

# PPS

## PLENUM



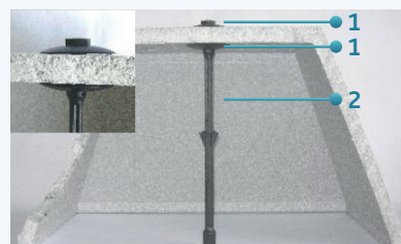
### INSTRUCCIONES DE MONTAJE PLENUM DE POLIESTIRENO



**1.** Realice el agujero para la conexión, siguiendo el borde indicado en el lateral del plenum, con el mismo tamaño de la conexión a montar (Ø250, Ø200, Ø160, Ø125).



**2.** Inserte la conexión macho A dentro del agujero y atornille la conexión hembra B.



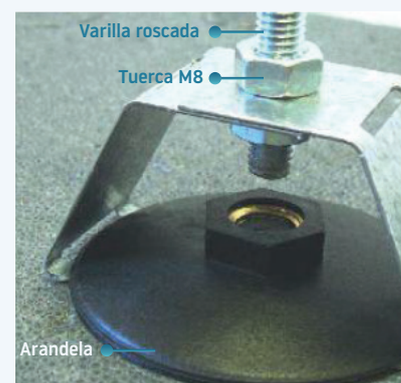
**3.** Coloca las 2 arandelas (1), introduce los tornillos (2) y después atornilla la barra.



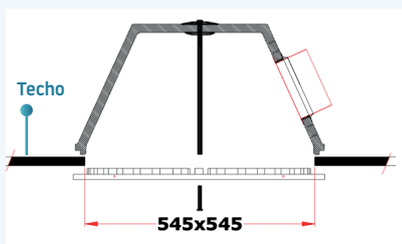
**4.** Montar el amortiguador teniendo cuidado de posicionar la barra de mando, enganchándola al pivote de la conexión. Coloca el equalizador. (Nota: para la conexión de Ø125, Ø160 y Ø200 hay que doblar el equalizador a lo largo de la línea indicada). Firme la posición de los tornillos de fijación del equalizador y realice los agujeros. Fijar el equalizador a través de los tornillos de fijación, teniendo cuidado de posicionar la barra de mando, el amortiguador y la barra de montaje del difusor en las ranuras especiales.



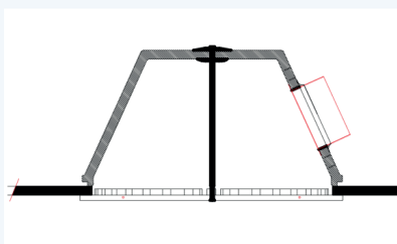
**5.** Doblando manualmente las ranuras del colgador a lo largo de la C y la D (Fig. 1). Debe obtener el formato de la figura 2. Asegúrese de que los agujeros F se encuentran en la misma posición para poner el elemento de fijación (Fig. 2).



**6.** Fijar el colgador al cuerpo del plenum con la arandela de rosca externa. Pase la varilla roscada en los agujeros del colgador de Ø8 y apriete las tuercas como se muestra.



**7.** Instalación en falso techo: Haz un agujero de 545 x 545 mm en el techo, y coloca el plenum y el difusor como se muestra.



**8.** Montaje del difusor: Posicionando el difusor como en la Fig. y apretando el tornillo en la varilla, asegurándose de que al aplicar la fuerza adecuada al tornillo no se deforma el difusor, y luego insertar las tapas de los tornillos de la tapa.

# SIMBOLOGÍA



IMPULSIÓN



RETORNO



ROTACIONAL



MULTIDIRECCIONAL



LARGO ALCANCE



ACCESORIOS



CUADRADO



REDONDO



LINEAL



FIJO



MÓVIL



TECHO



FALSO TECHO



PARED



SUELO



TRÁNSITO



CONDUCTO



EXTERIOR



FUEGO



COMPUERTA