


Cuevas Torres
silleria & confort

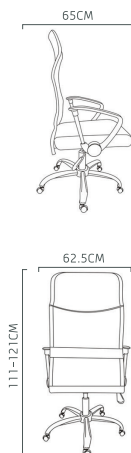
JUSTIN



www.sillascuevastorres.com

GENERALES DE LA SILLA

COLORES	Negro
RESPALDO	Estructura metálica de 1.2mm de espesor, tubo redondo reforzado con soporte de metal sujeto a solera, de 8mm de espesor
TAPIZADO	Malla de alta calidad de resistencia a la tracción con vinil en la zona de la cabecera
ASIENTO	Asiento con espuma estándar tapizado con tela mesh
BASE	Base cromada de 26" con rodajas de nylon
MECANISMO	Ejecutivo con palanca para activar pistón y bloqueo de reclinamiento
BRAZOS	Fijos de polipropileno con diseño ergonómico y detalles cromados



COMPONENTES

TAPIZADO RESPALDO	Vinil con alta resistencia al desgaste y tela de alta resistencia
ESPUMA DE ASIENTO	Espesor de 5.5cm x35kg/m ³ de densidad
BIFMA BRAZO	Certificado Bifma con soporte de peso máximo de 136kg
BIFMA MECANISMO	Con certificado Bifma de 450,000 ciclos
BIFMA PISTÓN	Ejecutivo clase 3, con certificado Bifma 120,000 ciclos
BIFMA BASE	Certificado Bifma con soporte máximo de peso de 1,136kg
BIFMA RODAJAS	Rodaja de nylon de 50mm, con certificado Bifma de 100,000 ciclos y soporte de peso máximo de 136kg por rodaja
PERILLA DE ASIENTO	Tensora de reclinamiento