











## Redes estándares de conductos según sistema de ventilación

- ✓ Conjunto de redes recomendado  
✗ Conjunto de redes no recomendado

				 Unifamiliar	 Plurifamiliar				
				SISTEMA RED					
				Individual.	Individual.		Colectivo		
				TECNOLOGÍA					
				Doble Flujo	Higro.	Doble Flujo	Higro.	Higro.	
PREMIUM	Red Horizontal (Distribución Interior)	+	Isolante 	✗	✗	✗	✗	✗	
			SafeFix 	✗	✓	✓	✓	✗	
			Safe Click 	✗	✓	✓	✗	✓	
	Pure Air	+	Isolante 	✓	✗	✗	✗	✗	
			SafeFix 	✗	✗	✓	✗	✗	
			Safe Click 	✗	✗	✓	✗	✗	
ECO	Estándar	+	Estándar 	✗	✓	✓	✗	✗	
			Chapa sin junta 	✓	✓	✓	✗	✗	

Redes de conductos recomendadas por Siber en función del sistema de ventilación.

- **Premium:** redes de conductos que garantizan estanqueidad, conexión mecánica y aislamiento térmico del sistema de ventilación.
- **Eco:** redes de conductos económicos pero sin garantía de estanqueidad y eficiencia del conjunto.

Para otro tipo de sistemas de ventilación u otras combinaciones de redes de conductos: contactar con el Delegado de su zona o el departamento técnico de Siber.

