

**RXYSCQ-TV1**

**RXYSQ-TV1**

**RXYSQ-TY1**

Para ver el diagrama de referencia, vaya a la página 2/3.

		Longitud de la tubería máxima		Diferencia de altura máxima		Longitud de tubería total
		Tubo más largo (A+[B,D+E,H]) Real/(Equivalente)	Después de la primera ramificación (B,D+E,H) Real	Interior a exterior (H1) Unidad exterior por encima de unidad interior / (unidad interior por encima de unidad exterior)	Interior a interior (H2)	
Normal	RXYSCQ4~5TMV1B	70/(90)m	40m	30/(30)m	15m	300m
Solo unidades interiores VRV DX	RXYSQ4~6T7(V/Y)1B	120/(150)m	40m	50/(40)m	15m	300m
	RXYSQ8TMY1B	100/(130)m	40m	50/(40)m	15m	300m
	RXYSQ10~12TMY1B	120/(150)m	40m	50/(40)m	15m	300m
	RXYSCQ4~5TMV1B	35/(45)m	40m	30/(30)m	15m	140m
ConexiónRA	RXYSQ4~6T7(V/Y)1B	65/(85)m	40m	30/(30)m	15m	140m
	RXYSQ8TMY1B	80/(100)m	40m	30/(30)m	15m	140m
	RXYSQ10~12TMY1B	80/(100)m	40m	30/(30)m	15m	140m
	Par	50/(55)m (1)	-	40/(40)m	-	-
Conexión de unidad para climatización (AHU)	Multi (2)	50/(55)m (1)	40m	40/(40)m	15m	300m
	Combinación (3)	50/(55)m (1)	40m	40/(40)m	15m	300m

**Notas**

1. La longitud mínima permisible es de 5 m.
2. Múltiples unidades de climatización (AHU)(EKE XV + EKEQ kits).
3. Combinación de unidades de climatización (AHU) y VRV DX unidades interiores.