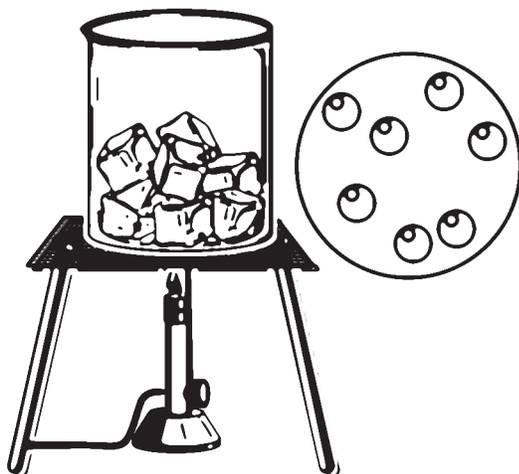


Control de cloro con el controlador BL 932700

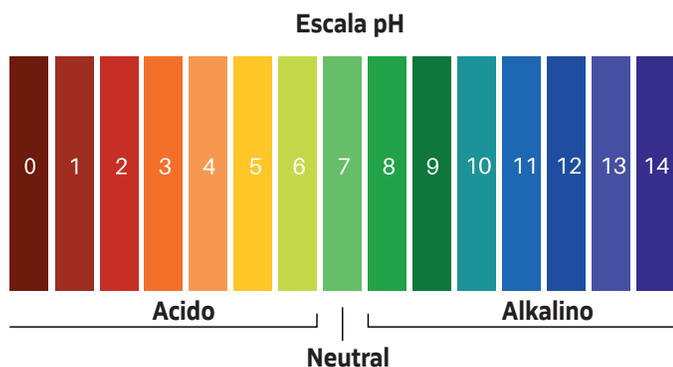
Descripción:

El pH debe tener un valor entre 7.2 y 7.6 para maximizar la efectividad del sanitizante, es importante que el valor de pH este siempre en estos rangos sin mayor fluctuación.



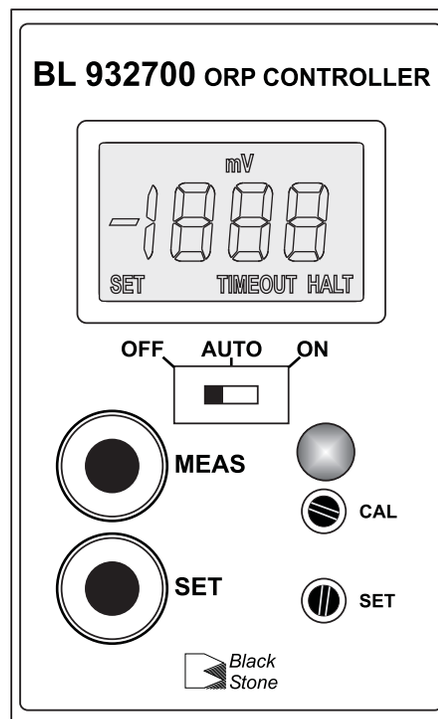
El pH debe tener un valor entre 7.2 y 7.6 para maximizar la efectividad del sanitizante, es importante que el valor de pH este siempre en estos rangos sin mayor fluctuación.

Unas condiciones óptimas de sanitización del agua potable estarían con un valor de 700 mV de ORP y un valor de pH de 7.4



Con el controlador de ORP BL 932700 y una sonda de orp de la referencia HI 2001 podemos lograr un control de cloro que este dentro de la normativa vigente, en el momento de instalar este controlador es importante que la sonda quede ubicada en un sistema de recirculación del agua.

Controlador de ORP BL 932700



Sonda de ORP HI2001



Comunícate con nosotros para mayor información

Bogotá:
Tel: (601) 518 9995

Barranquilla:
Tel: (605) 320 1325

Bucaramanga:
Tel: (607) 645 2720

Cali:
Tel: (602) 393 0378

Medellín:
Tel: (604) 322 2059

Neiva:
Tel: (608) 866 7310

Pereira:
Tel: (606) 341 3652