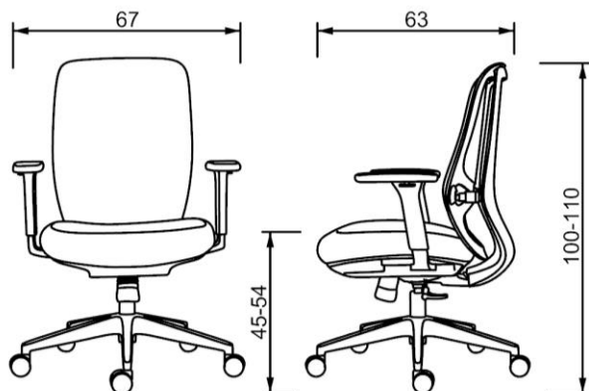


BM 8301 G



RESPALDO

RESPALDO EN DOS PARTES FABRICADOS EN POLIPROPILENO COLOR GRIS, EL PRIMER RESPALDO CUENTA CON FLEXIBILIDAD, EL SEGUNDO RESPALDO CUENTA CON MAYOR RIGIDEZ PARA HACER EL RESPALDO MAS FIRME, UNIDOS POR MEDIO DE DOS AMORTIGUADORES EN LOS LATERALES DE LA ZONA LUMBAR, QUE SIRVEN PARA RECIBIR Y CONTROLAR EL PESO APLICADO AL RESPALDO Y PERMITIR MAYOR COMODIDAD CON EL RESPALDO FLEXIBLE, CUENTA CON SOPORTE LUMBAR FIJO. RESPALDO TAPIZADO EN MALLA SOFT GRIS

ASIENTO

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

MECANISMO

MECANISMO SYNCRO EJECUTIVO RECLINABLE CON PALANCA PARA AJUSTAR LA ALTURA DE LA SILLA Y ASI MISMO BLOQUEO DE RECLINACIÓN. CON PERILLA PARA AJUSTAR LA SUAVIDAD DE LA RECLINACION

BASE

BASE SPYDER FABRICADA EN NYLON Y FIBRA DE VIDRIO COLOR GRIS, 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 GRIS, 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.

