

Según medidas y especificaciones solicitadas por el Comité Técnico de la Administración de Servicios Generales (ASG) de conformidad a la Ley 153 del 18 de septiembre de 2015. Adicionalmente, conforme a los requerimiento de OSHA, Corporación del Fondo Seguro de Estado, Ley ADA y otros estándares de la industria.



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



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



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



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



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.



Renglón 2 Partida 11

Con cabezal y sin brazos

Modelo CE4994

Medidas asiento

20"d x 23"w

Medidas espaldar

22"w x 27"h

\$368.00

**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.



Brazos ortopédicos ajustables a 5-4 posiciones.

1. Ajuste de altura (vertical)
2. Ajuste a los lados (horizontal)
4. Movimiento rotativo (pivote)
5. Antebrazo de suave contacto (soft)
3. Deslizamiento del antebrazo (opcional)



Deslizador del Asiento. "Slider In & Out" Butaca de espaldar alto y mediano que permite extender o ajustar la distancia 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.



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