
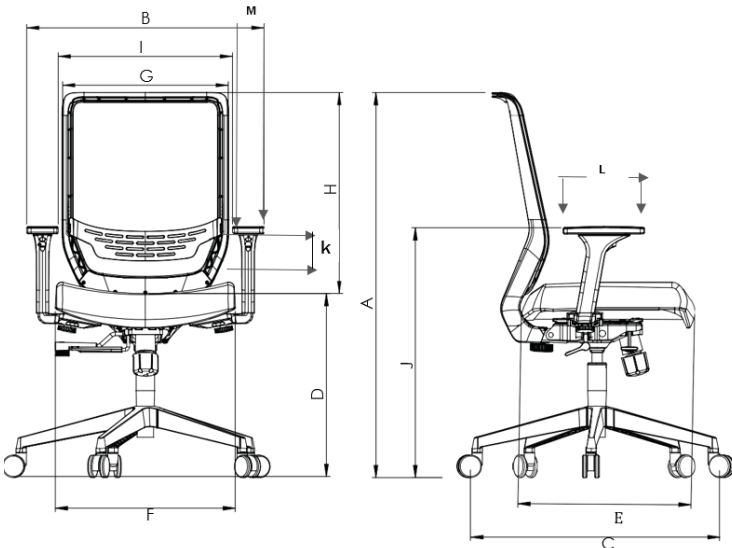


NOMBRE DE LA LÍNEA O FAMILIA:	VALO - DAUPHIN - SILLA SYNC
NOMBRE DEL PRODUCTO:	SILLA SYNC
GENERALIDADES	SILLAS OFICINA



ATRIBUTO	CARACTERÍSTICAS / ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO
SILLA	EJECUTIVA. GIRATORIA
ESPALDAR	- MARCO 100% RECICLADO PA6 + GF (POLIAMIDA+NYLON) - MALLA DE POLIESTER TRANSPIRABLE. - DISEÑO DE ESPALDAR ALTO RECLINABLE CON MECANISMO DE CONTACTO PERMANENETE CON EL MOVIMIENTO DEL USUARIO. - PERMITE REGULACIÓN DE LA TENSIÓN POR MEDIO DE PERILLA PARA BALANCE CON EL PESO DEL USUARIO.
APOYO LUMBAR	- APOYO LUMBAR EN BANDA - PA6 + GF (POLIAMIDA+NYLON) - REGULABLE EN ALTURA DE FORMA MANUAL RAGON 40 MM
APOYA BRAZOS	-PA6 + GF (POLIAMIDA+NYLON) -REGULABLE EN ALTURA
ASIENTO	-ESPUMA MOLDEADA CUMPLE CON TB117-2013 COMPLIANT FOAM. -ASIENTO TAPIZADO EN TEXTIL VINÍLICO PRANNA DE PROQUINAL * SE ADJUNTA FICHA TECNICA*
TENSIÓN	MECANISMO DE TENSIÓN POR MEDIO DE PERILLA PARA BALANCE CON EL PESO DEL USUARIO
BASE 5 APOYOS	BASE DE 5 APOYOS EN 100% RECICLADO PA6 + GF (POLIAMIDA+NYLON)+ HIERRO COLOR NEGRO
COLUMNA DE GAS	- COLUMNA DE GAS NITROGENO COMPRIMIDO MOVIMIENTO VERTICAL F.E 400N - CILINDRO POM 100% RECICLADO REFORZADO - CUMPLE CON NORMA ANSI BIFMA DURABILIDAD Y RESISTENCIA HASTA 150 KG CL 4
RODACHINAS	100% PA6 RECICLADO : POLIAMIDA PARA PISO DURO DE 65MM CAPACIDAD DE CARGA MAXIMA RECOMENDADA 150KG
TAPIZADO	-ASIENTO TAPIZADO EN TEXTIL VINÍLICO PRANNA DE PROQUINAL * SE ADJUNTA FICHA TECNICA*
CERTIFICADOS	ANSI-BIFMA CLEAN AIR GOLD GREEN GUARD QUALITY OFFICE WELL
GARANTÍA GENERAL	GARANTÍA: 10 AÑOS MECANISMOS DEL ASIENTO Y MATERIALES INYECTADOS.

DIMENSIONES:



CODE	DESCRIPCIÓN	MM	INCHES
A	Overall Height	965 - 1092	38 - 43
B	Overall Width	635	25 - 27.50
C	Overall Depth (Base Diameter)	762	27.50
D	Seat Height	435 - 550	16 - 22
E	Seat Depth	457-508	18 - 20
F	Seat Width	483	19.00
G	Backrest Width	444	17.50
H	Backrest Height	546	21.50
I	Distance Between Arms	457-521	18 - 20.50
J	Arm pad Height from Floor	635-737	25 - 29
K	Lumbar Support	40	1.57
L	Arm Pads	220	
M	Arm Pads	85	

