




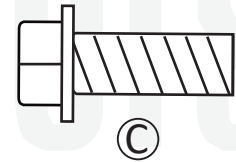


Este producto se compone de lo siguiente:

	1 pza	Ⓐ Respaldo en malla elástica
	1 pza	Ⓑ Asiento tapizado
	8 pza	Ⓒ Tornillo 8x20 mm cabeza hexagonal allen con rondana integrada
	4 pza	Ⓓ Rondana de presión
	1 pza	Ⓔ Base trineo (incluye 4 regatones y 2 tapones)

Tamaño Real para Verificar

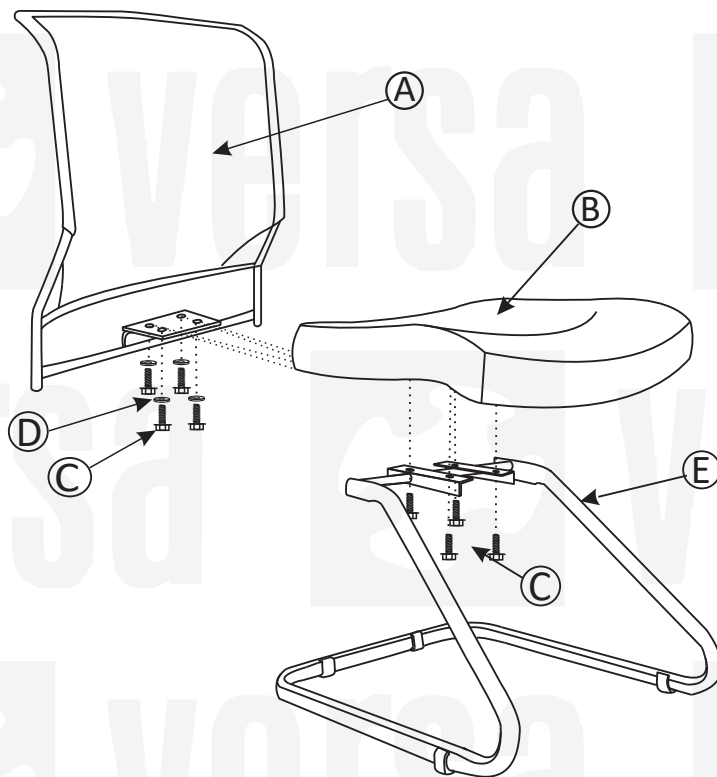


*Verificar que el tornillo y/o pija sean los adecuados para zona que se está ensamblando.

*Si se utiliza destornillador para colocar tornillos y/o pijas, usar baja potencia y velocidad en revoluciones para no dañar insertos en asiento.

HERRAMIENTAS:

- * Llave Allen o destornillador con torque controlado
- * Martillo de goma



OJO no utilizar las siguientes herramientas:



Taladro Eléctrico



Navaja



Tijeras



Cutter



Martillo Cabeza Metálica

CNC

VERSIÓN
03PÁGINA:
1 DE 1

ENSAMBLADO EN MÉXICO