

MOBILIARIOS DE LABORATORIOS

CATÁLOGO EDICIÓN 2023



J. SAAD
NAZER .INC

FABRICANTE
MAYORISTA

MUEBLES DE
LABORATORIOS

Pág. 2

SILLAS Y
"STOOLS"

Pág. 3

"CUSTOM MADE"

Pág. 4

MUEBLES DE LABORATORIO

*Fabricación en metal extra-fuerte y
madera auténtica o derivado de madera.*

Variedad de Escritorios

Fabricados en panel hidrofugo laminado y metal.



CF-2460-3624BBF-HLO-3



CF-3060-4020BBF-HLO-4



K3060/K3672

Variedad de Stools

Fabricados en tela lavable y plástico polipropileno.



Stool KST-TR



Stool AFI



Stool CE-994-2432

Sistema de Almacenamiento



Fabricado en acero extra-fuerte
y armado en fábrica con remache.

Armario con
Puerta de Cristal

Sistema Modular



Serie Institucional

SILLAS ERGONÓMICAS

Butacas y sillas de alta calidad fabricadas bajo estricta selección de componentes ergonómicos.



Modelo: CE-4995
Asiento Grande
Medidas: 20" d X 23" w
Espaldar Grande
Medidas: 22" w X 27" h
Con Cabezal / Con Brazos



Modelo: CE-3995
Asiento Grande
Medidas: 20" d X 23" w
Espaldar Grande
Medidas: 22" w X 24" h
Sin Cabezal / Con Brazos



Modelo: CE-994 Ergonómica
Con Cabezal / Con Brazos
Asiento Pequeño
Medida: 17" d x 19" w
Espaldar Pequeño
Medidas 17" w x 21" h

Butacas y Sillas disponibles sin brazos



Butaca Ejecutiva
Modelo: CG220



Silla Ejecutiva
Modelo: LEO3



Silla Secretarial
Modelo: CG224

SILLAS DE ESPERA



Modelo OV-33



Modelo OV-32



JSN062



JSN063C



JSN4067F



JSN4028F



Cabezal ajustable. Control de altura y reclinable a diferentes grados, ajustándose a la altura de cuello y cabeza.



Brazos ortopédicos ajustables a 5-4 posiciones.
1. Ajuste de altura (vertical).
2. Ajuste a los lados (horizontal).
3. Movimiento rotativo (pivot).
4. Antebrazo de suave contacto (soft).
5. Deslizamiento del antebrazo (opcional).



Controenchapado "Plywood". Toda parte estructural es reforzada con anillo de acero "I-Nuts". La cavidad de las curvaturas en el espaldar son en dos piezas y el asiento en cascadas son diseñadas para múltiples texturas físicas.



El soporte lumbar debe estar constituido por un sistema que guarde una estrecha relación con la ergonomía en las curvas y curvaturas del enchapado (Plywood).

CONOCE LOS COMPONENTES

ALTERNATIVA MECANISMO "KNEE TILT"

Mecanismo de rodilla sincronizado. Múltiples funciones. Ajusta el asiento y espaldar con un control continuo de inclinación y movimiento opcional giratorio.



Espuma de goma de alta densidad industrial de 1.8mm, 1.5mm y 1.3mm. Resistente a la llama, compactación y elasticidad de conformidad de alto estándares industriales y ergonómicos.



Deslizador del asiento. "Slider In & Out". Butaca de espaldar alto y mediano que permite extender o ajustar la altura del asiento hasta la flexibilidad de la rodilla.



Los cilindros de gas vienen en 3 tamaños para su función de la altura ergonómica e incluye un "cover" de plástico.



Base de fuerte construcción en metal o nilón reforzado. Diámetro 27" para mayor estabilidad. Butaca de espaldar alto y mediano requiere un mínimo de extremo a extremo de la rueda para evitar innecesarias contracciones musculares.



Espaldar alto requiere una rueda de 2.5" de diámetro. Espaldar mediano y pequeño requiere una rueda de 2.0" de diámetro.

