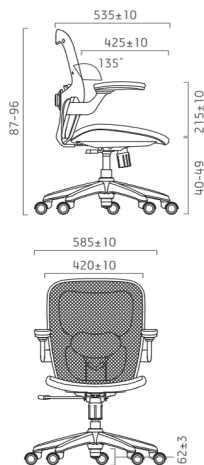


**BOND EJECUTIVO
MECANISMO ROC**














GENERALES DE LA SILLA

| | |
|-----------|--|
| COLORES | Negro |
| RESPALDO | Tapizado en malla con almohadilla lumbar ajustable |
| ASIENTO | Tapizado en tela mesh resistente a la fricción |
| BASE | Base de Nylon de 26" |
| MECANISMO | Palanca para ajuste de altura y bloqueo de reclinamiento |
| BRAZOS | Fijos, con almohadilla de poliuretano suave, sujetos al respaldo |



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 | Fijo con Pad en PU |
|  | MECANISMO | Con certificado Bifma de 450,00 ciclos |
|  | PISTON | 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 |
|  | PERILLA DE ASIENTO | Tensora de reclinamiento |