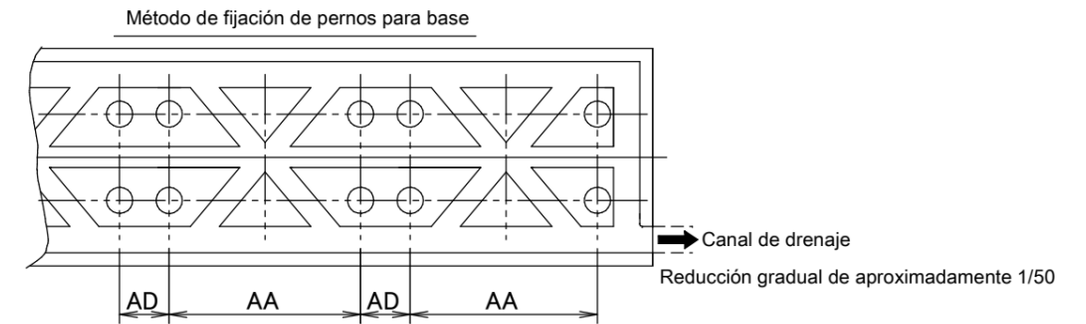
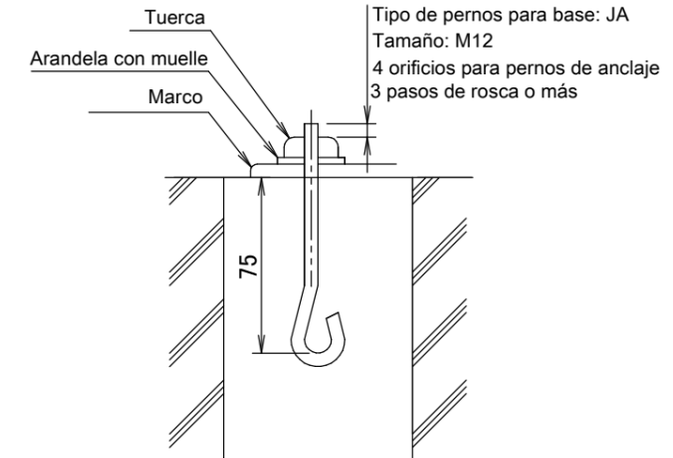
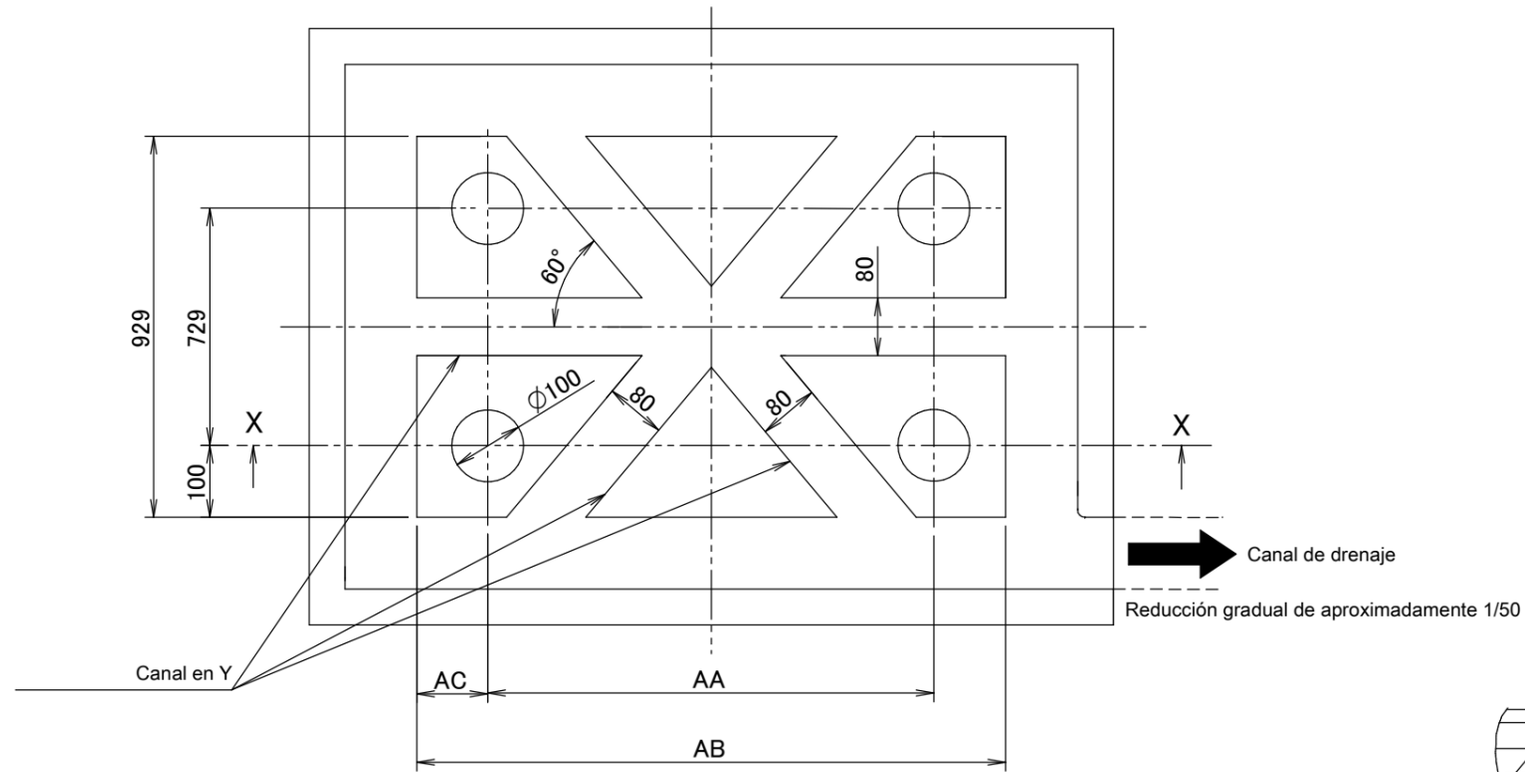
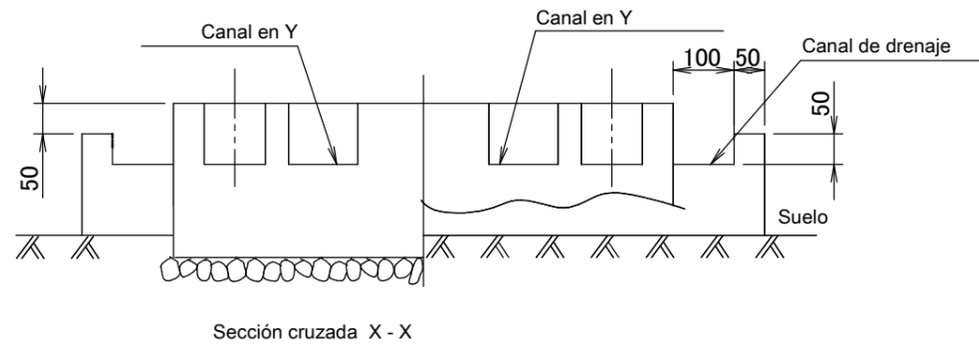


REYQ-T



Al diseñar la base en el suelo \longleftrightarrow Al diseñar la base en un suelo de hormigón



Notas

1. Realice un canal de drenaje alrededor de la base para permitir el drenaje del agua de la zona de la instalación.
2. Es necesario aplicar un acabado con mortero a la superficie. Los bordes de las esquinas deben estar achaflanados.
3. Construya la base sobre un suelo de hormigón o, si no es posible, asegúrese de que la superficie de la base tiene un acabado rugoso.
4. Utilice una proporción de cemento/arena/gravilla de 1/2/4 para el hormigón y un diámetro de 10 mm para las barras de refuerzo (intervalos de aproximadamente 300 mm).
5. Al instalar el equipo en un tejado, compruebe la resistencia del suelo y aplique las medidas de impermeabilización oportunas.

Para instalación de unidades múltiples

Modelo	AA	AB	AC	AD
RYYQ8-12T RYMQ8-12T RXYQ8-12T RXYQQ8-12T REMQ5T/REYQ8-12T RXYTQ8T	766	992	113	185
RYYQ14-20T RYMQ14-20T RXYQ14-20T RXYQQ14-20T REYQ14-20T RXYTQ10-16T	1076	1076		
RXYCQ8	497	697	100	160
RXYCQ10-14	792	992		
RXYCQ16-20	1102	1302		

3D079547E