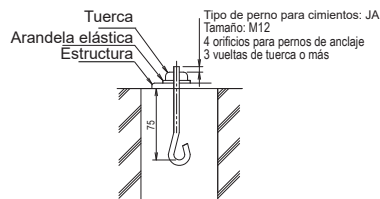
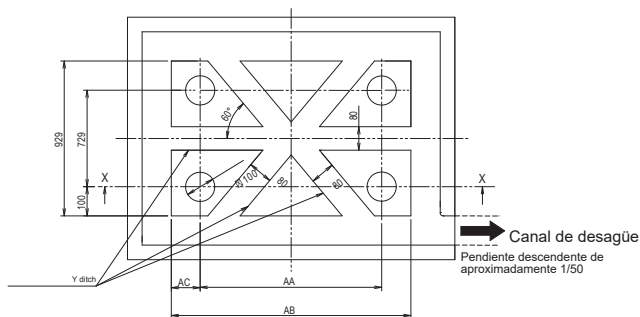
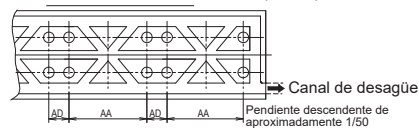


REMQ5U, REYQ8-20U, RXYQ8-20U, RXYQ8-20U, RXYTQ8-16UYF, RYYQ8-20U, RYMQ8-20U

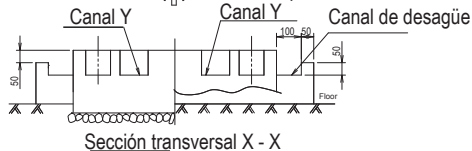


Método de colocación del perno para cimientos



Enfriadora para instalación de unidades múltiples

Cuando se construye una cimentación en el suelo \leftrightarrow Cuando se construye una cimentación en el suelo de hormigón



Modelo	AA	AB	AC	AD
RYYQ8-12U				
RYMQ8-12U				
RXYQ8-12U	766	992		
RXYQQ8-12U				
REMQ5T/REYQ8-12U			113	185
RXYTQ8U				
RYYQ14-20U				
RYMQ14-20U				
RXYQ14-20U	1076	1076		
RXYQQ14-20U				
REYQ14-20U				
RXYTQ10-16U				

NOTAS

1. Construya un canal de drenaje alrededor de los cimientos para drenar el agua de la zona de instalación.
2. La superficie debe acabarse con mortero. Los bordes de las esquinas deben biselarse.
3. Construya los cimientos en un piso de hormigón, si no es posible, asegúrese de que la superficie de los cimientos tenga un acabado rugoso.
4. Utilice una relación de cemento, arena y grava de 1:2:4 y coloque barras de refuerzo de 10 mm de diámetro (a intervalos de 300 mm aproximadamente).
5. Cuando instale el equipo en un tejado, asegúrese de comprobar la resistencia del suelo y tome las medidas adecuadas contra el agua.