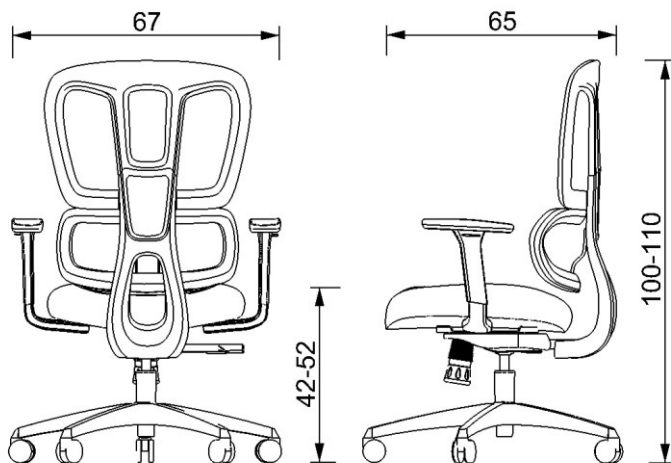


BM 9601



RESPALDO

RESPALDO ERGONIMICO CON DISEÑO MODERNO, ESTRUCTURA DE RESPALDO FABRICADA EN POLIPROPILENO COLOR NEGRO, 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.
DIMENSIONES: 52 CM ANCHO X 58 CM DE ALTO

ASIENTO

FABRICADO EN MADERA DOMADA Y CONTRACHAPADA DE 16 MM, CONFORMADO POR 9 CAPAS DE CHAPA DE MADERA. ACOGINADO FABRICADO EN ESPUMA DE POLIURETANO INYECTADO MOLDEADO CON 53 KILOS DE DENSIDAD CON 7 CM DE GROSOR. TAPIZADO EN TELA.
DIMENSIONES: 49 CM DE ANCHO X 47 CM DE 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.

BRAZO

BRAZOS AJUSTABLES EN SU ALTURA FABRICADOS EN NYLON REFORZADO COLOR NEGRO, CON PAD DE GEL DE POLIURETANO, CON ALMA DE ACERO. CON PAD DESLIZABLE EN PROFUNDIDAD Y ANGULO.

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 ALUMINIO Y ZINC. DE 27 PULGADAS DE DIAMETRO, 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 60 MM DE DIAMETRO FABRICADAS EN 100% NYLON COLOR NEGRO, CUENTA CON NERVADURAS INTERIORES PARA DARLE MAYOR RESISTENCIA.

5 AÑOS DE GARANTÍA

SOPORTA 120 KGS