

COMO CONSTRUIR UNA REGLA DE CALCULO

Se puede construir una regla de cálculo con papel y cinta adhesiva transparente. Para disponer de un instrumento razonablemente robusto, conviene fotocopiar estos planos en cartulina.

a Corte aquí ↗ **c Corte aquí** ↘

INSTRUCCIONES
DE MONTAJE

CHRIS HAMANN Y NANCY SHAW

1 Recorte toda la plantilla blanca (a). Corte a lo largo de la línea (b) que separa las piezas A y B y elimine después el sobrante (c).

2 Pliegue la parte A a lo largo de las líneas de puntos.

3 Inserte la parte B (corredera) en la parte A ya plegada.

4 Para construir el cursor (la ventana deslizante grabada con un trazo fino), utilice las guías de la izquierda para medir dos piezas de cinta adhesiva transparente. Una de las secciones ha de tener la longitud de la línea negra; la otra, la longitud de la línea roja. Péguelas poniendo una contra otra las caras adhesivas de estas secciones.

5 Trace en el centro una línea recta con un rotulador de punta fina.

Trazo fino

6 Rodee la regla de cálculo con la cinta plegada para tomar la medida. Cierre el cursor con el extremo adhesivo sobre-saliente. Pase la regla por dentro del cursor.

Cursor terminado

Parte A

b Corte aquí ↗

D 1.0 .5 5.5 84.5
L 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 4.5
S 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 4.5 5.0
T 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 4.5 5.0 5.5 6.0 6.5 7.0 7.5 8.0 8.5 9.0 9.5
K 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
B 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
C 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
B 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
C 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Indice izquierdo → **Parte B** (Regilla)