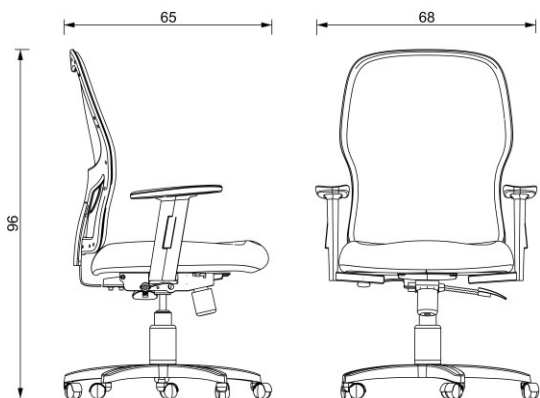


# BM 2901



SILLA DE RESPALDO ALTO CON DISEÑO ERGONOMICO Y SOPORTE LUMBAR TAPIZADA EN MALLA FLEXIBLE.

## RESPALDO

CUERPO DE RESPALDO FABRICADO EN NYLON Y FIBRA DE VIDRIO TEXTURIZADO EN COLOR NEGRO. TAPIZADO EN MALLA FLEXIBLE DE ALTA TENSION. SUS DIMENSIONES SON DE 58 CM DE ALTO X 48 CM DE ANCHO.

## ASIENTO

ASIENTO FABRICADO EN MADERA DOMADA Y POLIURETANO INYECTADO, CUENTA CON TAPA ANTI IMPACTOS FABRICADA EN POLIPROPILENO. TAPIZADO EN TELA POLIESTER. SUS DIMENSIONES SON DE 53 CM DE ANCHO X 50 CM DE PROFUNDIDAD.

## MECANISMO

MECANISMO SYNCRO DE 2 PALANCAS, CUENTA CON PALANCA DERECHA PARA AJUSTAR ALTURA DE LA SILLA, LA PALANCA DEL LADO IZQUIERDO ES PARA BLOQUEAR LA RECLINACION EN CUALQUIER POSICION, CUENTA CON PERILLA PARA AJUSTAR LA SUAVIDAD DE LA RECLINACION, SISTEMA SINCRONIZADO DE RESPALDO Y ASIENTO.

## PISTON

PISTON NEUMATICO PARA AJUSTE DE ALTURA, CLASE 3, CUENTA CON DOS CAMARAS DE COMPRESION Y DESCOMPRESION, CON 400N DE CAPACIDAD, FUNDA EN COLOR NEGRO, Y VASTAGO CENTRAL EN ACERO INOXIDABLE, CUENTA CON LAS PRUEBAS DE DIN 4550.

## BRAZOS

BRAZOS AJUSTABLES EN SU ALTURA FABRICADOS EN POLIPROPILENO COLOR NEGRO CON ALMA DE ACERO, CON PAD DE GEL SUAVE DE POLIURETANO INYECTADO.

## BASE

BASE PENTAGONAL FABRICADA EN NYLON Y FIBRA DE VIDRIO COLOR NEGRO, SOPORTE CENTRAL REFORZADO 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.

## PRUEBAS REALIZADAS Y QUE SON APROBADAS

RESISTENCIA A LA RUPTURA	ASTM D751-79 GRAB
ELONGACION A LA RUPTURA	ASTM D751-79
RESISTENCIA AL DESGARRE	METODO 5136 TRAPEZOIDE
DUREZA DEL TINTE AL FROTE	AATCC 1996
PESO	ASTM D751-79
ESPESOR	ASTM D751-79
ANCHO	ASTM D751-79

SOPORTA UNA CAPACIDAD DE CARGA DE HASTA 120 KGS