

Especificaciones Técnicas

RE-685 Silla Skip



Características

- 1 Respaldo fabricado en marco estructural de polipropileno tapizado en mesh de poliéster, diseño ergonómico con soporte lumbar y sistema de reclinamiento libre.
- 2 Asiento con acojinamiento de poliuretano inyectado de 53 Kg/ m3 de densidad con retardante de flama, parte inferior del asiento cubierto con concha de polipropileno de alto impacto, plegable.
- 3 Acero tubular ovalado cal-14 en 4 puntos con rodajas, terminada en pintura electrostática gris y brazos estructurales con codera de polipropileno.

Otros



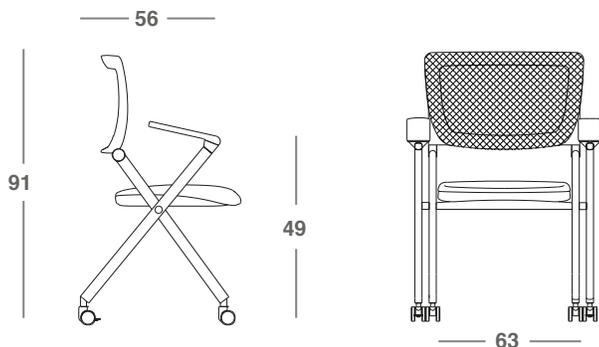
Batería múltiple



Rodajas duales con recubrimiento de poliuretano.



Dimensiones

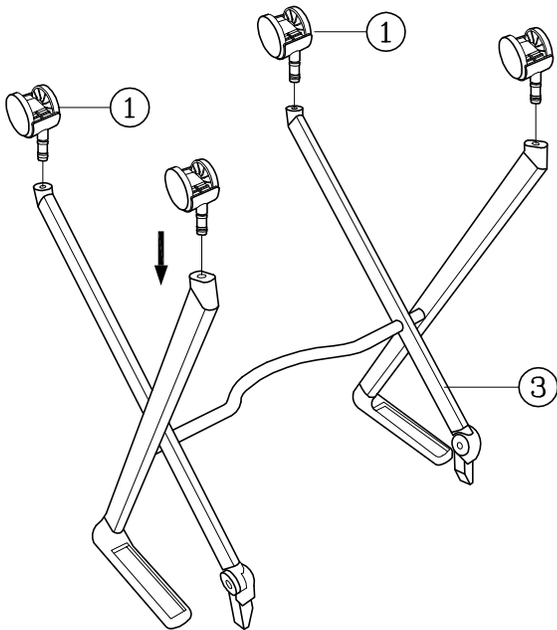


*Retire todas las piezas del empaque, verifique todas las piezas antes de comenzar.

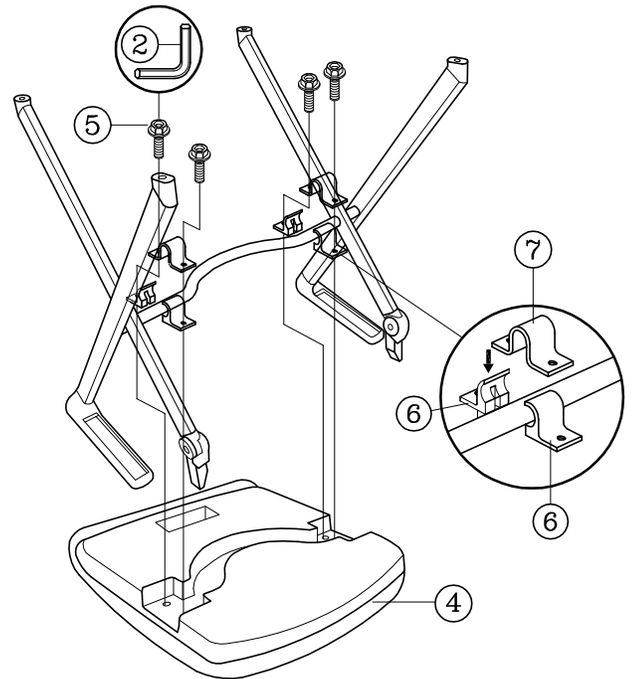
TABLA DE PARTES

PZA.	CANT.	DESCRIPCIÓN	PZA.	CANT.	DESCRIPCIÓN	PZA.	CANT.	DESCRIPCIÓN
1	4	Rodajas	4	1	Asiento	7	2	Grapas Metálicas
2	1	Llave Allen	5	4	Tornillos de Asiento	8	1	Respaldo
3	1	Base	6	4	Grapas plásticas	9	2	Tornillos de Respaldo

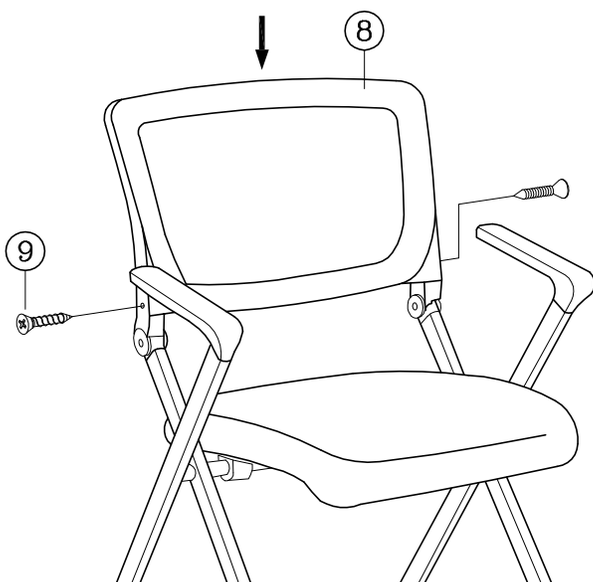
1



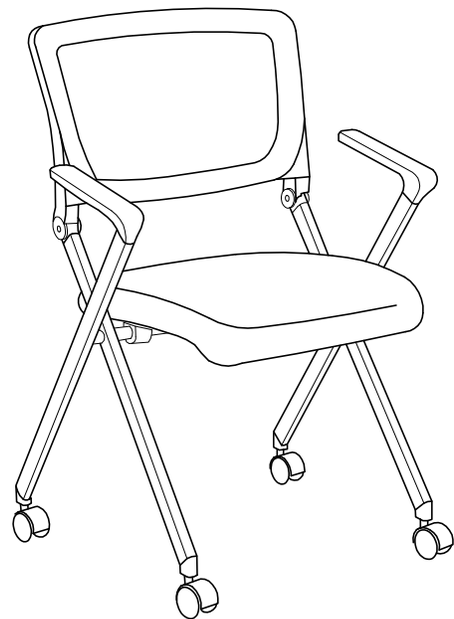
2



4



3



ATENCIÓN

- Estas instrucciones son sólo para armado de la silla. Los dibujos son ilustrativos y puede haber diferencia.
- Algunos tornillos pueden estar preensablados, en caso de estarlo, ignore ese paso.
- Remueva todos los elementos del empaque verificar todas las piezas antes de armar.

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CUIDADOS

- Si falta alguna parte, se encuentra rota, dañada o desgastada, no utilice el producto hasta que la parte sea remplazada utilizando piezas autorizadas.
- Tirar el empaque en un contenedor apropiado.
- Ignorar las instrucciones de uso podría causar serios daños.
- Cada seis meses, favor de revisar los componentes se encuentren debidamente apretados y en su lugar para garantizar su buen uso.