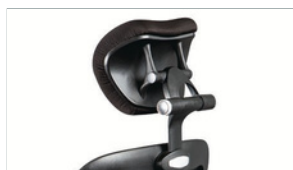
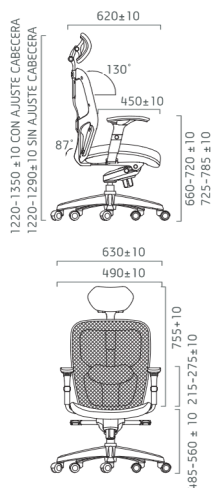


**BOND  
CABECERA**















## GENERALES DE LA SILLA

COLORES	Negro
RESPALDO	Tapizado en malla, con almohadilla lumbar ajustable
CABECERA	Ajustable en altura y con giro de 180° hacia atrás
ASIENTO	Tapizado en tela mesh resistente a la fricción y espuma de poliuretano inyectado
BASE	Base de Nylon de 27"
MECANISMO	Mecanismo de rodilla, de 5 posiciones y pistón rebasador de base
BRAZOS	Sujetos al asiento, con ajuste de altura y medio giro a los costados (interno y externo)



## COMPONENTES

	MALLA	Malla coreana, fabricada en poliéster
	TELA	Fabricada en poliéster, Grosor 51", Peso 490g/y
	ESPUMA DE ASIENTO	Espesor: 5cm, Densidad: 58kg
	MADERA DE ASIENTO	Madera contrachapada de 12mm de grosor
	BRAZO	2D fabricado en Nylon con fibra de vidrio Pad en PU
	MECANISMO	Con certificado Bifma de 450,00 ciclos
	PISTÓN	Clase 3, con certificado Bifma 120,000 ciclos
	BASE	Certificado Bifma con soporte máximo de peso de 1,136kg
	RODAJAS	PU de 50mm, con certificado Bifma, soporte de peso de 136kg por rodaja
	SOPORTE LUMBAR	Ajuste giratorio para profundidad, y ajuste manual de altura, con almohadilla de espuma y tapizado en tela
	CABECERA	Tapizada en tela mesh
	PERILLA DE ASIENTO	Tensora de reclinamiento