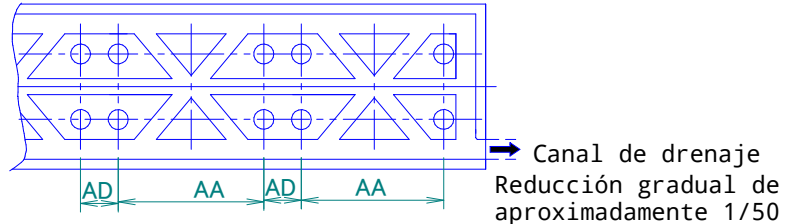
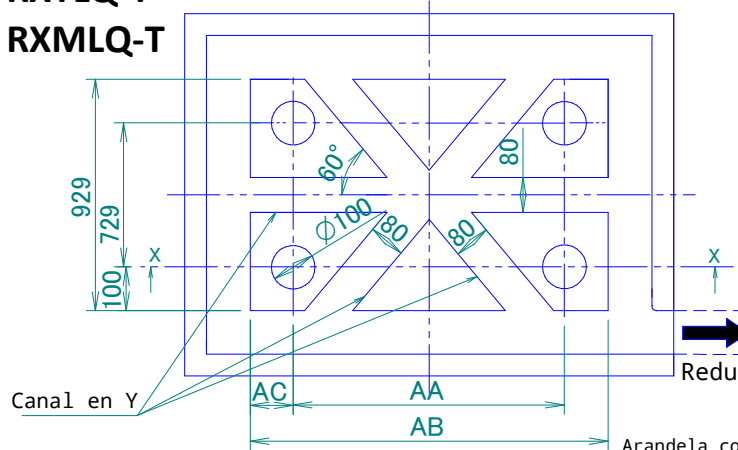


# RXYLQ-T RXMLQ-T

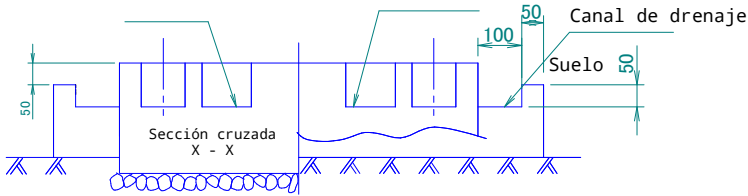
## Método de fijación de pernos para base



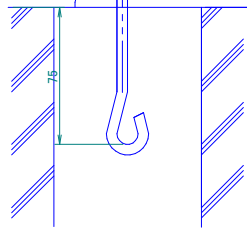
Canal de drenaje  
Reducción gradual de aproximadamente 1/50

Al diseñar la base en el suelo  
Canal en Y

Al diseñar la base en un suelo de hormigón  
Canal en Y



Tuerca  
Arandela con muelle  
Marco  
Tipo de pernos para base: JA  
Tamaño: M12  
4 orificios para pernos de anclaje  
3 pasos de rosca o más



FOR MULTI-UNIT INSTALLATION				
MODEL	AA	AB	AC	AD
RYYQ8-12T	766	992	113	185
RYYQ8-12T				
RXYQ8-12T				
RXYQQ8-12T				
REMQ5T/REYQ8-12T				
RXYTQ8T	1076			
RYYQ14-20T				
RYYMQ14-20T				
RXYQ14-20T				
RXYQQ14-20T				
REYQ14-20T				
RXYTQ10-16T				
RXMLQ8T				
RXYLQ10-14T	497	697	100	160
RXYCQ8				
RXYCQ10-14				
SERHQ020	792	992		
RXYCQ16-20	1102	1302		
SERHQ032				

### 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.