



ART. 455090 Desayunador línea Tokio con tres estantes y dos patas macizas.

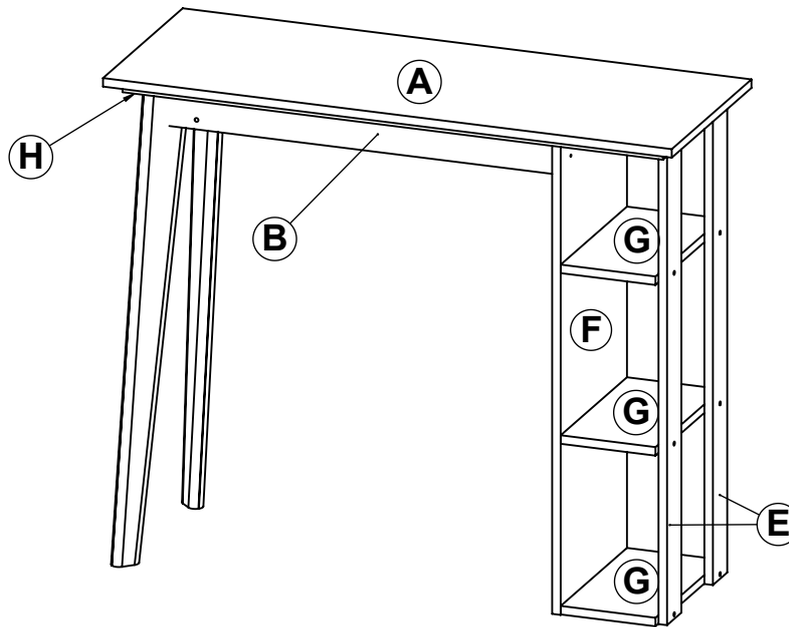


RTA
sistema



PRODUCTO ARGENTINO

MODELO ARMADO



Tiempo aprox.
de armado
45 min.



Proteger de
la humedad



No arrastrar
o subirse al
mueble

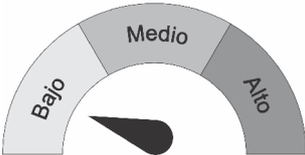


Lea el manual
antes de armar

Ingresá a nuestra
página y participá
en la encuesta de
satisfacción



NIVEL DE DIFICULTAD



MANTENIMIENTO Es un producto adecuado para uso domiciliario y/o comercial, resistente a rayas, agua y artículos de limpieza de uso domestico por lo cual su mantenimiento es escaso. Se recomienda para el cuidado de las imágenes el uso de lustra muebles para la limpieza del mismo.

IMPORTANTE El mensaje impreso sobre el canto puede ser borrado con facilidad frotando un algodón humedecido con quita esmalte o alcohol.



ADVERTENCIA Antes de comenzar con el armado de nuestro producto, despliegue sobre el suelo el cartón de embalaje verificando que no se encuentren las grampas de metal, evitando de este modo el rayado o daño del mueble.

Elementos provistos

24 Tornillos
Allen 5 cm



1 Llave
Allen



4 Bases
plásticas



2 Tarugos
6x30



6 Tornillos
de 3 cm



7 Tornillos
de 4 cm



Herramientas adicionales

Además de nuestros elementos provistos, necesitara de estas herramientas para el correcto y fácil armado del mueble.

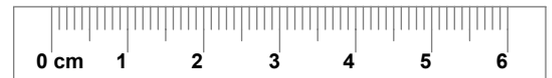


Martillo de
carpintero

Destornillador de
punta en cruz



Usar regla para verificar
tamaño de tornillos



DESCRIPCIÓN (CM):

Ⓐ Tapa (120 x 44,5)

Ⓑ Faja larga frente (82,6 x 8)

Ⓒ Faja larga atrás (82,6 x 8)

Ⓓ Faja corta (23 x 8)

Ⓔ Patas finas x 2 (99 x 8)

Ⓕ Separador (99 x 37)

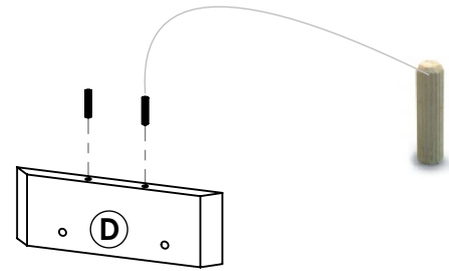
Ⓖ Estantes x 3 (37 x 20)

Ⓗ Base de patas (114 x 38,5)

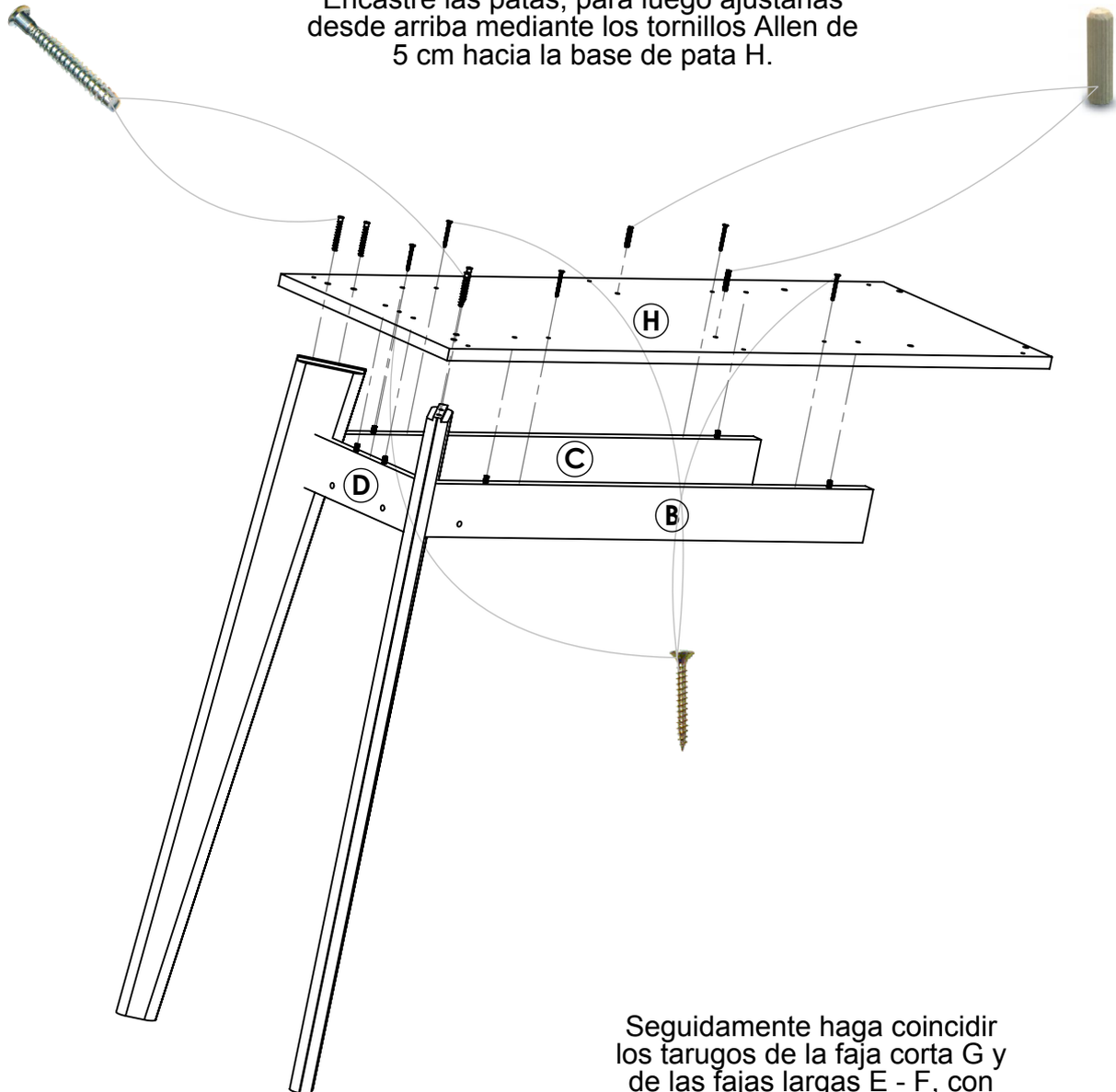
⓪ Refuerzos x 2 (11 x 11)

⓫ Patas x 2 (99 x 10)

1 En la faja corta D coloque a presión 2 tarugos de 6x30 en el canto superior. De igual manera en las fajas largas B - C.



Encastre las patas, para luego ajustarlas desde arriba mediante los tornillos Allen de 5 cm hacia la base de pata H.



Seguidamente haga coincidir los tarugos de la faja corta G y de las fajas largas E - F, con las perforaciones de la base de patas y luego desde arriba ajuste las piezas por medio de 5 tornillos de 4 cm.

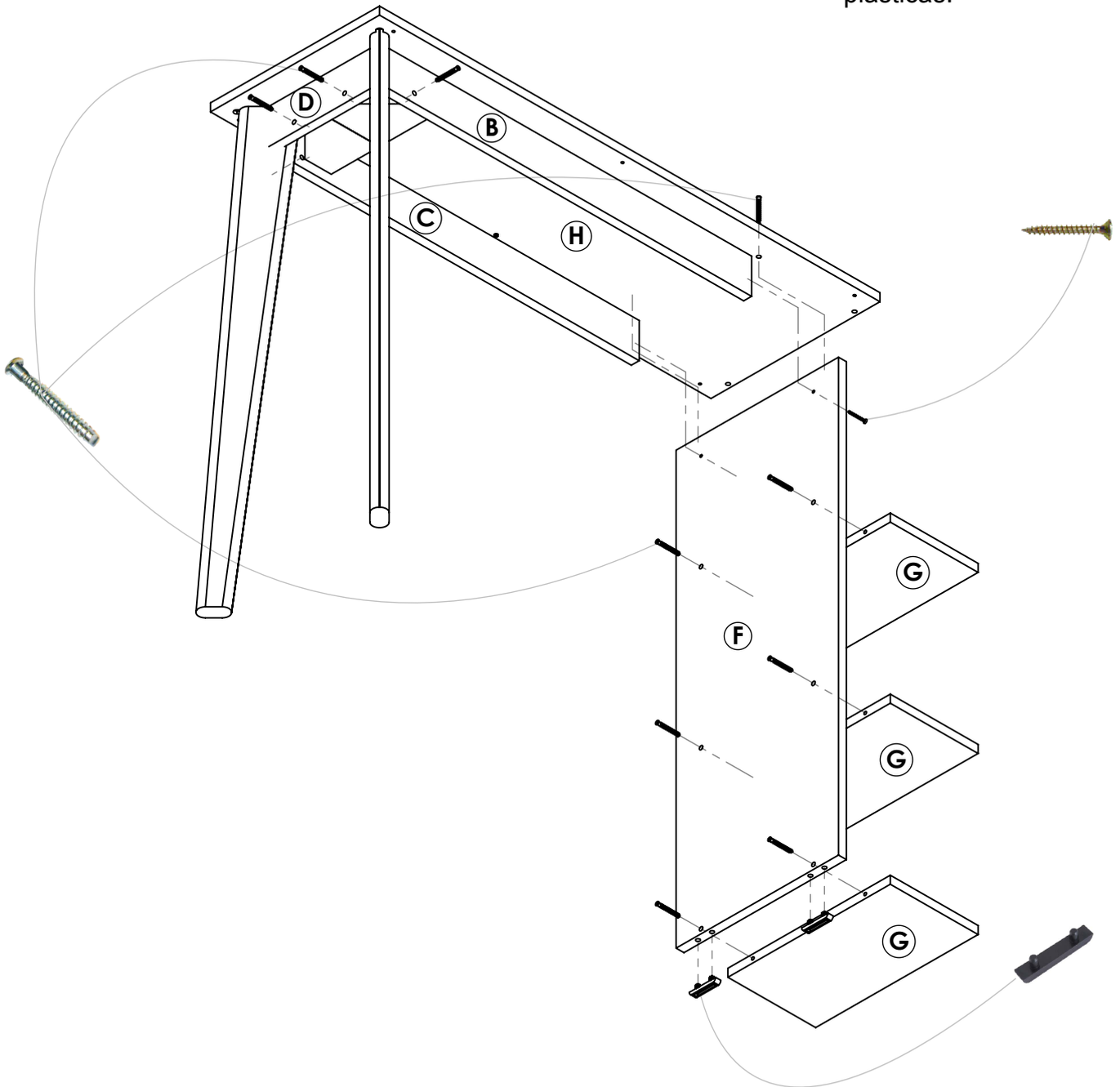
Finalmente coloque a presión dos tarugos guía 6x30.

2 Por medio de los tornillos Allen de 5 cm, unir desde arriba el separador F a la base de patas H.

Seguidamente una el separador a las fajas largas B - C por medio de dos tornillos de 4 cm.

Unir los estantes G al separador F, por medio de los tornillos Allen de 5 cm.

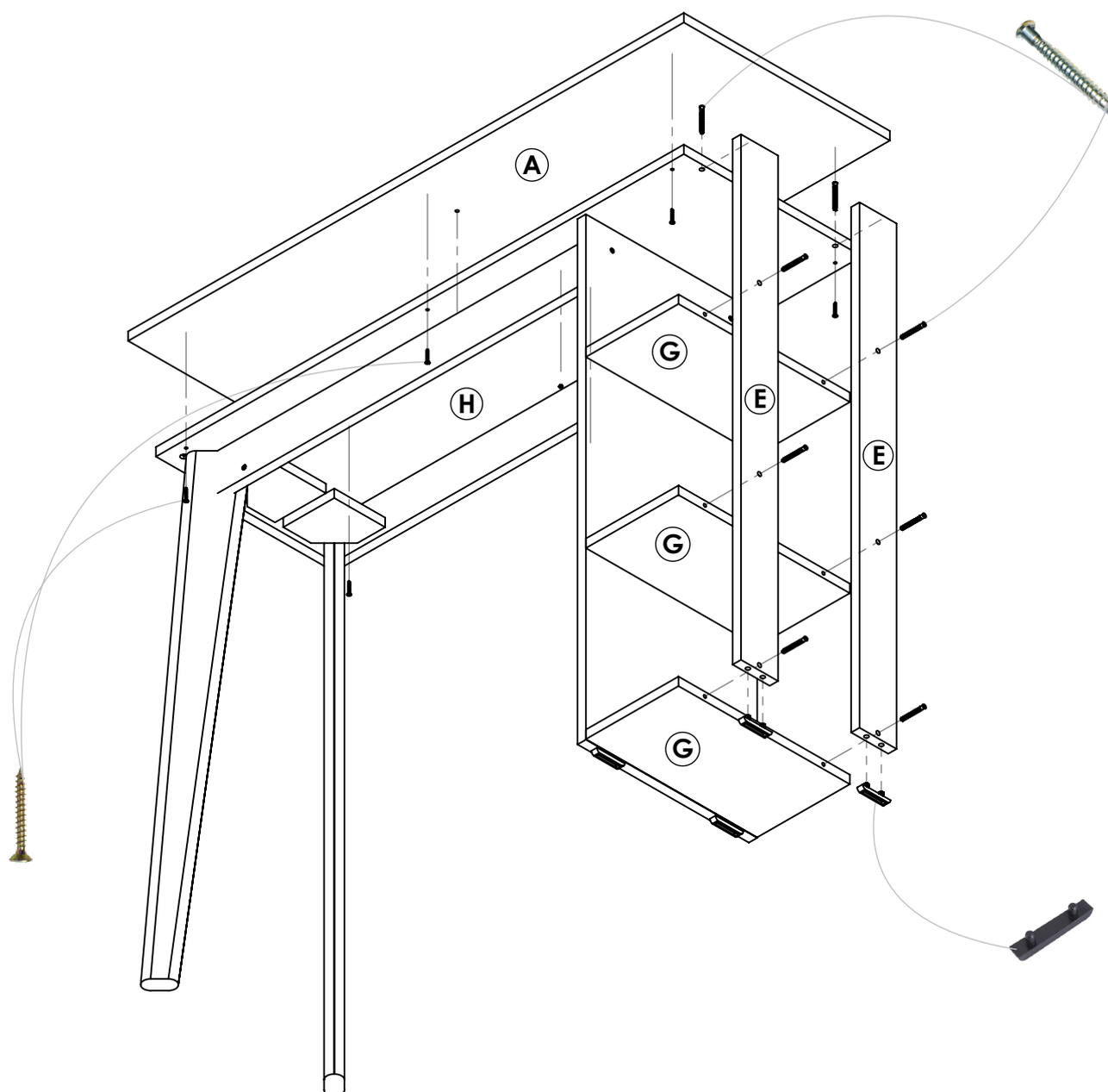
Y desde abajo introduzca a presión las bases plásticas.



Unir las fajas largas B - C y la faja corta D a los refuerzos por medio de los tornillos Allen de 5 cm.

Teniendo en cuenta que tienen un pequeño desfasaje entre las perforaciones de las primeras con las del refuerzo, introduzca primero los 2 tornillos por refuerzo y luego ajuste, este desfasaje es para un mejor aferre de pata.

3 Por medio de los tornillos Allen de 5 cm, unir la base de patas H (con las patas y el separador ya colocados) con las patas finas E y luego desde el costado una por medio de los mismos tornillos estas con los estantes G.
Desde abajo introduzca a presión las bases plásticas.



Una vez armado la base de patas con las patas y con la estantería, ajuste este hacia la tapa A, a través de los 6 tornillos de 3 cm y utilizando como guía la perforación donde van los tarugos de 6 x 30, los cual solo cumplen la función de guía (no golpear).