

Funcionamiento : PH600

- No te extrañes al ver cristales blancos rodeando la cabeza del medidor. Es normal para un electrodo de pH. Esas sales se disolverán con agua.
- Retira la protección de color negro y enciende el medidor.
- Sumérgelo hasta el limite y espera a que el dato se estabilice.
- Después de uso, pasa el electrodo por agua para mantenerlo limpio.
- Conserva el electrodo poniendo unas gotas de liquido MA9015 de almacenamiento o con liquido de calibración ph 7.0 en la tapa.
- Recoloca siempre la tapa después de uso.
- NO USES agua destilada o desionizada para almacenamiento.
- Grandes diferencias de lectura de ($\approx 0,5$ pH) pueden deberse a necesidad de calibración, electrodo seco o baterías bajas

Calibración

- El procedimiento de calibración es simple y rápido
- Sumerge hasta el limite en liquido de calibración pH 7.01 (M10007)
Espera a que se estabilice el dato y ajusta a pH 7.0 con el destornillador al tornillo del dorso.
- El medidor esta calibrado.

SIEMPRE USAR líquidos de calibración nuevo, y nunca los vuelvas a utilizar.

Cambio de baterías:

Cuando el pH 600 no se puede encender o pierde intensidad, abre el compartimento de pilas reemplaza las 3 baterías de 1.5V, respetando su correcta polaridad. Las baterías solo se pueden reemplazar de manera adecuada usando las que se especifican en este manual.

Funcionamiento : PH600

- No te extrañes al ver cristales blancos rodeando la cabeza del medidor. Es normal para un electrodo de pH. Esas sales se disolverán con agua.
- Retira la protección de color negro y enciende el medidor.
- Sumérgelo hasta el limite y espera a que el dato se estabilice.
- Después de uso, pasa el electrodo por agua para mantenerlo limpio.
- Conserva el electrodo poniendo unas gotas de liquido MA9015 de almacenamiento o con liquido de calibración ph 7.0 en la tapa.
- Recoloca siempre la tapa después de uso.
- NO USES agua destilada o desionizada para almacenamiento.
- Grandes diferencias de lectura de ($\approx 0,5$ pH) pueden deberse a necesidad de calibración, electrodo seco o baterías bajas

Calibración

- El procedimiento de calibración es simple y rápido
- Sumerge hasta el limite en liquido de calibración pH 7.01 (M10007)
Espera a que se estabilice el dato y ajusta a pH 7.0 con el destornillador al tornillo del dorso.
- El medidor esta calibrado.

SIEMPRE USAR líquidos de calibración nuevo, y nunca los vuelvas a utilizar.

Cambio de baterías:

Cuando el pH 600 no se puede encender o pierde intensidad, abre el compartimento de pilas reemplaza las 3 baterías de 1.5V, respetando su correcta polaridad. Las baterías solo se pueden reemplazar de manera adecuada usando las que se especifican en este manual.

Funcionamiento : PH600

- No te extrañes al ver cristales blancos rodeando la cabeza del medidor. Es normal para un electrodo de pH. Esas sales se disolverán con agua.
- Retira la protección de color negro y enciende el medidor.
- Sumérgelo hasta el limite y espera a que el dato se estabilice.
- Después de uso, pasa el electrodo por agua para mantenerlo limpio.
- Conserva el electrodo poniendo unas gotas de liquido MA9015 de almacenamiento o con liquido de calibración ph 7.0 en la tapa.
- Recoloca siempre la tapa después de uso.
- NO USES agua destilada o desionizada para almacenamiento.
- Grandes diferencias de lectura de ($\approx 0,5$ pH) pueden deberse a necesidad de calibración, electrodo seco o baterías bajas

Calibración

- El procedimiento de calibración es simple y rápido
- Sumerge hasta el limite en liquido de calibración pH 7.01 (M10007)
Espera a que se estabilice el dato y ajusta a pH 7.0 con el destornillador al tornillo del dorso.
- El medidor esta calibrado.

SIEMPRE USAR líquidos de calibración nuevo, y nunca los vuelvas a utilizar.

Cambio de baterías:

Cuando el pH 600 no se puede encender o pierde intensidad, abre el compartimento de pilas reemplaza las 3 baterías de 1.5V, respetando su correcta polaridad. Las baterías solo se pueden reemplazar de manera adecuada usando las que se especifican en este manual.

Funcionamiento : PH600

- No te extrañes al ver cristales blancos rodeando la cabeza del medidor. Es normal para un electrodo de pH. Esas sales se disolverán con agua.
- Retira la protección de color negro y enciende el medidor.
- Sumérgelo hasta el limite y espera a que el dato se estabilice.
- Después de uso, pasa el electrodo por agua para mantenerlo limpio.
- Conserva el electrodo poniendo unas gotas de liquido MA9015 de almacenamiento o con liquido de calibración ph 7.0 en la tapa.
- Recoloca siempre la tapa después de uso.
- NO USES agua destilada o desionizada para almacenamiento.
- Grandes diferencias de lectura de ($\approx 0,5$ pH) pueden deberse a necesidad de calibración, electrodo seco o baterías bajas

Calibración

- El procedimiento de calibración es simple y rápido
- Sumerge hasta el limite en liquido de calibración pH 7.01 (M10007)
Espera a que se estabilice el dato y ajusta a pH 7.0 con el destornillador al tornillo del dorso.
- El medidor esta calibrado.

SIEMPRE USAR líquidos de calibración nuevo, y nunca los vuelvas a utilizar.

Cambio de baterías:

Cuando el pH 600 no se puede encender o pierde intensidad, abre el compartimento de pilas reemplaza las 3 baterías de 1.5V, respetando su correcta polaridad. Las baterías solo se pueden reemplazar de manera adecuada usando las que se especifican en este manual.
