






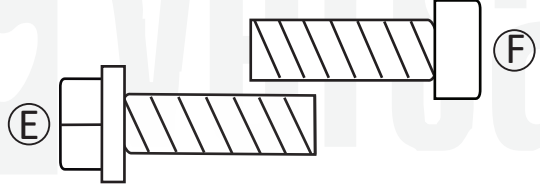


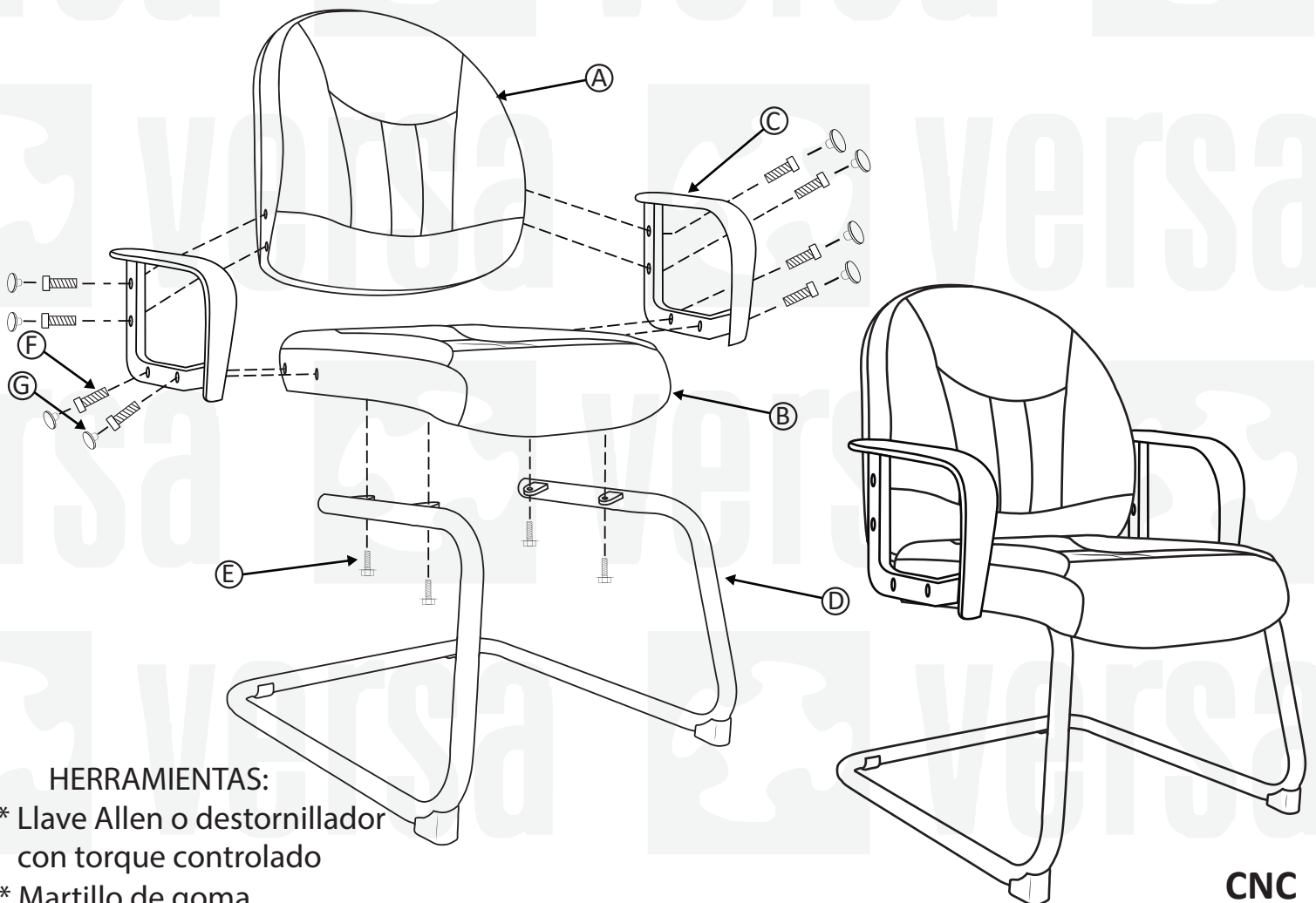
Este producto se compone de lo siguiente:

Tamaño Real para Verificar

	1 pza	(A) Respaldo tapizado
	1 pza	(B) Asiento tapizado
	2 pza	(C) Brazos laterales
	1 pza	(D) Estructura trineo
	4 pza	(E) Tornillo allen 8x25 mm cabeza hexagonal con rondana integrada
	8 pza	(F) Tornillo allen 8x25 mm
	8 pza	(G) Tapas plásticas



\*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:



CNC

VERSIÓN  
02

PÁGINA:  
1 DE 1

ENSAMBLADO EN MÉXICO