

V95



Modelo V95 Azul

Estructura Ergonómica, ortopédica.

| | | |
|---------|-------------|------------|
| Medida: | ASIENTO | ESPALDAR |
| | Ancho Prof | Ancho Alto |
| Modelo | 21"-22" 20" | 22" 28" |
| Clasif. | V95 Azul | |
| | AA | |



Serie V95



Modelo V95 Amarillo

Estructura Ergonómica, ortopédica.

| | | |
|---------|-------------|-------------|
| Medida: | ASIENTO | ESPALDAR |
| | Ancho Prof | Ancho Alto |
| Modelo | 21"-22" 20" | 22" 22"-24" |
| Clasif. | V95 Vino | |
| | AA | |



Serie V95



SILLAS PARA OFICINAS ARTE DISEÑO COLECCIÓN

La silla de oficina es una clave básica para optimizar la productividad en el trabajo.



LEO

Diseño por: J Saad Nazer

Butaca Ejecutiva Serie Leo, espaldar ergonómico ortopédico con brazos ajustables de múltiples posiciones, mecanismo control de rodilla (knee tilt) sincronizado, base de 27"-28" de diámetro con 5 aspa con sus ruedas de 2"-3". Tapicería en densa espuma de goma y tela lavable resistente a la flama.



| MODELO | CLASIF. | ASIENTO Ancho____Prof____Grueso |
|----------|---------|------------------------------------|
| Leo 1 CC | AAA | 21"-24" 20"-21" 4" |
| Leo 1 | AAA | |
| Leo 1E | AA | |



| MODELO | CLASIF. | ASIENTO Ancho____Prof____Grueso |
|--------|---------|------------------------------------|
| Leo 2 | AAA | 20"-23" 19"-20" 4" |
| Leo 2E | AA | |



| MODELO | CLASIF. | ASIENTO Ancho____Prof____Grueso |
|--------|---------|------------------------------------|
| Leo 3 | AAA | 21"-24" 20"-21" 4" |
| Leo 3E | AA | |



OVAL



Modelo OV32

Acero de primera calidad 14-16 GA, integrando patas, espaldar, brazos y refuerzos con soldadura cosida "MIG welding", produciendo estructura monolítica que permite estabilidad y confort. 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).

| Medida | ASIENTO | | ESPALDAR | |
|---------|---------|-------|----------|---------|
| | Ancho | Prof. | Ancho | Alto |
| | 18"-21" | 18" | 18" | 12"-15" |
| Modelo | OV32 | | | |
| Clasif. | AA | | | |



Modelo OVAL17CB

Acero de primera calidad 14-16 GA, integrando patas, espaldar, brazos y refuerzos con soldadura cosida "MIG welding", produciendo estructura monolítica que permite estabilidad y confort. 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).

| Medida | ASIENTO | | ESPALDAR | |
|---------|----------|-------|----------|---------|
| | Ancho | Prof. | Ancho | Alto |
| | 18"-21" | 15" | 18" | 12"-15" |
| Modelo | OVAL175B | | | |
| Clasif. | AA | | | |



Modelo OV33

Acero de primera calidad 14-16 GA, integrando patas, espaldar, brazos y refuerzos con soldadura cosida "MIG welding", produciendo estructura monolítica que permite estabilidad y confort. 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).

| Medida | ASIENTO | | ESPALDAR | |
|---------|---------|-------|----------|---------|
| | Ancho | Prof. | Ancho | Alto |
| | 18"-21" | 18" | 18" | 12"-15" |
| Modelo | OV33 | | | |
| Clasif. | AA | | | |



Modelo OVAL175B

Acero de primera calidad 14-16 GA, integrando patas, espaldar, brazos y refuerzos con soldadura cosida "MIG welding", produciendo estructura monolítica que permite estabilidad y confort. 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).

| Medida | ASIENTO | | ESPALDAR | |
|---------|----------|-------|----------|---------|
| | Ancho | Prof. | Ancho | Alto |
| | 18"-21" | 15" | 18" | 12"-15" |
| Modelo | OVAL175B | | | |
| Clasif. | AA | | | |



Modelo Oval Sofa



Modelo Trineo CE92-V92

Butacas de 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 fabrica, tapicería en densa espuma de goma y tela lavable resistente a la flama.

| Medida | ASIENTO | | | Butaca Alto |
|----------------|--------------|-------|--------|-------------|
| | Ancho | Prof. | Grueso | |
| | 22 1/2" | 19" | 3" | 17"-32" |
| Modelo Clasif. | CE92-V92 AAA | | | |



Modelo Trineo CE93-V93

Butacas de 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 fabrica, tapicería en densa espuma de goma y tela lavable resistente a la flama.

| Medida | ASIENTO | | | Butaca Alto |
|----------------|--------------|-------|--------|-------------|
| | Ancho | Prof. | Grueso | |
| | 22 1/2" | 19" | 3" | 17"-32" |
| Modelo Clasif. | CE92-V92 AAA | | | |

ESPERA



Modelo Espera 3100

Acero de primera calidad 14-16 GA, integrando patas, espaldar, brazos y refuerzos con soldadura cosida "MIG welding", produciendo estructura monolítica que permite estabilidad y confort. Pintura en polvo horneado 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 1.5-1.8mm, tela lavable resistente a la flama (CALIFORNIA TEST).

| Medida | ASIENTO | | ESPALDAR | |
|----------------|---------|-------|----------|---------|
| | Ancho | Prof. | Ancho | Alto |
| | 21"-22" | 20" | 22" | 22"-24" |
| Modelo Clasif. | 3100 AA | | | |

MAYA



Modelo JSNW4028cSX

Butaca ergonómica ortopédica recibidor con brazos ajustables, patas reforzadas en forma de trineo o "sled", estructura unida todas sus partes, armada en fabrica, tapicería en densa espuma de goma y tela lavable resistente a la flama.

| Medida | ASIENTO | | ESPALDAR | |
|----------------|---------------|---------|----------|------|
| | Ancho | Prof. | Ancho | Alto |
| | 21" | 20 1/2" | 20" | 21" |
| Modelo Clasif. | JSNW4028cSX A | | | |

MAYA

Diseño por: J Saad Nazer

Butaca de maya con espaldar ergonómico ortopédico con brazos acojinados y ajuste de altura. Mecanismo asincro multiuso de 6 posiciones, base de 27"-28" de diámetro con 5 aspa con sus ruedas de 2"-3". tapicería en densa espuma de goma y tela lavable resistente a la flama.



| MODELO | ASIENTO | | ESPALDAR | |
|---------------|---------|-------|----------|------|
| | Ancho | Prof. | Ancho | Alto |
| JSN-4029ASX A | 20 1/2" | 20" | 20" | 31" |

| MODELO | ASIENTO | | ESPALDAR | |
|--------------|---------|-------|----------|------|
| | Ancho | Prof. | Ancho | Alto |
| JSN-4029SX A | 20" | 19" | 22" | 19" |

| MODELO | ASIENTO | | | ESPALDAR | |
|----------|---------|-------|--------|-------------|------|
| | Ancho | Prof. | Grueso | Ancho | Alto |
| PM9405 A | 14"-19" | 18" | 5" | 19-1/2"-20" | 14" |





Modelo Estelle CE3995

Butaca Ejecutiva Serie Estelle, espaldar ergonómico ortopédico con brazos ajustables de múltiples posiciones, mecanismo control asincro multifuncional 8 posiciones, base de 27"-28" de diámetro con 5 aspa con sus ruedas de 2"-3". Tapicería en densa espuma de goma y tela lavable resistente a la flama.

| Medida | ASIENTO | | | ESPALDAR | | | BASE METAL |
|---------|---------|---------|--------|----------|---------|--------|------------|
| | Ancho | Prof. | Grueso | Ancho | Alto | Grueso | Diámetro |
| | 20"-24" | 19"-20" | 4" | 20"-22" | 28"-30" | 3" | 27"-28" |
| Modelo | CE3995 | CG220 | | | | | |
| Clasif. | AAA | AA | | | | | |



Modelo Estelle CE3994

Butaca Ejecutiva Serie Estelle, espaldar ergonómico ortopédico con brazos ajustables de múltiples posiciones, mecanismo control asincro multifuncional 8 posiciones extrafuerte base de 27"-28" de diámetro con 5 aspa con sus ruedas de 2"-3". Tapicería en densa espuma de goma y tela lavable resistente a la flama.

| Medida | ASIENTO | | | ESPALDAR | | | BASE METAL |
|---------|---------|---------|--------|----------|---------|--------|------------|
| | Ancho | Prof. | Grueso | Ancho | Alto | Grueso | Diámetro |
| | 20"-24" | 19"-20" | 4" | 22"-24" | 24"-27" | 3" | 27"-28" |
| Modelo | CE3994 | | | | | | |
| Clasif. | AAA | | | | | | |

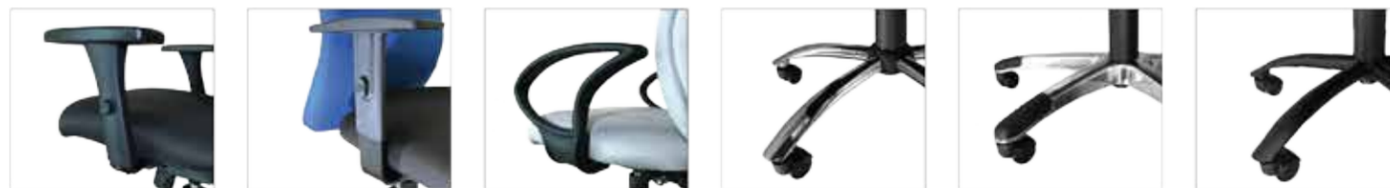


Estelle CE4995

Modelo Estelle CE1995

Silla secretarial Serie Estelle, espaldar ergonómico ortopédico con brazos ajustables de múltiples posiciones, mecanismo asincro multifuncional 8 posiciones extra-fuerte, base de 27"-28" de diámetro con 5 aspa con sus ruedas de 2"-3". Tapicería en densa espuma de goma y tela lavable resistente a la flama.

| Medida | ASIENTO | | | ESPALDAR | | | BASE METAL |
|---------|---------|-------|--------|----------|------|--------|------------|
| | Ancho | Prof. | Grueso | Ancho | Alto | Grueso | Diámetro |
| | 19" | 17" | 3" | 17" | 21" | 3" | 25"-26" |
| Modelo | CE1995 | CG224 | | | | | |
| Clasif. | AAA | AA | | | | | |



Diseño e Inventario de textiles.

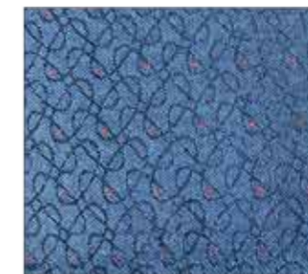
Los colores podrían variar de tonalidad según el patrón de la tela, el plástico laminado y la naturaleza de la madera. Modelos, diseños y especificaciones de los mobiliarios pueden ser modificados, descontinuados o sustituidos, sin previo aviso, según los avances técnicos y las exigencias del mercado.



Glamour Diseño



Panelo



Stilo



Glamour



Vinilo



Diseño e Inventario de mecanismos.

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

Brazos ergonómico, fijo o ajustable. Acabado en poliuretano y antebrazo de suave contacto.



Brazo Ajustable Multiple



Brazo Ajustable



Brazo Fijo



Base Metal Cromada o Negra



Base Cromada



Base Plástica Reforzada

Base de fuerte construcción en metal o nilón reforzado. Diámetro 25"-27" para mayor estabilidad. Butaca de espaldar alto, mediano y promedio requiere un mínimo de extremo a extremo de la rueda para evitar innecesarias contracciones musculares.

Mecanismo ergonómico con una tecnología para largas horas de trabajo. Requiere firme soporte y movimiento estable en base. Controles y mecanismos extra-fuerte para mayor estabilidad.



Rodilla (Knee Tilt)



Asincro Multifuncional 8



Asincro Multifuncional 6



Deslizador

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

El soporte lumbar ajustable para llevarlo a una posición de comodidad en la curva de la espalda baja para un soporte adicional y ergonómica.



Soporte lumbar

La silla de oficina es una clave básica para optimizar la productividad en el trabajo.



Modelo CE1994

Silla secretarial, espaldar y asiento tapizado sin brazos, mecanismo control sincronizado base de 27"-28" de diámetro con 5 aspa con sus ruedas de 2"-3". Tapicería en densa espuma de goma y tela lavable resistente a la flama.

| Medida | ASIENTO | | | ESPALDAR | | | BASE METAL |
|---------|---------|---------|--------|----------|---------|--------|------------|
| | Ancho | Prof. | Grueso | Ancho | Alto | Grueso | Diámetro |
| | 20"-24" | 19"-20" | 4" | 20"-22" | 28"-30" | 3" | 27"-28" |
| Modelo | CE1994 | | | | | | |
| Clasif. | AAA | | | | | | |



Modelo CE1995

Silla secretarial, espaldar y asiento tapizado sin brazos, mecanismo control sincronizado base de 27"-28" de diámetro con 5 aspa con sus ruedas de 2"-3". Tapicería en densa espuma de goma y tela lavable resistente a la flama.

| Medida | ASIENTO | | | ESPALDAR | | |
|---------|---------|---------|--------|----------|---------|--------|
| | Ancho | Prof. | Grueso | Ancho | Alto | Grueso |
| | 20"-24" | 19"-20" | 4" | 22" | 24"-27" | 3" |
| Modelo | CE1995 | | | | | |
| Clasif. | AAA | | | | | |



Modelo JSN4117

Silla multiuso, espaldar asiento tapizado con brazos fijos, mecanismo sincronizado, base plástica de 22-1/2" de diámetro con 5 aspa con sus ruedas de 2"-3". Tapicería en densa espuma de goma y tela lavable resistente a la flama.

| Medida | ASIENTO | | | ESPALDAR | | | BASE PLAST. |
|---------|---------|-------|--------|----------|------|--------|-------------|
| | Ancho | Prof. | Grueso | Ancho | Alto | Grueso | Diámetro |
| | 18" | 18" | 3" | 18" | 19" | 2-1/2" | 22-1/2" |
| Modelo | JSN4117 | | | | | | |
| Clasif. | A | | | | | | |



Modelo JSN4140

Silla secretarial, espaldar y asiento tapizado, con brazos fijos, mecanismo sincronizado, base plástica de 22-1/2" de diámetro con 5 aspa con sus ruedas de 2"-3". Tapicería en densa espuma de goma y tela lavable resistente a la flama.

| Medida | ASIENTO | | | ESPALDAR | | | BASE PLAST. |
|---------|---------|-------|--------|----------|------|--------|-------------|
| | Ancho | Prof. | Grueso | Ancho | Alto | Grueso | Diámetro |
| | 18" | 18" | 3" | 18-1/2" | 19" | 2-1/2" | 22-1/2" |
| Modelo | JSN4140 | | | | | | |
| Clasif. | A | | | | | | |





Modelo CE994-2432

Estructura Ergonómica, ortopédica brazos ajustables de 3 posiciones, butaca ejecutiva espaldar bajo. Ergonómica ortopédica, mecanismo control de rodilla (knee tilt) ortopédico, tapicería en densa espuma de goma y tela lavable resistente a la flama. California test.

| Medida | ASIENTO | | ESPALDAR | | BASE PLAST. |
|----------------|---------------|-------|----------|------|-------------|
| | Ancho | Prof. | Ancho | Alto | Diámetro |
| | 19" | 16" | 17" | 28" | 23"-24" |
| Modelo Clasif. | CE994-2432 AA | | | | |



Modelo KST-TR

Estructura ergonómica ortopédica, tapicería en densa espuma de goma y tela lavable resistente a la flama. California test.

| Medida | ASIENTO | |
|----------------|-----------|--|
| | Ancho | |
| | 15" | |
| Modelo Clasif. | KST-TR AA | |



Modelo BXXL1500

Estructura ergonómica ortopédico, espaldar alto con brazos fijos mecanismo control, base de 27"-28" de diámetro con 5 aspa con sus ruedas de 2"-3". Tapicería en densa espuma de goma y tela lavable resistente a la flama.

| Medida | ASIENTO | | ESPALDAR | | BASE METAL |
|----------------|--------------|-------|----------|---------|------------|
| | Ancho | Prof. | Ancho | Alto | Diámetro |
| | 23" | 22" | 25" | 22 1/2" | 27"-28" |
| Modelo Clasif. | BXXL1500 AAA | | | | |



Modelo BFXXL 1530

Estructura ergonómica ortopédico, espaldar alto. Tapicería en densa espuma de goma y tela lavable resistente a la flama.

| Medida | ASIENTO | | ESPALDAR | |
|----------------|----------------|-------|----------|------|
| | Ancho | Prof. | Ancho | Alto |
| | 24" | 22" | 24" | 24" |
| Modelo Clasif. | BFXXL 1530 AAA | | | |



Modelo Stool Metalico

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

| Medida | ASIENTO | |
|----------------|-------------------|------|
| | Ancho | Alto |
| | 15 1/2" | 31" |
| Modelo Clasif. | Stool Metalico AA | |



Modelo KST-M

| Medida | ASIENTO | |
|----------------|----------|------|
| | Ancho | Alto |
| | 18" | 18" |
| Modelo Clasif. | KST-M AA | |



Modelo OV21-1

Estructura ergonómica ortopédico, espaldar alto. Tapicería en densa espuma de goma y tela lavable resistente a la flama.

| Medida | ASIENTO | | ESPALDAR | |
|----------------|------------|-------|----------|------|
| | Ancho | Prof. | Ancho | Alto |
| | 19" | 21" | 22 1/2" | 18" |
| Modelo Clasif. | OV21-1 AAA | | | |



Modelo Stool XXL

Estructura ergonómica ortopédico, espaldar alto. Tapicería en densa espuma de goma y tela lavable resistente a la flama.

| Medida | ASIENTO | | | ESPALDAR | |
|----------------|---------------|-------|--------|----------|------|
| | Ancho | Prof. | Grueso | Ancho | Alto |
| | 23" | 20" | 2 1/2" | 19 1/2" | 22" |
| Modelo Clasif. | Stool XXL AAA | | | | |

