



GENERALES DE LA SILLA

| | |
|-----------|--|
| COLORES | Negro |
| RESPALDO | Estructura de polipropileno con detalle de líneas, tapizado en malla |
| ASIENTO | Asiento de espuma estándar tapizado en tela mesh |
| BASE | De nylon de 26" con rodajas de nylon de 60mm |
| MECANISMO | Ejecutivo (ajuste de altura y bloqueo de reclinamiento) |
| BRAZOS | Fijos de polipropileno, sujetos al asiento |



COMPONENTES

| | | |
|--|--------------------|---|
| | MALLA Y TELA | Alta calidad de resistencia a la fricción |
| | ESPUMA DE ASIENTO | Espesor: 4cm, Densidad: 35kg/m ³ |
| | MADERA DE ASIENTO | Espesor: 12mm |
| | BRAZO | Fijos de polipropileno |
| | MECANISMO | Ejecutivo, con certificado Bifma 450,000 ciclos |
| | PISTÓN | Ejecutivo clase 3 con certificado Bifma 120,000 ciclos |
| | BASE | Certificado Bifma con soporte máximo de peso de 1,136kg |
| | RODAJAS | Nylon de 60mm, con certificado Bifma de 100,000 ciclos y soporte de peso máximo de 136kg por rodaja |
| | PERILLA DE ASIENTO | Tensora de reclinamiento |