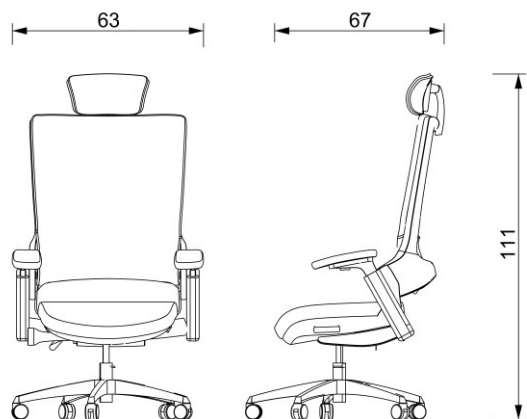


BM 7900



RESPALDO

CUERPO DE RESPALDO FABRICADO EN NYLON Y FIBRA DE VIDRIO EN COLOR NEGRO. TAPIZADA EN MALLA FLEXIBLE, ESPECIAL PARA SILLERIA FABRICADA EN MEMBRANA DE NYLON Y POLIESTER, ADHERIDO A LA BASE POR MEDIO DE DOS SOLERAS EN LAS LATERALES

ASIENTO

ASIENTO FABRICADO EN POLIURETANO INYECTADO INDEFORMABLE, TAPIZADO EN TELA COLOR GRIS.

BRAZO

BRAZOS CON AJUSTE DE ALTURA FABRICADOS EN NYLON REFORZADO, Y CON DEZLIZAMIENTO LATERAL DEL PAD, AJUSTABLE EN 3 POSICIONES.

MECANISMO

MECANISMO CON RECLINACION AUTORREGULABLE EN 5 ANGULOS DIFERENTES POR MEDIO DE UNA PALANCA QUE SE ENCUENTRA SOBRE LA PERILLA QUE AJUSTA LA TENSION DE LA RECLINACION, CUENTA CON UN BOTON DEL LADO DERECHO PARA ACCIONAR EL PISTON Y OTRO BOTON DEL LADO IZQUIERDO PARA AJUSTAR LA PROFUNDIDAD DEL ASIENTO.

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

CABECERA

CABECERA CON AJUSTE DE ALTURA Y DE INCLINACION DE ANGULO, FABRICADA EN NYLON Y FIBRA DE VIDRIO, TAPIZADO EN TELA.

SOPORTA 120 KGS