

FLO-01B (With balance block) FLOAT SWITCH

Specification: 16(14)125V 16(8)250V

- Cable: H07RN-F 3G1x1m H07RN-F 3G1x1.5m H07RN-F 3G1x2m
 H07RN-F 3G1x2m H07RN-F 3G1x3m
 3C*SJTW 16AWG*1.5m 3C*SJOW 16AWG*3m

Lifetime: 5000 cycles

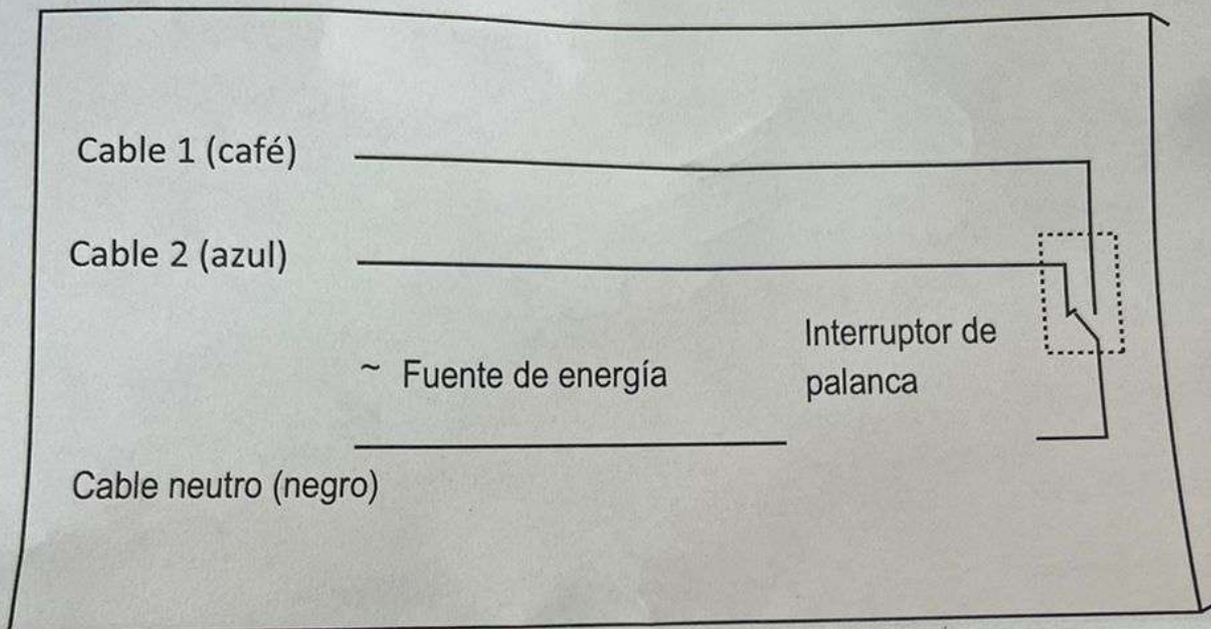


Diagrama de instalación de flote bidireccional LEO (FLO-01) para pozo o cisterna

El cable 1 (marrón) y el cable neutro (negro) se conectan con la fuente de energía, el flote eléctrico funcionará cuando el nivel del agua suba a cierta altura y dejará de trabajar cuando el nivel del agua descienda a cierta altura.

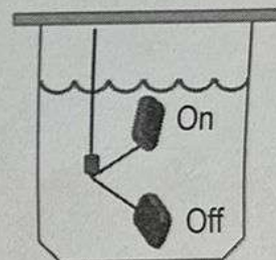


Diagrama de instalación de flote bidireccional LEO (FLO-01) para tinaco elevado

El cable 2 (azul) y el cable neutro (negro) se conectan con la fuente de energía, el flote eléctrico funcionará cuando el nivel del agua descienda a cierta altura y dejará de funcionar cuando el nivel del agua suba a cierta altura.

