

EN - Float switch with activation angle of **20° for overflow alarm.**

Built with materials highly resistant to mechanical stress, it is ideal for applications in turbulent waters as it prevents the entanglement of the cable, so the float switch can work properly. It can be used also in narrow spaces, and in sewage and industrial waters.

It can be fixed it to wells and tanks walls by screws (not supplied), or to pumps delivery pipes of any diameter using the cable ties supplied. It can be assembled with right (recommended) or left orientation. The float switch can be installed in 3 different positions (horizontal, vertical, vertical 180 °) to allow the regulation of small changes in minimum and maximum level.

- **Casing:** Polypropylene

ES - Flotador con ángulo de activación de **20° para alarmas de exceso de contenido.**

Construido con materiales altamente resistentes a los esfuerzos mecánicos, ideal para aplicaciones en aguas turbulentas, para evitar que el cable del flotador se enganche, impidiendo que funcione correctamente. También se puede utilizar en ambientes estrechos y en aguas negras e industriales.

Se puede fijar a las paredes de pozos y tanques con tornillos (no suministrados) o a los tubos de impulsión de las bombas, independientemente de su diámetro, con las abrazaderas suministradas. Se puede montar con orientación hacia la derecha (recomendada) o hacia la izquierda. El flotador se puede instalar en 3 posiciones diferentes (horizontal, vertical, vertical 180°), con el fin de regular pequeñas variaciones entre el nivel mínimo y el máximo.

- **Cuerpo:** Polipropileno

FR - Interrupteur à flotteur avec angle de commutation de **20° pour alarme trop plein.**

Construit avec des matériaux hautement résistants aux contraintes mécaniques, il est idéal pour les applications dans les eaux turbulentes car il empêche que le câble s'embrouille, en assurant le bon fonctionnement du flotteur. Il est utilisable dans des endroits réduits, et aussi dans les eaux noires et industrielles.

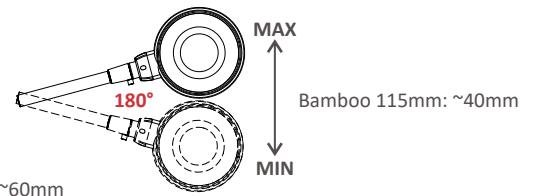
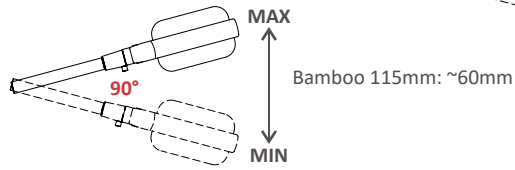
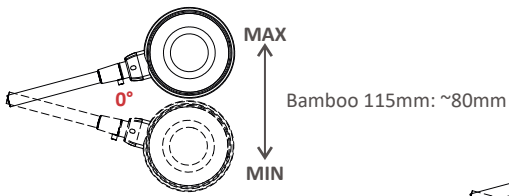
Il peut être fixé aux parois des puits et des réservoirs au moyen de vis (non fournies), ou aux tuyaux de refoulement de pompes de tout diamètres en utilisant les colliers de serrage fournis. Il peut être assemblé avec une orientation à droite (conseillé) ou à gauche. Le flotteur peut être installé dans 3 positions différentes (horizontale, vertical, vertical 180 °), afin d'ajuster des petites variations entre le niveau minimum et maximum.

- **Corps:** Polypropylène



Model	Cable	Length	Rating	Temp	Depth	Angle
OLYMPIC A-00-SPST-03	SJOW 3AWG16	2 / 10 / 20 / 30 (ft)	250V 10A / 250V 1-½HP / 125V ½HP			
OLYMPIC A-01-SPST-03	SJOW 3AWG14	2 / 10 / 20 / 30 (ft)	250V 14A / 250V 2HP / 125V ¾HP	max.+50°C (+122°F)	max.20m (65,6ft)	20°±5°
OLYMPIC A-00-SPDT-03	SJOW 3AWG16	2 / 10 / 20 / 30 (ft)	250V 10A / 250V 1HP / 125V ½HP			
OLYMPIC A-04-SPST-03	SJOW 2AWG14	2 / 10 / 20 / 30 (ft)	250V 14A / 250V 2HP / 125V ¾HP			

ACTIVATION RANGE - INTERVALO DE ACTIVACIÓN - PLAGE D'ACTIVATION



PRINCIPLE OF OPERATION - PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO - PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

