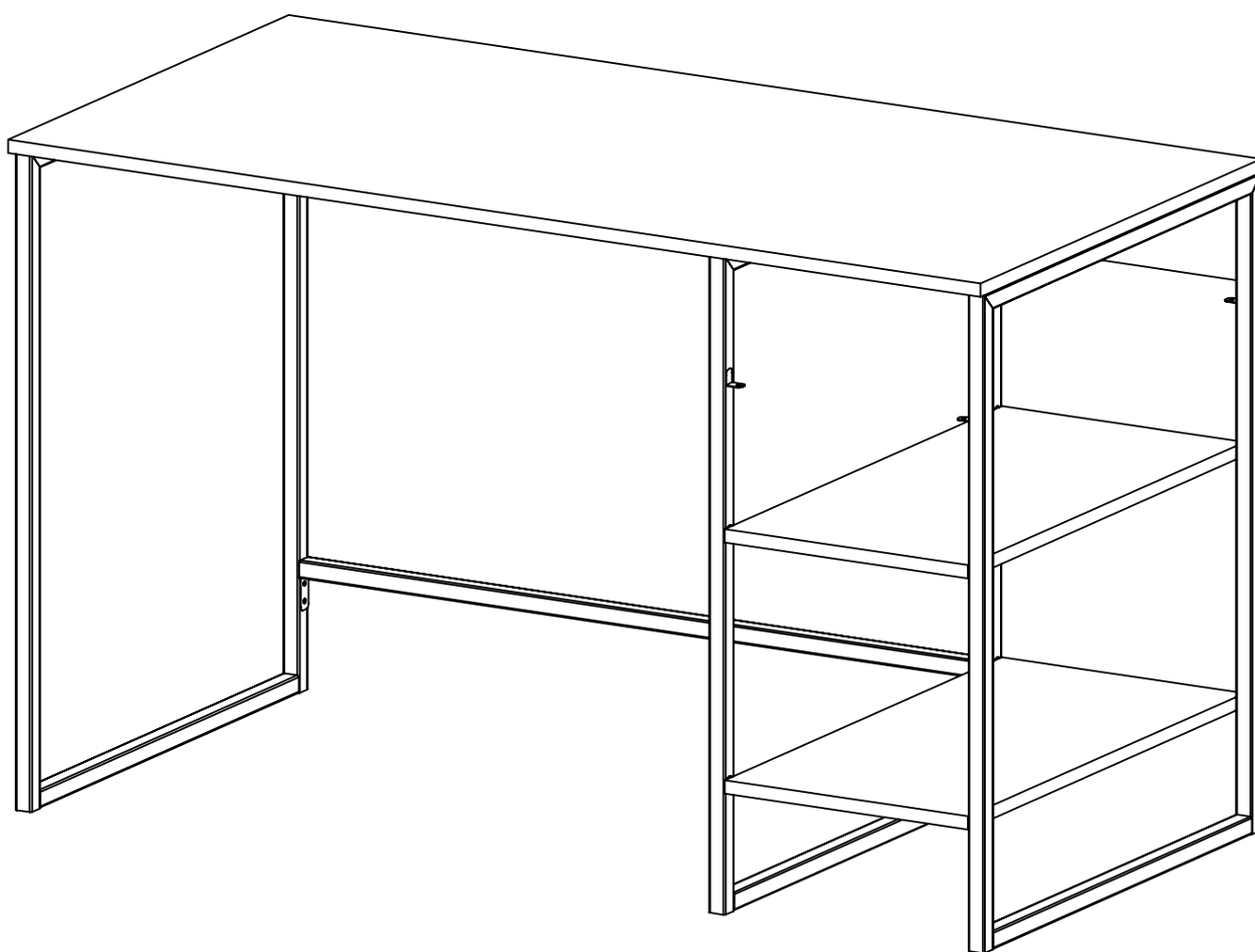


# ESCRITORIO CON ESTANTE

Instructivo de Armado

EES120



**ESCANEA Y MIRA EL VIDEO DE ARMADO**



✉ [posventa@dielfe.com.ar](mailto:posventa@dielfe.com.ar)

📌 [dieflemuebles](#)

📘 [www.facebook.com/dielfe](http://www.facebook.com/dielfe)

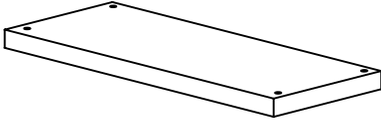
📷 [dielfemuebles](#)

[www.dielfe.com.ar](http://www.dielfe.com.ar)

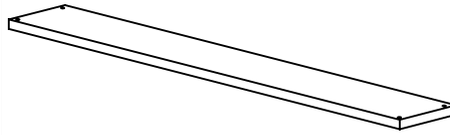
**Industria Argentina**

# COMPONENTES

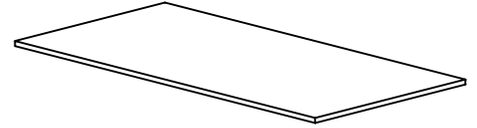
**FAJA CHICA (FACH)**  
**CANTIDAD: 1**



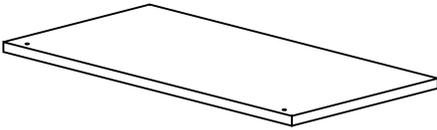
**FAJA (FA)**  
**CANTIDAD: 1**



**TAPA (T)**  
**CANTIDAD: 1**



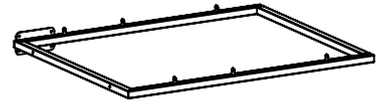
**ESTANTE (E)**  
**CANTIDAD: 2**



**MARCO IZQUIERDO (MI)**  
**CANTIDAD: 1**



**MARCO CENTRAL (MC)**  
**CANTIDAD: 1**



**MARCO DERECHO (MD)**  
**CANTIDAD: 1**



**LARGUERO (L)**  
**CANTIDAD: 1**



**OMEGA 600**  
**CANTIDAD: 1**



**Nota: Los bordes pintados en gris hacen referencia a los filos de la melamina.**

# HERRAJES

REGATON (20X20)

CANTIDAD: 6



TORNILLO PARKER

4,8x9,5 (B)

CANTIDAD: 6

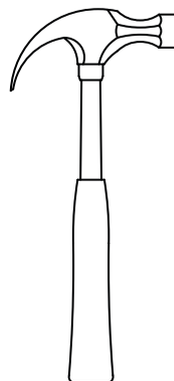
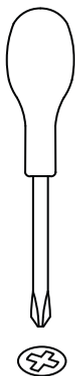


TORNILLO 3,5x14 (A)

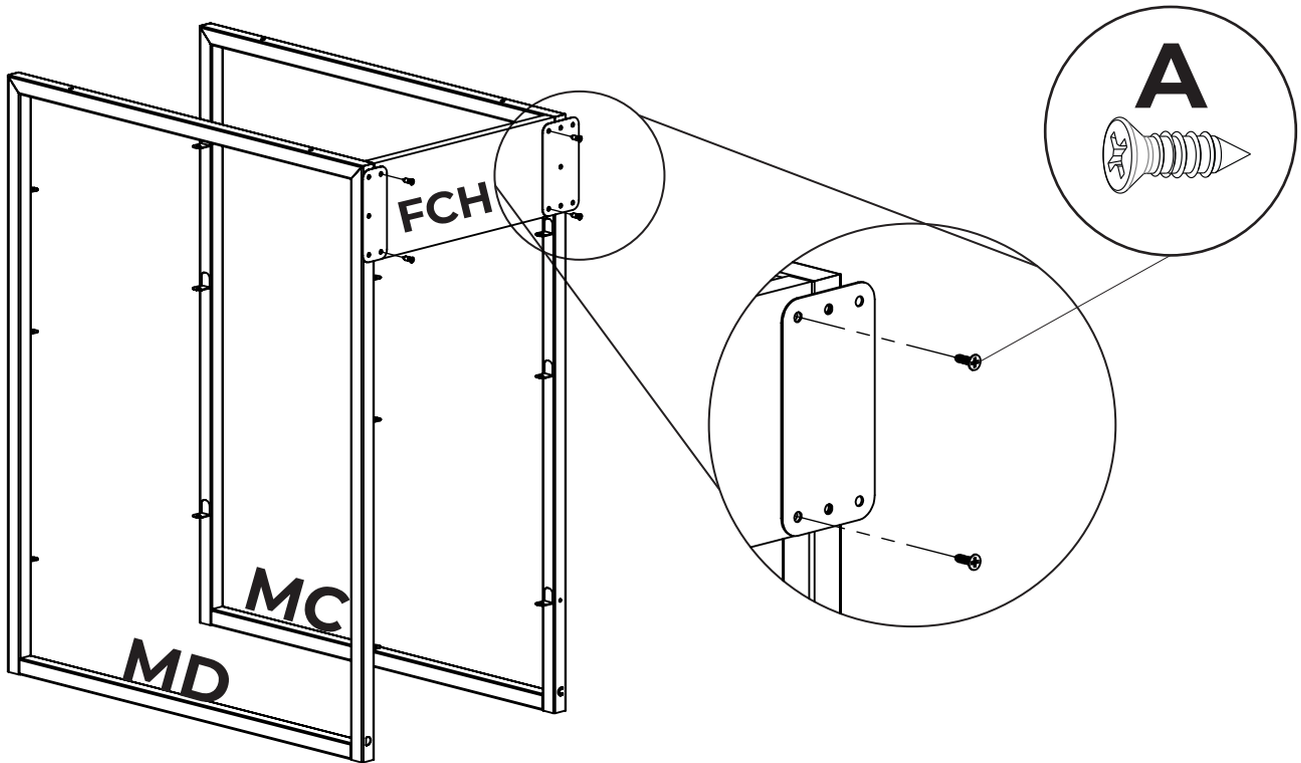
CANTIDAD: 34



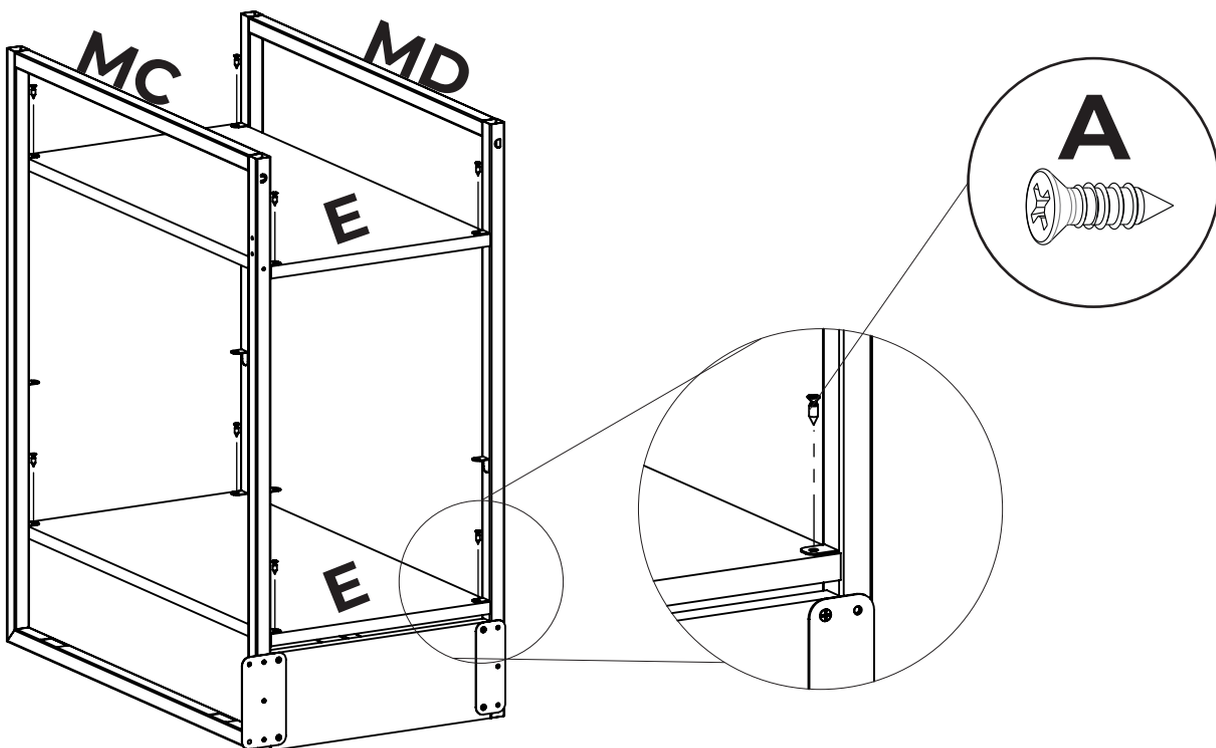
## HERRAMIENTAS NECESARIAS NO PROVISTAS



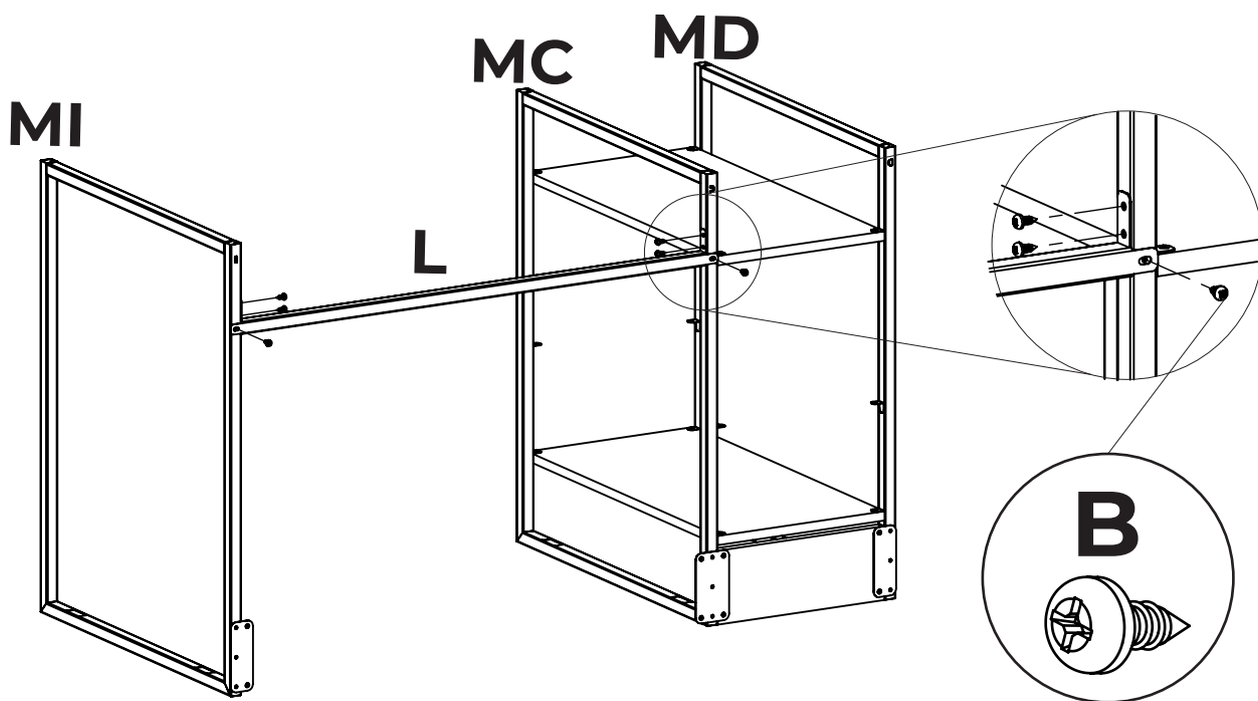
- 1** Colocar los regatones en la parte inferior de los marcos y luego vincular el marco derecho (MD) con la faja chica (FCH) como se ve en la imagen. Posteriormente realizar el mismo proceso con el marco central (MC).



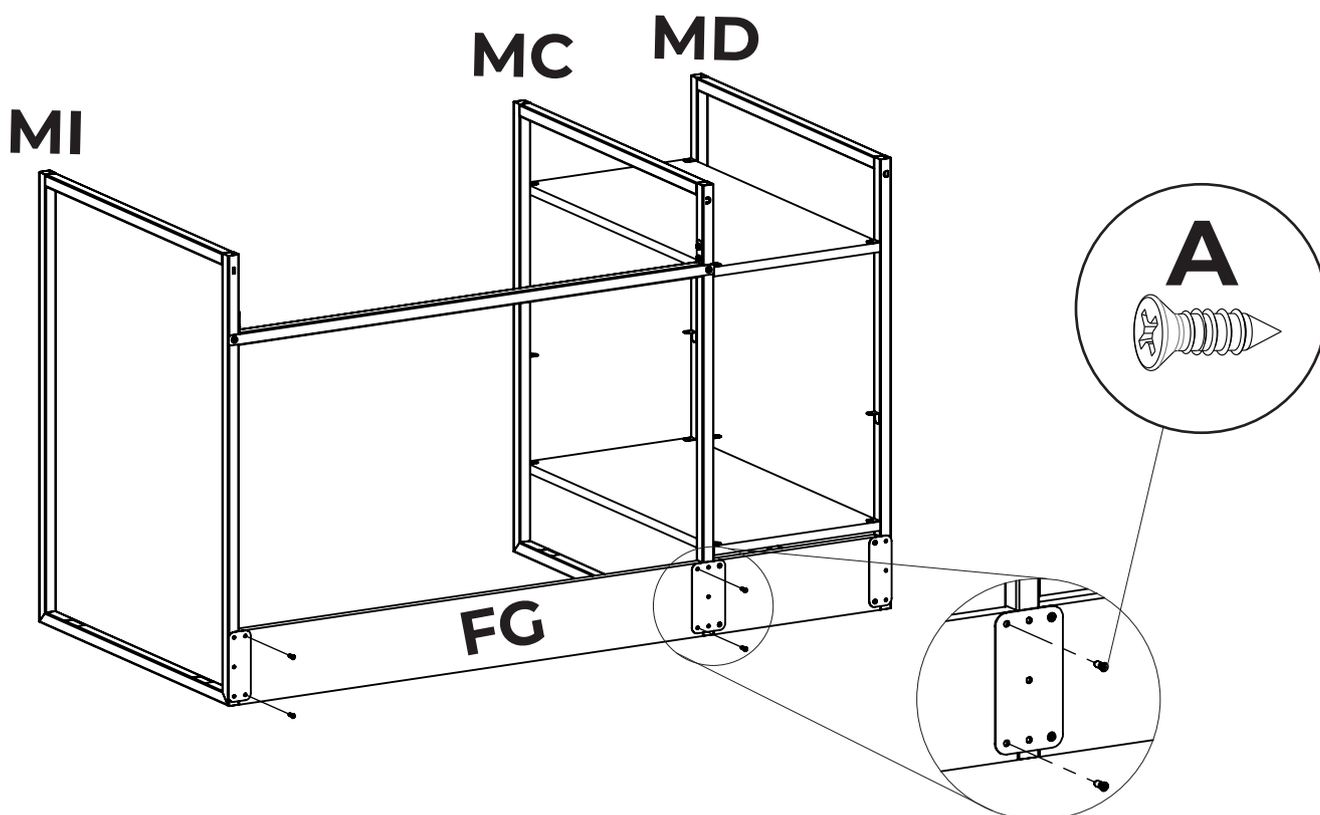
- 2** Una vez seleccionados las alturas de estantes, vincular los estantes (E) con los marcos utilizando los plegados presentes en las caras internas de los mismos. Posteriormente si se quiere se pueden doblar los plegados restantes.



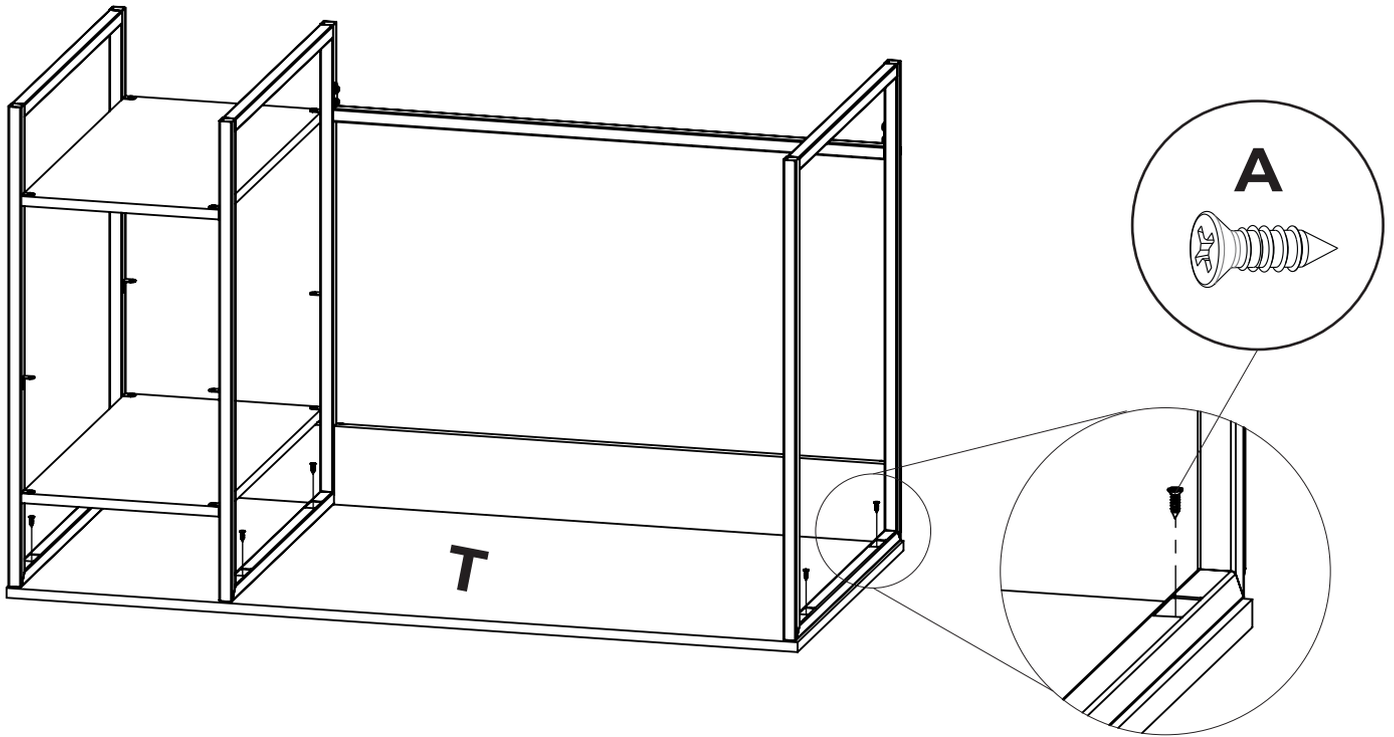
- 3** Vincular el larguero (L) con el marco izquierdo (MI), colocando primero los tornillos ubicados en la cara interna y por ultimo el tornillo de la cara posterior. Luego repetir los pasos para vincular el larguero (L) con el marco central (MC).



- 4** Vincular el marco central (MC) con la faja grande (FG) como se ve en la imagen. Posteriormente realizar el mismo proceso con el marco central (MI).



**5** Colocar la estructura armada sobre la tapa (T) y alinear sus bordes para luego vincularlos como se ve en la imagen.



**6** Centrar el omega en la superficie libre como se ve en la imagen y vincularla a la tapa.

