



IMPORTANTE:

Por tratarse de una pieza en cartón el armado es delicado y requiere seguir cuidadosamente estas indicaciones para lograr la estabilidad y durabilidad deseadas.

El display esta compuesto de dos piezas que se encastran entre si. El respaldo (color negro) y la base con bolsillo (color bordo) **FOTO 1**

A) Predoblar en ambas piezas suavemente todos los trazados antes de comenzar el trabajo de plegado (esto permite que el cartón y la cartulina se amolden al angulo final del armado). Es importante acompañar el movimiento con la mano varias veces según se ve en la **FOTO 2**

B) Tomar primero el respaldo de cartulina y abrirlo de modo tal que se separen la parte de atrás y de adelante, doblar las solapas de atrás primero y por ultimo las del frente que terminan cubriéndolas. **FOTO 3 y 4**

C) Tomar la base con bolsillo de cartón rígido. Es importante tener en cuenta que al ser rígido tiende a quebrarse por lo cual sugerimos tener cuidado en cada uno de los pliegues. Los doblados se hacen de la parte de atrás (la que no tiene el logo LG) siempre hacia el centro.

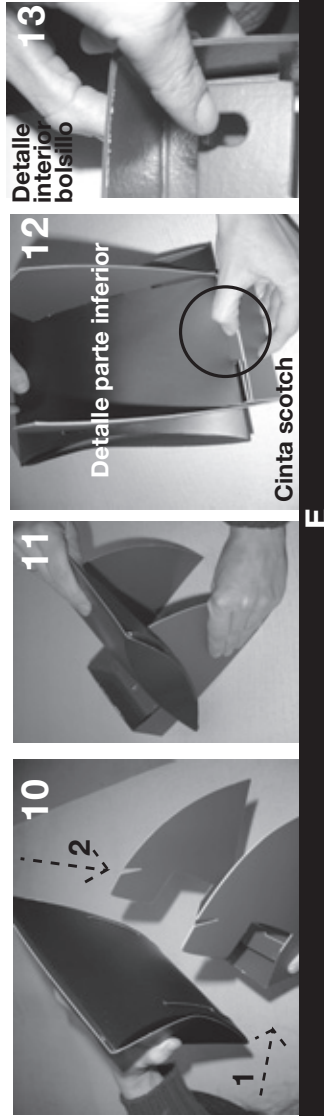
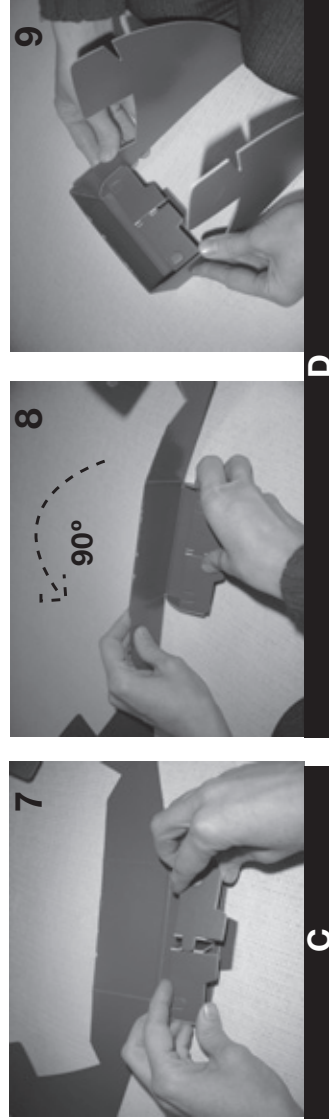
Tomar los extremos de la parte inferior e ir doblando cada pliegue sobre si mismo, desde afuera hacia el centro como si fuera un caracol, hasta encas-trar la pestaña. **FOTO 5, 6, 7**

D) Levantar 90° la parte central de la pieza y doblar siempre hacia adentro los extremos **FOTO 8 y 9**

E) Por ultimo encastrar la base y el respaldo y trabajarlas desplazando el respaldo hacia abajo según se muestra en la foto 5. Insertar las pestañas de la base en el respaldo para posicionarlo y fijarlo. **FOTO 10 y 11**

Nota: Si el portafolieto se va a mover habitualmente, sugerimos colocar una cinta scotch para asegurarlo mas firmemente en este lugar (union de la pestaña de la base y respaldo en la parte inferior del exhibidor) **FOTO 12**

Si lo desea, antes de colocar la folleteria levantar las trabas de la pieza interna del bolsillo para evitar que se desplacen y mezclen entre si. **FOTO 13**



MODELO TERMINADO