

Área de habitación instalada/preparada [m ²]	Máxima clase de capacidad total de las unidades interiores		
	1 unidad interior por puerto de tubería de derivación (a)	2-5 unidades por puerto de tubería de derivación	
		40 m después de la primera derivación (b)	90 m después de la primera derivación (c)
< 5	-	-	-
5	10	-	-
6	25	-	-
7	32	-	-
8	40	-	-
9	71	-	-
10	80	-	-
11	80	20	-
12	80	25	-
13	80	32	-
14	80	32	-
15	125	40	-
20	140	50	40
25	250	71	71
30	250	125	125
35	250	200	200
40	250	200	200
≥ 45	250	250	250

- (a) 1 unidad interior conectada a un puerto de tubería de derivación individual.
- (b) De 2 a 5 unidades interiores conectadas a un puerto de tubería de derivación individual, 40 m después de la primera derivación de refrigerante.
- (c) De 2 a 5 unidades interiores conectadas a un puerto de tubería de derivación individual, 90 m después de la primera derivación de refrigerante.

Nota: si la clase de capacidad de la unidad interior permitida por conexión de tubo de ramificación es superior a 140, utilice una unidad SV1A o combine dos conexiones usando SV4~8A unit.

Nota: los valores en la Tabla 3 se asumen en el peor caso de volumen de la unidad interior y 40 m de tubería entre la unidad interior y la unidad SV .

En VRV Xpress (<https://vrvxpress.daikin.eu/>) es posible añadir unidades interiores y longitudes de tubería personalizadas, que pueden reducir los requisitos de superficie de habitación máxima.