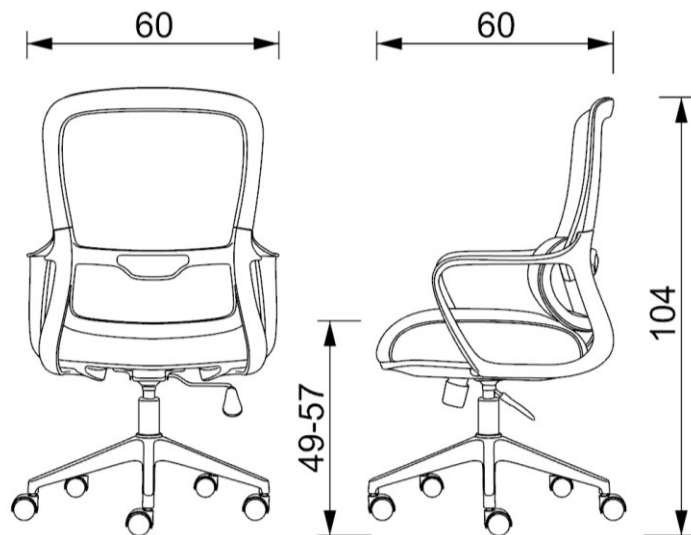


BM 8031 G



RESPALDO

RESPALDO ERGONIMICO CON DISEÑO MODERNO, ESTRUCTURA DE RESPALDO FABRICADA EN POLIPROPILENO COLOR GRIS, CON EL RESPALDO DIVIDIDO A DOS PARTES, SUPERIOR E INFERIOR, LA PARTE INFERIOR CUENTA CON UN DISEÑO DE SOPORTE LUMBAR, TODO TAPIZADO EN MALLA FLEXIBLE.

MEDIDAS: 57 CM ALTO X 51 CM ANCHO

ASIENTO

ASIENTO FABRICADO EN MADERA DOMADA Y CONTRACHAPADA, ACOGINAMIENTO FABRICADO EN POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD, CON UN GROSOR DE 9 CM, TAPIZADO EN TELA.

MEDIDAS: 51 CM DE ANCHO X 51 CM DE FONDO

BRAZO

BRAZOS FIJOS FABRICADOS EN POLIPROPILENO COLOR GRIS, CON DISEÑO MODERNO.

MECANISMO

MECANISMO EJECUTIVO RECLINABLE, CON PALANCA PARA ACTIVAR EL PISTON, Y DESBLOQUEAR LA RECLINACION, CON BLOQUEO EN POSICION INICIAL. CUENTA CON PERILLA PARA AJUSTAR LA TENSION DE LA RECLINACION.

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.

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.

RODAJAS

RODAJAS DE DOBLE RUEDA, DE 50 MM DE DIAMETRO FABRICADAS EN 100% NYLON COLOR NEGRO, CUENTA CON NERVADURAS INTERIORES PARA DARLE MAYOR RESISTENCIA.

3 AÑOS DE GARANTÍA

SOPORTA 110 KGS