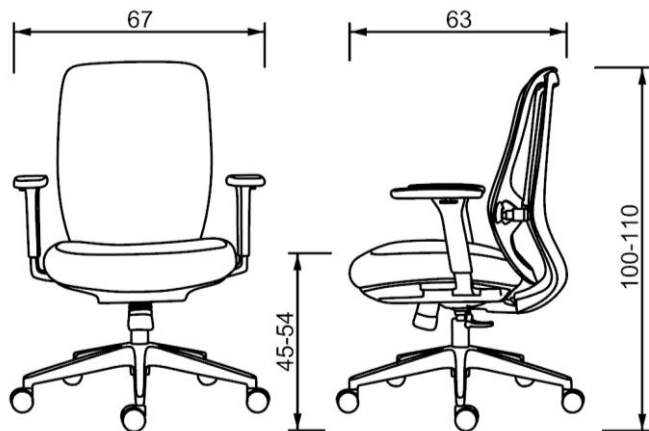


BM 8301 N



RESPALDO

RESPALDO MODERNO EN 2 PARTES FABRICADAS EN POLIPROPILENO COLOR NEGRO, RESPALDO POSTERIOR CON PROPIEDADES RIGIDAS Y EL RESPALDO FRONTAL FLEXIBLE, UNIDOS POR MEDIO DE DOS AMORTIGUADORES LATERALES PARA MAYOR ERGONOMIA DE MOVIMIENTO, TAPIZADO EN MALLA NEGRA.

ASIENTO

ASIENTO FABRICADO EN POLIURATANO INYECTADO DE 53 KGS DE DENSIDAD, CUENTA CON TAPA PLASTICA EN LA PARTE INFERIOR COLOR NEGRO. ASIENTO TAPIZADO EN TELA COLOR NEGRO.

MECANISMO

MECANISMO SYNCRO CON SLIDER DE DOS PALANCAS, PRIMER PALANCA DEL LADO DERECHO REGULA LA PROFUNDIDAD DEL ASIENTO (SLIDER), Y LA SEGUNDA PALANCA DEL LADO DERECHO ACTIVA EL PISTON PARA AJUSTAR LA ALTURA DE LA SILLA, ASI MISMO LA SEGUNDA PALANCA TIRANDOLA HACIA AFUERA DESBLOQUEA EL RESPALDO, Y SE PUEDE BLOQUEAR EN TRES POSICIONES DIFERENTES, REGRESANDO LA PALANCA HACIA ADENTRO. CUENTA CON PERILLA PARA AJUSTAR LA TENSION DE LA RECLINACION.

BASE

BASE SPYDER FABRICADA EN NYLON Y FIBRA DE VIDRIO COLOR NEGRO, CADA BRAZO CON NERVADURAS EN FORMA DE X, SOPORTE CENTRAL REFORZADO EN TODOS LOS SENTIDOS Y ALOJAMIENTOS PARA SUJETAR LAS RODAJAS.

BRAZO

BRAZOS AJUSTABLES DE ALTURA COLOR NEGRO, CON PAD DE GEL DE POLIURETANO, PAD AJUSTABLE EN ANGULO Y EN PROFUNDIDAD.

PISTON

PISTON NEUMATICO CLASE 3 PARA AJUSTE DE ALTURA, REBASADO EN LA PARTE INFERIOR DE LA BASE, CUENTA CON DOS CAMARAS DE COMPRESION, DESCOMPRESION CON 400 NW DE CAPACIDAD FUNDA EN COLOR NEGRO, Y BASTAGO CENTRAL EN ACERO INOXIDABLE, CUENTA CON BOTON PARA ACTIVAR EL AJUSTE DE ALTURA.

RODAJAS

RODAJAS DE DOBLE RUEDA, DE 60 MM DE DIAMETRO FABRICADAS EN 100% NYLON COLOR NEGRO, CUENTA CON NERVADURAS INTERIORES PARA DARLE MAYOR RESISTENCIA.