








GENERALES DE LA SILLA

| | |
|-----------|---|
| COLORES | Negro |
| RESPALDO | Estructura de polipropileno con fibra de vidrio, tapizado en malla y con soporte lumbar ajustable en altura |
| CABECERA | Estructura de polipropileno con fibra de vidrio, tapizada en malla y ajustable en altura |
| ASIENTO | Asiento con espuma estándar tapizado en tela |
| BASE | Base de nylon de 26" con rodaja de nylon de 60mm |
| MECANISMO | Ejecutivo, con palanca para activar pistón y bloqueo de reclinamiento |
| BRAZOS | Brazos ajustables de polipropileno en forma de T, sujetos al asiento |



COMPONENTES

| | | |
|---|--------------------|---|
| | MALLA Y TELA | De alta calidad de resistencia a la tracción |
| | ESPUMA DE ASIENTO | Espesor de 7.5cm x 35kg/m ³ de densidad |
|  | BRAZO | Con certificado Bifma con soporte de peso máximo de 136kg |
|  | MECANISMO | 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 | Rodaja de nylon de 60mm, con certificado Bifma de 100,000 ciclos y soporte de peso máximo de 136kg por rodaja |
| | SOPORTE LUMBAR | Polipropileno, ajustable en altura |
| | CABECERA | Ajustable en altura |
| | PERILLA DE ASIENTO | Tensora de reclinamiento |