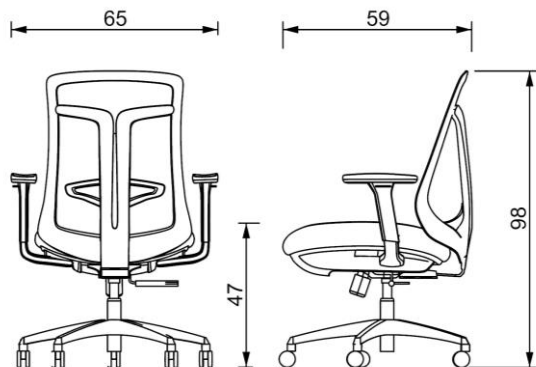


# BM 8351 G



## RESPALDO

RESPALDO ALTO FABRICADO EN POLIPROPILENO COLOR NEGRO, TAPIZADO EN MALLA GRIS. CUENTA CON SOPORTE LUMBAR AJUSTABLE DE ALTURA.

## 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.

## BRAZO

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

## 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 GRIS, CADA BRAZO CON NERVADURAS EN FORMA DE X, SOPORTE CENTRAL REFORZADO EN TODOS LOS SENTIDOS Y ALOJAMIENTOS PARA SUJETAR LAS RODAJAS.

## 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.