

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.

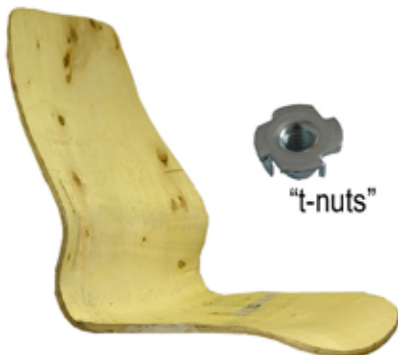


"Plywood" curvado anatómicamente, Espesor de 1/2" a 5/8". Reforzado con anilla de acero "t-nuts".
Clasificación AAA

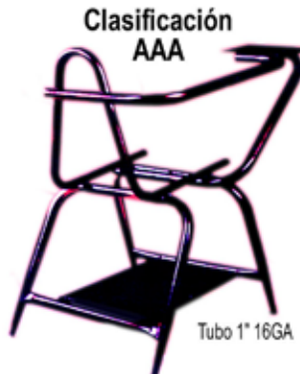


Espuma de goma (foam), espesor de 2 1/2" a 3 1/2".
Clasificación AAA - 1.5mm - 1.8mm Densidad Industrial
Clasificación A - 1.3mm - 1.4mm Densidad Comercial
Clasificación B - 1.2mm Densidad Comercial

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.



Clasificación AA



Clasificación AAA
Tubo Redondo



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.