

CFSE



# SILLAS ERGONÓMICAS

Contrato Subasta Formal  
SF-2023-04

Cumpliendo y sobrepasando  
las especificaciones solicitadas  
en los pliegos de subasta.



J. SAAD  
NAZER .INC



# ESTELLE

Serie Estelle, espaldar ergonómico ortopédico con brazos ajustables de múltiples posiciones, mecanismo control de rodilla (knee tilt) sincronizado, base de 27"- 28" de diámetro con descansapiés de 18" 25", 5 aspas y ruedas de 2"-3". Tapicería en densa espuma de goma y tela lavable resistente a la flama.

Todas las sillas tienen la opción de estar con o sin brazos.



Partida 1 - \$333.00

MODELO	CLASIF.	ASIENTO
CG-224	AAA	Ancho ___ Prof. 20" 18"
Sin brazos		
ESPALDAR		
Ancho ___ Alto 19" 16"		



Partida 2 - \$333.00

MODELO	CLASIF.	ASIENTO
CG-224	AAA	Ancho ___ Prof. 20" 18"
Con brazos		
ESPALDAR		
Ancho ___ Alto 19" 16"		



OPCIONAL  
Cabezal - \$55.00  
Partida 1,2,3



MODELO	MEDIDA
CA1173	Ancho_Alto_Prof. 15" 75" 2" - 3"



Partida 4 - \$412.00

MODELO	CLASIF.	ASIENTO
CG-222	AAA	Ancho ___ Prof. 22" 20"
ESPALDAR		
Ancho ___ Alto 22" 22"		

Partida 3 - \$412.00  
MODELO CG222 SB



Partida 5 - \$447.00

MODELO	CLASIF.	ASIENTO
CG-220	AAA	Ancho ___ Prof. 23" 20"
Sin brazos		
ESPALDAR		
Ancho ___ Alto 22" 24"		



OPCIONAL  
Cabezal - \$55.00  
Partida 4,5,6



MODELO	MEDIDA
CA1173	Ancho_Alto_Prof. 15" 75" 2" - 3"



# DISEÑO POR: J SAAD NAZER

Control sincronizado para asiento y espaldar controlado mediante un sencillo botón. Ajuste de altura para el soporte lumbar por medio de un aditamento mecánico. Ajuste de altura de los brazos. Ajuste de tensión para adaptarse al peso individual.

Todas las sillas tienen opción de estar con o sin brazos.



Partida 6 - \$447.00

MODELO	CLASIF.	ASIENTO	
		Ancho	Prof.
CG-220	AAA	23"	20"
Con brazos			
Cabezal tiene costo adicional		ESPALDAR	
		Ancho	Alto
		22"	24"



Partida 7 - \$597.00

MODELO	CLASIF.	ASIENTO	
		Ancho	Prof.
BXX1500T	AAA	25"	20"
		ESPALDAR	
		Ancho	Alto
		22"	24"



Partida 9 - \$369.00

MODELO	CLASIF.	ASIENTO	
		Ancho	Prof.
C-999 2/432	AAA	20"	18"
Con brazos			
		ESPALDAR	
		Ancho	Alto
		19"	16"

Partida 8  
\$358.00



MODELO  
C-995 2/432  
Sin brazos



Partida 11 - \$109.00

MODELO	CLASIF.	ASIENTO	
		Ancho	Prof.
CE-92	AAA	20"	18"
Con brazos			

ESPALDAR	
Ancho	Alto
20"	10"

Partida 10  
\$98.00



MODELO  
CE-93  
Sin brazos



# 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.

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



Cabezal



Soporte Lumbar

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



Brazo Ajustable  
Brazo Ajustable Multiple

Brazos ergonómicos ajustable en posición horizontal y vertical, a tres (3) posiciones de altura. Acabado en poliuretano y antebrazo de suave contacto.

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.



Deslizador

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

Cuenta con un sistema neomático para el ajuste de altura por medio de palanca de un recorrido desde 16" hasta 29", permitiendo adaptarse a diferentes usuarios y estilos de sillas. Contiene cubetor plástico en color negro.



Cilindro de Gas



Descansapies

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. Descansapies en metal para silla "stool" con 18"-25" de diámetro y en pintura cromada.



Base Metal Cromada o Negra



Base Cromada



Base Plástica Reforzada

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