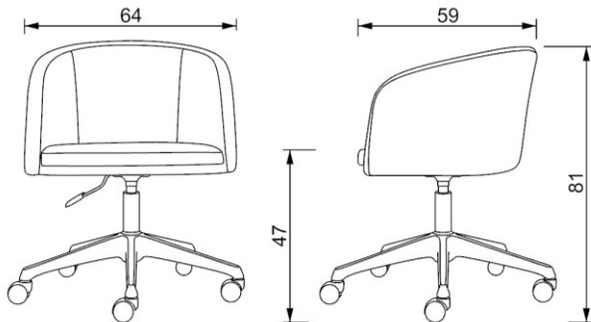


BM 1960



SILLA PARA VISITANTE TIPO CONCHA TAPIZADA, DE BASE TIPO SPIDER DE 5 PUNTAS.



RESPALDO Y ASIENTO

RESPALDO TIPO CONCHA FABRICADO EN MADERA DOMADA Y CONTRACHAPADA DE 14 MM DE ESPESOR Y ASIENTO FABRICADO CON MADERA LAMINADA, CON ACOGINAMIENTO EN POLIURETANO FLEXIBLE DE ALTA DENSIDAD EN EL RESPALDO Y POLIURETANO INYECTADO EN EL ASIENTO; TAPIZADO EN TELA.

MECANISMO

MECANISMO GIRATORIO FABRICADO EN PLACA DE ACERO CALIBRE 16 CON TERMINACION EN PINTURA METALICA NEGRA. CON PALANCA PARA AJUSTAR LA ALTURA DE LA SILLA.

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.

BASE

BASE PENTAGONAL TIPO SPYDER FABRICADA EN NYLON COLOR NEGRO, SOPORTE CENTRAL REFORZADO 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.

PRUEBAS REALIZADAS Y QUE SON APROBADAS

RESISTENCIA A LA RUPTURA
ELONGACION A LA RUPTURA
RESISTENCIA AL DESGARRE
DUREZA DEL TINTE AL FROTE
PESO
ESPESOR
ANCHO

ASTM D751-79 GRAB
ASTM D751-79
METODO 5136 TRAPEZOIDE
AATCC 1996
ASTM D751-79
ASTM D751-79
ASTM D751-79

