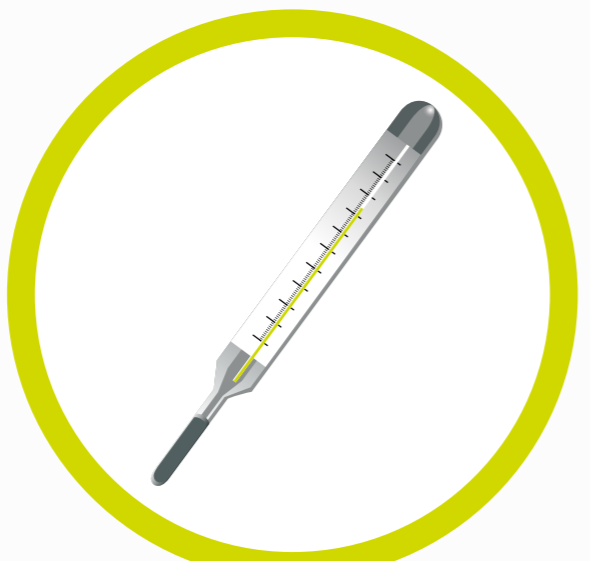


HERRAMIENTAS Y EQUIPOS REQUERIDOS



Guantes de nitrilo o neopreno, de una calidad suficiente para proteger contra exposición a químicos, abrasión metálica y descargas de electricidad estática.



Termómetros certificados con una precisión de más o menos 0.2º F.



Cinta de medición aprobada, calibrada con una cinta maestra y con la correspondiente plomada unida a ésta, y dispositivos para la toma manual de muestras.



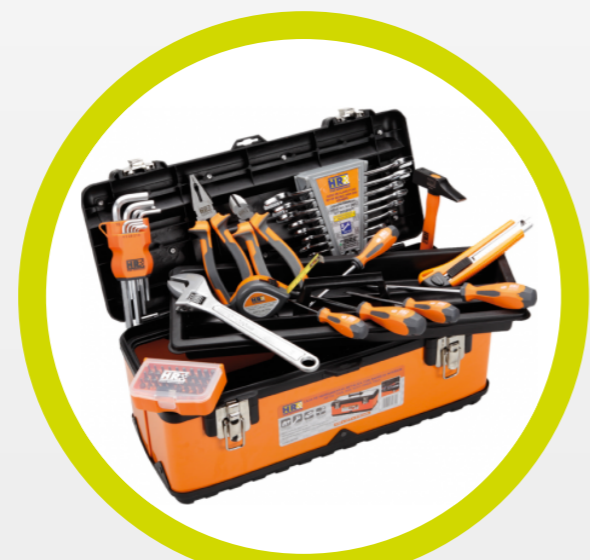
Cuerdas de fibra natural para suspender los termómetros y las unidades para la toma de muestras, dentro del tanque.



Cuerdas de fibra natural para suspender los termómetros y las unidades para la toma de muestras, dentro del tanque.



Estopas



Caja de herramientas, maletín o saco, para llevar las herramientas necesarias.

Importante:

El empleado debe asegurarse de que la plomada del equipo de medición manual, que se esté utilizando sea compatible con la cinta. Los incrementos en la cinta deben coincidir con los incrementos en la plomada. En la medición a vacío, la plomada está unida a la cinta mediante un gancho y la cinta debe tener el cero en el punto exacto de unión con la plomada.

