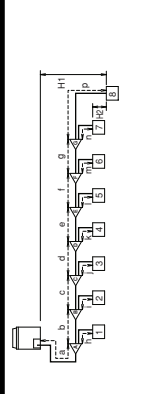
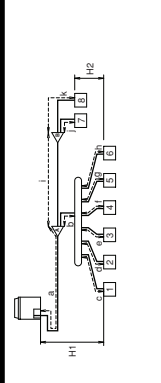
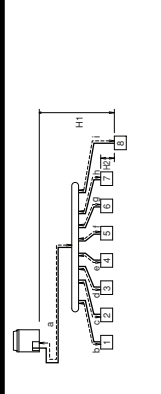
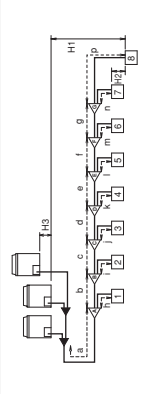
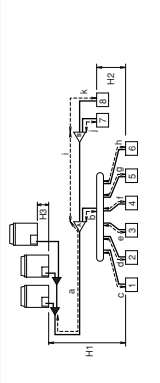
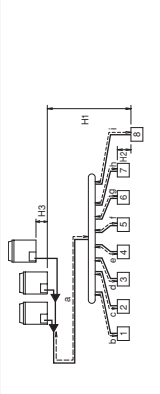


Ejemplo de conexión (Conexión de 8 unidades interiores con bomba de calor)		Tubería de ramificación con unión Refnet	Tubería de ramificación con unión Refnet y colector Refnet	Tubería de ramificación con colector Refnet																										
<p>A Utilice el kit de tuberías de conexión de múltiples unidades exteriores disponible opcionalmente por separado (BHFQ22P1007+1517) para la instalación de múltiples unidades exteriores. La tabla derecha indica el método de selección.</p> <p>No utilice el kit de tuberías de conexión de múltiples unidades exteriores (BHFQ22M909+1359) disponibles opcionalmente por separado para la serie M sin uniones en T.</p> <p> <input type="checkbox"/> unidad interior <input type="checkbox"/> unión refnet <input type="checkbox"/> colector refnet <input type="checkbox"/> kit de tuberías de conexión de múltiples unidades exteriores </p> <p>Instale la parte de unión (parte A en la figura) del kit de tuberías de conexión de múltiples unidades exteriores en posición horizontal prestando atención a las restricciones de instalación descritas en el apartado "conexión de tuberías de refrigerante".</p> <p>(*) Si la capacidad del sistema es de RXY(H)Q20 o superior, lea de nuevo hasta la primera ramificación exterior, tal y como se ve desde la unidad interior.</p>	<p>Instalada una unidad exterior (RXY)Q5-18 + RXY(H)Q12</p> 																													
	<p>Unidades exteriores instaladas en un sistema de múltiples unidades exteriores (RXY)Q20-54 + RXY(H)Q16-36</p> 																													
Longitud de tubo real	[Ejemplo] unidad 8: a+b+c+d+e+f+g+p≤165 m	[Ejemplo] unidad 6: a+b+h≤165 m, unidad 8: a+h+k≤165 m	[Ejemplo] unidad 8: a+i≤165 m																											
Longitud de tubo equivalente	Entre unidades exteriores e interiores	Entre unidades exteriores e interiores	Entre unidades exteriores e interiores																											
Longitud de extensión total	Entre unidades exteriores e interiores	Entre unidades exteriores e interiores	Entre unidades exteriores e interiores																											
Longitud de tubo real	Entre la ramificación exterior y la unidad exterior (sólo para los modelos RXY(H)Q20 o superiores)	Entre la ramificación exterior y la unidad exterior (sólo para los modelos RXY(H)Q20 o superiores)	Entre la ramificación exterior y la unidad exterior (sólo para los modelos RXY(H)Q20 o superiores)																											
Diferencia de altura	Entre unidades exteriores e interiores	Entre unidades exteriores e interiores	Entre unidades exteriores e interiores																											
Diferencia de altura	Entre unidades interiores e interiores	Entre unidades interiores e interiores	Entre unidades interiores e interiores																											
Diferencia de altura	Entre unidades exteriores y exteriores	Entre unidades exteriores y exteriores	Entre unidades exteriores y exteriores																											
Longitud de tubo real	Longitud permisible después de la ramificación	Longitud permisible después de la ramificación	Longitud permisible después de la ramificación																											
Selección del kit de ramificación de refrigerante	Los kits de ramificación de refrigerante sólo pueden utilizarse con R410A	Los kits de ramificación de refrigerante sólo pueden utilizarse con R410A	Los kits de ramificación de refrigerante sólo pueden utilizarse con R410A																											
<p>Longitud máxima admitida</p> <p>Altura admitida</p>	<p>Longitud total de la tubería desde la unidad exterior* hasta todas las unidades interiores ≤1000 m</p> <p>Longitud de la tubería desde la ramificación exterior hasta la unidad exterior ≤10 m. Longitud aproximada: máx. 13 m</p> <p>Diferencia de altura entre unidades exteriores e interiores (H1) ≤ 50 m (≤ 40 m si la unidad exterior está situada en una posición más baja)</p> <p>Diferencia de altura entre unidades interiores adyacentes (H2) ≤ 15 m</p> <p>Diferencia en altura entre unidad exterior (principal) y unidad exterior (secundaria) (H3) ≤ 5 m</p> <p>Longitud de tubo desde el primer kit de ramificación de refrigerante (ya sea unión Refnet o colector Refnet) hasta la unidad interior ≤40 m (Véase nota 1)</p> <p>[Ejemplo] unidad 6: b+c+d+e+f+g+p≤40 m</p> <p>[Ejemplo] unidad 8: i+k≤40 m</p>	<p>Longitud total de la tubería desde la unidad exterior* hasta todas las unidades interiores ≤1000 m</p> <p>Longitud de la tubería desde la ramificación exterior hasta la unidad exterior ≤10 m. Longitud aproximada: máx. 13 m</p> <p>Diferencia de altura entre unidades exteriores e interiores (H1) ≤ 50 m (≤ 40 m si la unidad exterior está situada en una posición más baja)</p> <p>Diferencia de altura entre unidades interiores adyacentes (H2) ≤ 15 m</p> <p>Diferencia en altura entre unidad exterior (principal) y unidad exterior (secundaria) (H3) ≤ 5 m</p> <p>Longitud de tubo desde el primer kit de ramificación de refrigerante (ya sea unión Refnet o colector Refnet) hasta la unidad interior ≤40 m (Véase nota 1)</p> <p>[Ejemplo] unidad 6: b+c+d+e+f+g+p≤40 m</p> <p>[Ejemplo] unidad 8: i+k≤40 m</p>	<p>Longitud total de la tubería desde la unidad exterior* hasta todas las unidades interiores ≤1000 m</p> <p>Longitud de la tubería desde la ramificación exterior hasta la unidad exterior ≤10 m. Longitud aproximada: máx. 13 m</p> <p>Diferencia de altura entre unidades exteriores e interiores (H1) ≤ 50 m (≤ 40 m si la unidad exterior está situada en una posición más baja)</p> <p>Diferencia de altura entre unidades interiores adyacentes (H2) ≤ 15 m</p> <p>Diferencia en altura entre unidad exterior (principal) y unidad exterior (secundaria) (H3) ≤ 5 m</p> <p>Longitud de tubo desde el primer kit de ramificación de refrigerante (ya sea unión Refnet o colector Refnet) hasta la unidad interior ≤40 m (Véase nota 1)</p> <p>[Ejemplo] unidad 6: b+c+d+e+f+g+p≤40 m</p> <p>[Ejemplo] unidad 8: i+k≤40 m</p>																											
	<p>Longitud permisible después de la ramificación</p> <p>Selección del kit de ramificación de refrigerante</p> <p>Los kits de ramificación de refrigerante sólo pueden utilizarse con R410A</p>	<p>Longitud permisible después de la ramificación</p> <p>Selección del kit de ramificación de refrigerante</p> <p>Los kits de ramificación de refrigerante sólo pueden utilizarse con R410A</p>	<p>Longitud permisible después de la ramificación</p> <p>Selección del kit de ramificación de refrigerante</p> <p>Los kits de ramificación de refrigerante sólo pueden utilizarse con R410A</p>																											
<p>Cómo seleccionar la unión Refnet</p> <ul style="list-style-type: none"> Al utilizar uniones Refnet en la primera ramificación conada desde el lado de la unidad exterior. Elija una opción de la siguiente tabla de acuerdo con la capacidad de la unidad exterior. 	<p>Cómo seleccionar el colector Refnet</p> <ul style="list-style-type: none"> Elija una opción de la siguiente tabla, en base a la capacidad total de todas las unidades interiores conectadas debajo del colector Refnet. Nota: El tipo 250 no puede conectarse debajo del colector Refnet. 	<p>Cómo seleccionar el colector Refnet</p> <ul style="list-style-type: none"> Elija una opción de la siguiente tabla, en base a la capacidad total de todas las unidades interiores conectadas debajo del colector Refnet. Nota: El tipo 250 no puede conectarse debajo del colector Refnet. 																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipo de capacidad de la unidad exterior</th> <th>Nombre del kit de ramificación de refrigerante</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RXY)Q5</td> <td>KHRQ22M20T</td> </tr> <tr> <td>RXY)Q8+10</td> <td>KHRQ22M29T9</td> </tr> <tr> <td>RXY)Q12-18 + RXY)Q20+22 + RXY)Q16 + RXY)Q16-22</td> <td>KHRQ22M64T</td> </tr> <tr> <td>RXY)Q24-54 + RXY)Q24-36</td> <td>KHRQ22M75T</td> </tr> </tbody> </table> <p>Para las uniones Refnet distintas a la primera ramificación, seleccione el modelo de kit de ramificación adecuado, en base al índice de capacidad total.</p>	Tipo de capacidad de la unidad exterior	Nombre del kit de ramificación de refrigerante	RXY)Q5	KHRQ22M20T	RXY)Q8+10	KHRQ22M29T9	RXY)Q12-18 + RXY)Q20+22 + RXY)Q16 + RXY)Q16-22	KHRQ22M64T	RXY)Q24-54 + RXY)Q24-36	KHRQ22M75T	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipo de capacidad interior</th> <th>Nombre del kit de ramificación de refrigerante</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><290</td> <td>KHRQ22M20T</td> </tr> <tr> <td>290≤x<640</td> <td>KHRQ22M29T9</td> </tr> <tr> <td>640≤x<290</td> <td>KHRQ22M64T</td> </tr> <tr> <td>≥290</td> <td>KHRQ22M75T</td> </tr> </tbody> </table> <p>(a) Véase nota 2</p>	Tipo de capacidad interior	Nombre del kit de ramificación de refrigerante	<290	KHRQ22M20T	290≤x<640	KHRQ22M29T9	640≤x<290	KHRQ22M64T	≥290	KHRQ22M75T	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipo de capacidad interior</th> <th>Nombre del kit de ramificación de refrigerante</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><290</td> <td>KHRQ22M29H (máx. 8 ramificaciones)</td> </tr> <tr> <td>290≤x<640</td> <td>KHRQ22M64H (máx. 8 ramificaciones)^(a)</td> </tr> <tr> <td>≥640</td> <td>KHRQ22M75H (máx. 8 ramificaciones)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(a) Véase nota 2</p>	Tipo de capacidad interior	Nombre del kit de ramificación de refrigerante	<290	KHRQ22M29H (máx. 8 ramificaciones)	290≤x<640	KHRQ22M64H (máx. 8 ramificaciones) ^(a)	≥640	KHRQ22M75H (máx. 8 ramificaciones)
Tipo de capacidad de la unidad exterior	Nombre del kit de ramificación de refrigerante																													
RXY)Q5	KHRQ22M20T																													
RXY)Q8+10	KHRQ22M29T9																													
RXY)Q12-18 + RXY)Q20+22 + RXY)Q16 + RXY)Q16-22	KHRQ22M64T																													
RXY)Q24-54 + RXY)Q24-36	KHRQ22M75T																													
Tipo de capacidad interior	Nombre del kit de ramificación de refrigerante																													
<290	KHRQ22M20T																													
290≤x<640	KHRQ22M29T9																													
640≤x<290	KHRQ22M64T																													
≥290	KHRQ22M75T																													
Tipo de capacidad interior	Nombre del kit de ramificación de refrigerante																													
<290	KHRQ22M29H (máx. 8 ramificaciones)																													
290≤x<640	KHRQ22M64H (máx. 8 ramificaciones) ^(a)																													
≥640	KHRQ22M75H (máx. 8 ramificaciones)																													
<p>Cómo elegir un kit de conexión entre múltiples unidades exteriores (es necesario si la capacidad se corresponde con el modelo RXY(H)Q20 o superior)</p> <ul style="list-style-type: none"> Elija una opción de la siguiente tabla, en base al número de unidades exteriores. 	<p>Cómo elegir un kit de conexión entre múltiples unidades exteriores (es necesario si la capacidad se corresponde con el modelo RXY(H)Q20 o superior)</p> <ul style="list-style-type: none"> Elija una opción de la siguiente tabla, en base al número de unidades exteriores. 	<p>Cómo elegir un kit de conexión entre múltiples unidades exteriores (es necesario si la capacidad se corresponde con el modelo RXY(H)Q20 o superior)</p> <ul style="list-style-type: none"> Elija una opción de la siguiente tabla, en base al número de unidades exteriores. 																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipo de capacidad interior</th> <th>Nombre del kit de ramificación de refrigerante</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>BHFQ22P1007</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>BHFQ22P1517</td> </tr> </tbody> </table>	Tipo de capacidad interior	Nombre del kit de ramificación de refrigerante	2	BHFQ22P1007	3	BHFQ22P1517	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipo de capacidad interior</th> <th>Nombre del kit de ramificación de refrigerante</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>BHFQ22P1007</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>BHFQ22P1517</td> </tr> </tbody> </table>	Tipo de capacidad interior	Nombre del kit de ramificación de refrigerante	2	BHFQ22P1007	3	BHFQ22P1517	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipo de capacidad interior</th> <th>Nombre del kit de ramificación de refrigerante</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>BHFQ22P1007</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>BHFQ22P1517</td> </tr> </tbody> </table>	Tipo de capacidad interior	Nombre del kit de ramificación de refrigerante	2	BHFQ22P1007	3	BHFQ22P1517										
Tipo de capacidad interior	Nombre del kit de ramificación de refrigerante																													
2	BHFQ22P1007																													
3	BHFQ22P1517																													
Tipo de capacidad interior	Nombre del kit de ramificación de refrigerante																													
2	BHFQ22P1007																													
3	BHFQ22P1517																													
Tipo de capacidad interior	Nombre del kit de ramificación de refrigerante																													
2	BHFQ22P1007																													
3	BHFQ22P1517																													
<p>[Ejemplo] en el caso de unión Refnet C: unidades interiores 3+4+5+6+7+8</p>	<p>[Ejemplo] en el caso de unión Refnet B: unidades interiores 7+8</p> <p>[Ejemplo] en el caso de colector Refnet: unidades interiores 1+2+3+4+5+6+7+8</p>	<p>[Ejemplo] en el caso de unión Refnet B: unidades interiores 7+8</p> <p>[Ejemplo] en el caso de colector Refnet: unidades interiores 1+2+3+4+5+6+7+8</p>																												