

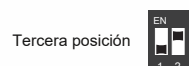
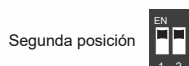
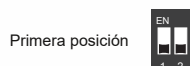
GUIA RAPIDA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO CD1DG20

PRESENTACIÓN

Nuevo cuadro de control digital para una bomba, este nuevo equipo consta de multiples formas de conexión para adaptarse a cada instalación, el nuevo CD1DG20 consta de tres tipos diferentes de conexionado para controlar el nivel/presión de agua extraida, en las imagenes inferiores se muestran las diferentes formas de conexión, por sondas, presostato o boya, todo incluido en el mismo equipo para adaptarse a los requerimientos de cada instalación.

POSICIÓN DEL SWITCH

Lo primero que tenemos que tener en cuenta es la posición del switch, ya que el switch es el que decide que tipo de conexión deseamos usar, (sondas, presostato o boya). La primera posición (switchs orientados hacia el inferior) se corresponde al conexionado por sondas, la segunda posición (switchs orientados hacia la parte superior) se corresponde al conexionado por presostato por ultimo, la tercera posición (primer switch hacia el inferior, segundo switch hacia el superior) se corresponde al conexionado por boya.



Cuando el equipo recibe tensión, en los primeros dos segundos de funcionamiento, en pantalla apareceran tres numeros indicando en que posición del switch se encuentra: **000 SONDAS / 222 PRESOSTATO / 111 BOYA.**

