



1. Antes de instalar se recomienda hacer una purga a la acometida hidráulica, dando paso de agua de 2 a 3 minutos en un recipiente para evitar que sedimentos de la obra o de otro tipo se depositen en los sistemas de paso hidráulico y afecten el óptimo funcionamiento del conjunto que ha adquirido.

2. Si su sistema de descarga es eléctrico no retire la etiqueta protectora del sensor hasta no haber culminado totalmente la instalación y asegúrese de conectarlo a un suministro eléctrico constante y regulado.

3. Siempre verifique que su conexión y alimentación eléctrica sea compatible con las características de funcionamiento del sensor (consulte información en ficha técnica).

4. Si su sistema de descarga es fluxómetro Sirius **IS-SE04-11**, las distancias de la acometida eléctrica dependen del diseño del baño o de donde se quieran instalar los transformadores. La longitud del cable transformador es de 5 metros, no se puede exceder esta media en la red eléctrica por cada fluxómetro.

5. La longitud del tubo azul difiere entre taza y sistema de descarga, se recomienda verificar antes de realizar la instalación final.

Sanitario	Nombre y referencia	MEDIDA		Conexión	Nombre y referencia
		A	B		
	Taza cs 4,8lpf - 1,28gpf Mondello IS-PO08-15	30,5 cm	39 cm		Conexión superior sanitario IS-CO02-11
	Taza cs handicap 4,8lpf - 1,28 gpf Trani IS-PO06-15	30,5 cm	48 cm		

Sistema de descarga	Nombre y referencia	Medidas recomendadas					Accionamiento	Consumo
		C	D	E	F	G		
	Válvula push sanitario Gricol IS-PU05-11	100 cm	60 cm	Ø1"	6,5 cm	3,5 cm	Manual push	4,8 lpf
	Fluxómetro sensor Fenix IS-SE07-11	100 cm	60 cm	Ø1"	8 cm	5,5 cm	Sensor y botón auxiliar	4,8 lpf
	Fluxómetro sensor Venus IS-SE04-11	100 cm	60 cm	Ø1"	9 cm	5,5 cm	Sensor y botón auxiliar	4,8 lpf