

# TABLA DE APLICACIONES

## GUÍA DE SELECCIÓN DE PRODUCTOS POR LÍQUIDO/CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

4

Sensores de caudal electro magnéticos y de paletas de tipo inserción FLS								
	F3.00	F3.20	F6.30	F3.10	F3.05	F6.60	F111	F6.61
líquido limpio	1	1	1	1	1	1	1	1
líquido sucio	3	3	3	3	1	1	3	1
líquido de baja viscosidad	2	2	2	3	2	2	2	2
líquido de alta viscosidad	3	3	3	3	3	3	3	3
líquido poco corrosivo	1	1	1	2	1	1	1	1
líquido muy corrosivo	1	2	1	3	2	2	2	2
lodos fibrosos	3	3	3	3	3	1	3	1
lodos abrasivos	3	3	3	3	3	1	3	1
líquido no conductor	1	1	1	1	1	3	1	3
caudal pulsátil	3	3	3	3	3	3	3	3
alta temperatura	1	1	2	1	1	1	2	2
alta presión	2	1	2	2	2	3	2	2
tuberías grandes	3	3	3	3	3	3	1	1

	Sensores de engranajes ovalados y de caudal ultra bajo en línea FLS		Electrodos de pH/ORP cónicos y planos FLS			Sensores de conductividad potenciómetros e inductivos FLS		
	ULF	F3.80	pH/ORP 200	pH/ORP 400	pH/ORP 600	C150-200	C100-300	C6.30
líquido limpio	1	1	1	1	1	1	1	1
líquido sucio	3	3	2	3	1	2	1	1
líquido de baja viscosidad	2	1	2	2	2	2	1	1
líquido de alta viscosidad	3	1	3	3	3	3	2	1
líquido poco corrosivo	1	1	1	1	1	3	2	1
líquido muy corrosivo	1	1	2	2	1	3	3	1
lodos fibrosos	3	3	2	3	1	3	1	1
lodos abrasivos	3	3	2	3	2	3	2	1
líquido no conductor	1	1	3	1	2	3	1	3
caudal pulsátil	3	2	1	1	1	1	1	1
alta temperatura	2	3	3	1	2	3	2	3
alta presión	3	3	2	1	2	2	2	3
tuberías grandes	3	3	3	1	1	3	3	3

**LEYENDA**

- 1 = Generalmente apto
- 2 = Merece consideración
- 3 = No apto



**Aliaxis Utilities & Industry S.L.U.**

Aliaxis-SBC Vilamari - C/Vilamari, 86 Oficina 29  
08015 Barcelona - España  
Tel. +34 935 449 240

28020 Infanta Mercedes, 92 bajo 9 C, Madrid - España  
Tel +34 914 045 847 - Fax +34 914 045 824  
info.aui.spain@alixis.com  
[www.alixis-ui.es](http://www.alixis-ui.es)

