 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 empaçado** en fábrica por obreros diestros bajo control de calidad utilizando equipos industriales.



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 gaveta 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-cartay 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



Calibre - de espesor 16 GA cuadrado 1" clasificación AAA



**Papelera (Stationary Rack)**



JSN3060-2/2440-P SECRETARIAL



**Modelo JSN3045-2** Clasificación AA  
Escritorio de metal Maestro- Clerical Karla, 1gaveta mediana, 1 gaveta archivo legal-carta. 1 gaveta central controlando el cierre del escritorio con barra de seguridad. Medidas 30"prof. X 45"ancho X 28"-30"alto



**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 pag. 55



Escritorio Ejecutivo



Vista Interior



Diseño Radial



Vista Frontal

Clasificación AA

**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 puerta

**Escritorio 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.



ExtraFuerte  
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.



Escritorio Ejecutivo



**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.



Diseño Radial



Clasificación AA

**Escritorio 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, 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 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 II (JIICF)**  
**Diseño Futurista Moderno**  
**Clasificación A**



**Modelo CF 3672-4**

Sistema de Trabajo Futurista Clasificación B Península  
 Escritorio Medidas 36"prof.x72"anchox28"-30"alto.  
 Retorno Punte 20"prof.x40"anchox20"-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 3060-4**

Sistema de Trabajo Futurista Clasificación B Península  
 Escritorio Medidas 30"prof.x60"anchox28"-30"alto.  
 Retorno Punte 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.



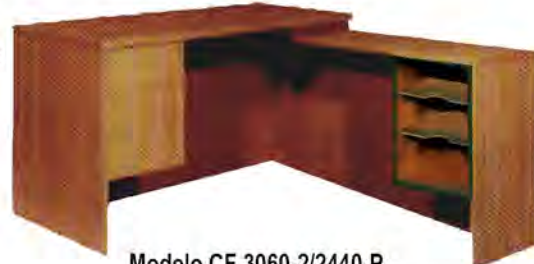
**Modelo CF 3672-3**

Sistema de Trabajo Futurista  
 Clasificación B Península Escritorio  
 Medidas: 36"prof. x 72"ancho x 28"-30" alto  
 Retorno Punte 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").



**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.



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"A)  
 (BF-18"-23"Px15"Ax18"A)



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

**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, 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 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.

Continúa 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



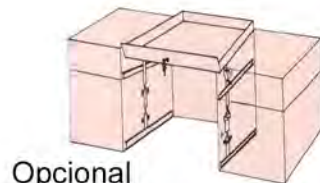
**Modelo JSN306022** Clasificación AA  
Escritorio de metal Ejecutivo Karla  
2 gaveta medianas, 2 gavetas archivo legal-  
carta, 1 gaveta central controlando el cierre  
del escritorio con barra de seguridad.  
Medidas 30" prof. x 60" ancho x 28" -30" alto



**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.



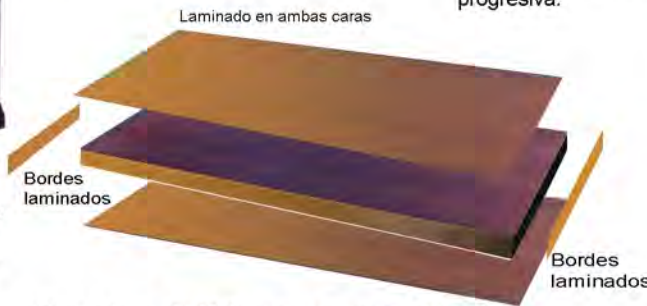
**Opcional**  
Gaveta central, cerradura y llave individual para privacidad y seguridad de su escritorio. La gaveta del centro y su mecanismo controlan el cierre de su escritorio. Cada escritorio tiene llave diferente.



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.



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



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 laminado 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 limpieza 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 de Metal Clasificación B  
Armado con remache, tornillo o encaje mecánico



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



**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

### 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 Fahrenheit, previo tratamiento y limpieza química.

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

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

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, rayas 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"

**NO tornillos**  
**NO remaches**  
**NO ensamble manual**



### 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



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

## 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



## 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 defecto. 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

**EB7236-2C**  
 Biblioteca de Metal con puerta de cristal y llave.  
 Medidas: 14"Prof. x 36"Ancho x 72"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.

**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



**Anaquele 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.

**Armario Gabinete de Metal Clasificación C**  
 Armado y ensamblado con encaje mecánico.



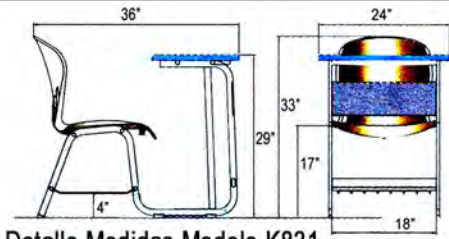
**DX72**  
 Armario de Metal con puertas y llave.  
 Medidas: 18"Prof. x 36"Ancho x 72"Alto

**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



Calibre - de espesor 20-22  
 diámetro 1"  
 Clasificación B - C

Calibre - de espesor 18  
 diámetro 1"  
 Clasificación A

Calibre - de espesor 16  
 diámetro 1"  
 Clasificación AAA

**Regresa el PLÁSTICO DURO (Thermoset) en Sillas Escolares y Pupitres**

Tubo Calibre 16



**Modelo AAC81-18**

**THERMOSET**

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

**Modelo ExtraFuerte AAC 18** Clasificación AAA

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



**Pupitres - Especiales Conferencias Universidades Impedidos**



**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



**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

KP17

KP16

KP13

**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**



**Diseño Futurista**

Cierre plegable por canales no tornillos, no remaches.

**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 de 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 Electroestática-Infraroja:

Recubrimiento de pintura en polvo, previa limpieza y tratamiento del metal, adherida electrostáticamente y curada a 350 grados Fahrenheit 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 admita 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

Media Luna

Clasificación AA

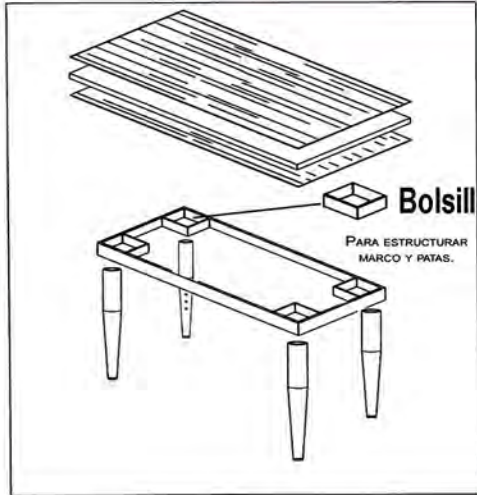


Modelo Especial MT-3060  
Mesa de Estudio y Trabajo 30"x60"  
Clasificación A, tope MDF laminado,  
base ajustable de metal calibre 13,  
14 y 16, marco estructural uniendo  
tapa y patas.



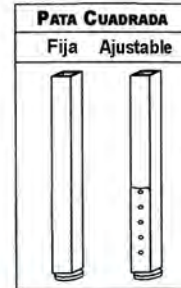
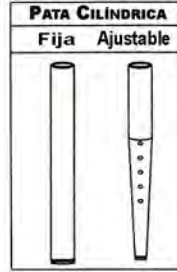
## Mesas para Comedores de Escuelas Públicas y Colegios Privados

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.

Modelo Especial MT-3060  
Mesa de Estudio y Trabajo 30"x60".  
Clasificación A. Tope MDF o contraenchapado  
"plywood" laminado, base ajustable de metal  
calibre 13-14-16, marco estructural calibre 16  
uniendo tapa y patas ajustables.



Calibre - de  
espesor 20-22 GA  
cuadrado 1"  
clasificación B - C



Calibre - de  
espesor 18 GA  
cuadrado 1"  
clasificación A



Calibre - de  
espesor 16 GA  
cuadrado 1"  
clasificación AAA



**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 rayasos. 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.



Pintura en polvo horneada 320-400 grados

Altura 17"  
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

Altura 13"  
Asiento: 12" ancho x 10 -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.



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.**



**Variedad de Topes**



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.



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" Ax 26 1/2" Px 35" 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 transportación del equipo. Pintada con pintura en polvo, previo a lavado y fosfatación para mayor resistencia al moho. Pintura cocida a 400 grados de temperatura.

Medidas: 30" Ax 22" Px 44" 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.



Calibre - de  
espesor 16  
cuadrado 1"  
Clasificación AAA



Calibre - de  
espesor 16  
diámetro 1"  
Clasificación AAA



### 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.

Modelo móvil para proyector  
Medidas: 21 3/4"-22 1/2" A X 18" P X 40" A  
43" Ancho con tablillas abiertas



Modelo: Tubular Cuadrada con Bandeja  
KARLA243630 ExtraFuerte

Medidas 24" prof. x 36" ancho x 28" alto  
bandeja superior porta-libros.



# 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.

**NOTA: NO INCLUYE ACCESORIOS ILUSTRADOS.**

## Butacas, Sillas y Pupitres para personas con condiciones



**Hechos a la Medida**  
Impedimentos, Obesidad, etc.

Altura de  
posapies  
ajustable



**EXTRA FUERTE**



Posapies  
ajustable



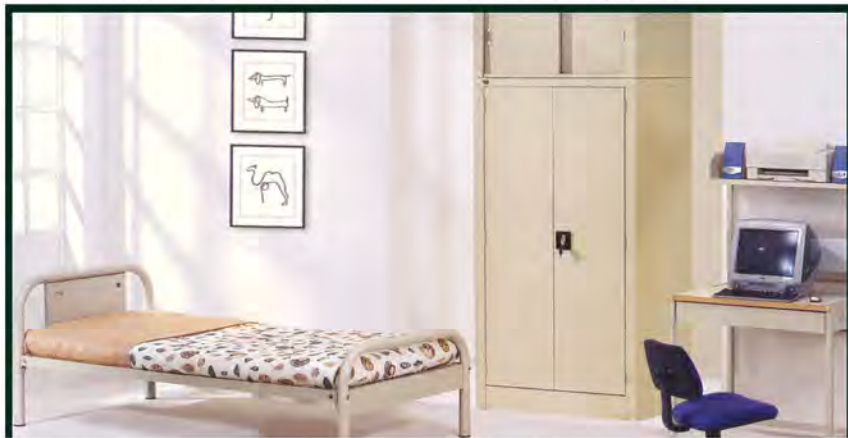
Asiento tamaño Extra Grande  
para personas obesas.

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, cabecera, 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 rayasos. **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 construídos en, pulgada a pulgada, madera sólida auténtica aserrada, seca al horno a un 8% de humedad promedio.



## 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 lija, tinte, fijador, tapa poro y tonificador complementando la exótica belleza de la madera.



Serie KM. Muebles construídos 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 DECADAS FABRICANDO CON DISEÑO Y TECNOLOGÍA



Madera Maciza

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

Serie KM Muebles contruídos 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

**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.



**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



**Ropero**

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



**Librero**

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

**Bordes Redondeados para mayor seguridad**

**Cama SKM-C442320**



**Cama**

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



**Gavetero**

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



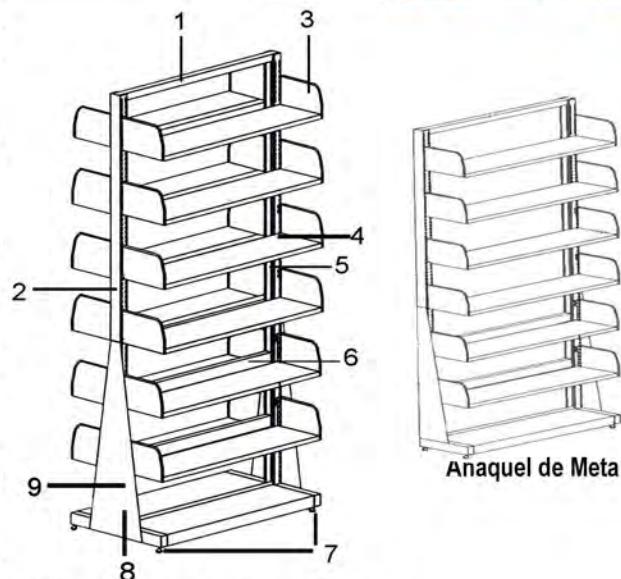
**J. SAAD NAZER INC.**  
TRES DÉCADAS FABRICANDO CON DISEÑO Y TECNOLOGÍA



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



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 entes 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.

**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

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

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

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

**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)**

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

**Clasificación AAA**

**Clasificación AA**



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 CFB243036B  
Medidas: 24"Px30"Ax42"



Equipo de sonido  
opcional



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



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



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



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



**Madera Maciza**

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

### 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.

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



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.

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"



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"Alt x 6'Ancho  
 JIMFS8CC 30"Alt 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 Machrophylla), 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"



Reclinatorio

Banco de 6 pies



Banco de 10 pies



Tapizado reversible en vinilo o tela lavable.



Banco de 8 pies

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



**Madera Maciza**

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

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'

### 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 poceso 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

Clasificación AAA  
Clasificación AAA - AA - A  
Clasificación AAA - AA



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



Modelo Iglesia Tradicional IT C/B  
Madera sólida tapizada.  
Medidas: Asiento 16" ancho x 18" prof.,  
Espaldar 16" ancho x 20" Alto



Modelo JII7200  
Madera sólida tapizada

Modelo Iglesia Tradicional TE S/B  
Madera sólida tapizada  
Medidas:  
Asiento 16" ancho x 18" Prof.  
Espaldar 16" ancho x 20" Alto



Serie OVAL Eclesiástica  
OVAL 2 - 16" Prof. x 40" Ancho x 13-15" Alto  
OVAL 3 - 16" Prof. x 60" Ancho x 13-15" Alto  
OVAL 4 - 16" Prof. x 80" Ancho x 13-15" Alto  
OVAL 5 Disponible con mesa unida a las sillas 16" Prof. x 96" Ancho



OVAL 17P plástica  
Asiento 16" prof. x 18-20" ancho  
Espaldar 18" ancho x 13-15" alto  
OVAL 17T tapizada  
Asiento 16" prof. x 18-20" alto  
Espaldar 18" ancho x 13-15" alto



Silla Modelo GM  
asiento 18" P x 18" A  
espaldar 16" A x 16" A



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. x 72" Ancho x 42" Alto



Mesa Altar Acabado Blanco-Caoba  
Modelo Tradicional Clasificación AA MDF  
Modelo TMDF408042  
Medidas: 40" Prof. x 80" Ancho x 42" Alto



Mesa de Altar Clasificación AA MDF  
Neoclásica JIII409042 AA  
Medidas: 40" Prof. x 90" Ancho x 42" Alto  
Disponible en madera sólida  
Modelo JIII409042AAA

