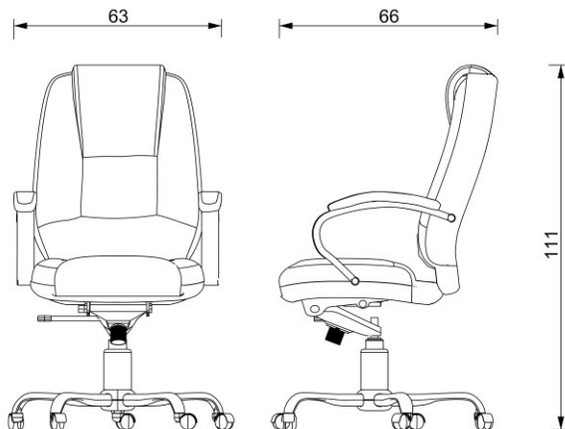


# BM 9100



SILLON DE DIRECCION CON RESPALDO ALTO.

## RESPALDO

RESPALDO ALTO DE MADERA DOMADA Y CONTRACHAPADA DE 16 MM, CONFORMADO POR 7 CAPAS DE CHAPA DE MADERA CON DISEÑO ERGONOMICO Y CABECERA, ACOGINAMIENTO FABRICADO EN POLIURETANO FLEXIBLE DE 35 KG DE DENSIDAD Y 24 KG DE DENSIDAD EN SU PERIMETRO TAPIZADO EN PIEL.

## ASIENTO

FABRICADO EN MADERA DOMADA Y CONTRACHAPADA DE 16 MM, CONFORMADO POR 7 CAPAS DE CHAPA DE MADERA. ACOGINAMIENTO FABRICADO EN POLIURETANO FLEXIBLE DE 35 KGS DE DENSIDAD Y 24 KG DE DENSIDAD EN SU PERIMETRO.

## MECANISMO

MECANISMO EJECUTIVO RECLINABLE, CON PALANCA PARA AJUSTE DE ALTURA Y ASI MISMO PARA AJUSTAR Y BLOQUEAR LA POSICION DE LA RECLINACION DEL RESPALDO. CUENTA CON PERILLA PARA AJUSTAR LA TENSION DE LA RECLINACION.

## PISTON

PISTON NEUMATICO CON DOS CAMARAS, PARA COMPRESION/ EXPANSION, CON UNA PRESION AL CALIBRAR DE 400 NEWTON, EL CUAL CUENTA CON UN SISTEMA DE BLOQUEO A DIFERENTES ALTURAS, QUE CUMPLE CON LA NORMA DIN 4550.

## BASE

BASE PENTAGONAL DE 5 PUNTAS, FABRICADA EN ACERO Y TERMINADO EN CROMO BRILLANTE Y PULIDO, CUENTA CON PIVOTES DE ACERO PARA RECIBIR LA RODAJA Y ALOJAMIENTO DE ACERO ACABDO CONICO PARA ALOJAR EL PISTON.

## BRAZOS

BRAZOS FIJOS DE ACERO TUBULAR ELIPTICO CALIBRE 16, CROMADO CON PAD TAPIZADO EN PIEL.

## RODAJAS

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