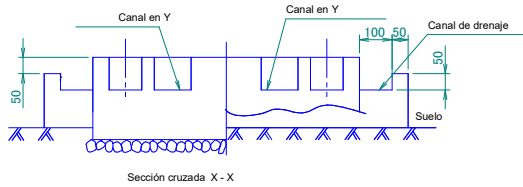


Al diseñar la base en el suelo \longleftrightarrow Al diseñar la base en un suelo de hormigón



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 achafanados.
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
RYYQ8-12U RYMQ8-12U RXYQ8-12U RXYQ8-12U REMGT/REYQ8-12U RXYTQ8U REMA5A*/REYA8-12A* RYMA5A/RXYA8-12A	766	992	113	185
RYYQ14-20U RYMQ14-20U RXYQ14-20U RXYQ14-20U RXYTQ10-16U REYA14-20A* RXYA14-20A	1076	1076		