

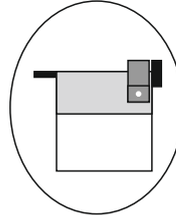
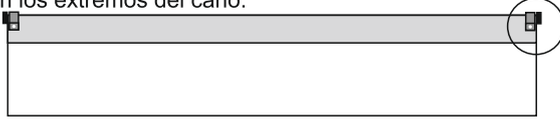
# MODELO CLAP

## INSTRUCTIVO 2 TENSORES

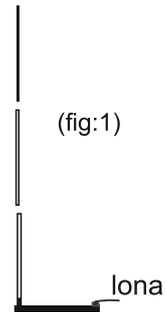
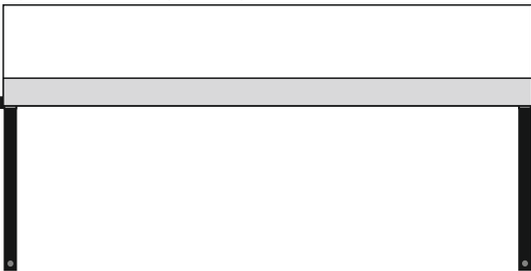
\*1- retirar las piezas plasticas del caño



\*2- pasar el caño por el bolsillo superior con la gráfica hacia abajo y colocar las piezas plasticas en los extremos del caño.



\*3- pasar el caño por el bolsillo inferior con la gráfica hacia abajo y colocar el conjunto caño-lona a presión en las piezas plasticas de las bases

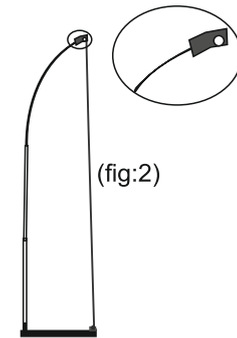


(fig:1)

lona

\*4- colocar los caños verticales en la parte trasera de las bases de mayor a menor (fig:1)

\*5- levantar la lona e introducir las varillas flexibles en los agujeros de las pizas plasticas de caño superior (fig:2)



(fig:2)

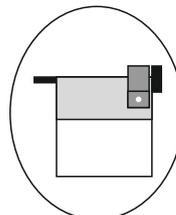
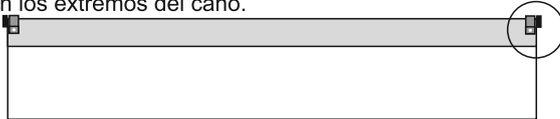
# MODELO CLAP

## INSTRUCTIVO 2 TENSORES

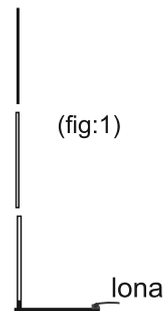
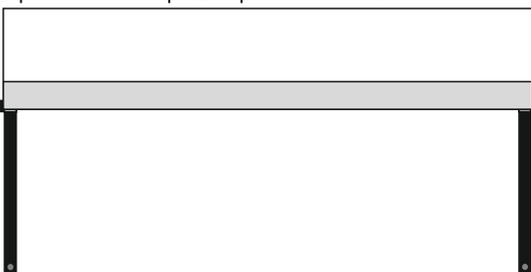
\*1- retirar las piezas plasticas del caño



\*2- pasar el caño por el bolsillo superior con la gráfica hacia abajo y colocar las piezas plasticas en los extremos del caño.



\*3- pasar el caño por el bolsillo inferior con la gráfica hacia abajo y colocar el conjunto caño-lona a presión en las piezas plasticas de las bases

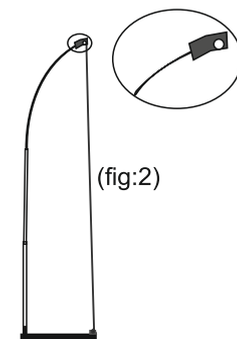


(fig:1)

lona

\*4- colocar los caños verticales en la parte trasera de las bases de mayor a menor (fig:1)

\*5- levantar la lona e introducir las varillas flexibles en los agujeros de las pizas plasticas de caño superior (fig:2)



(fig:2)