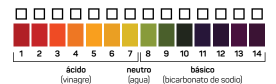
# Muestra A

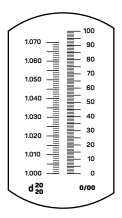
### ρН

Compara tu tira de pH con los colores de la tabla. El número relacionado con el color correspondiente es el pH de la muestra de agua.



### **Salinidad**

Dibuja una línea en donde el blanco se vuelve azul. Entre más blanco puedas ver, más salada estará la muestra de aqua.



### **Temperatura**

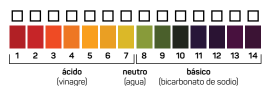
Anota la lectura de la temperatura digital. Entre más alto el número, más caliente estará la muestra de agua.



# Muestra A

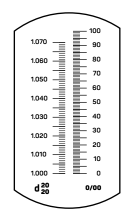
### ρН

Compara tu tira de pH con los colores de la tabla. El número relacionado con el color correspondiente es el pH de la muestra de agua.



#### Salinidad

Dibuja una línea en donde el blanco se vuelve azul. Entre más blanco puedas ver, más salada estará la muestra de aqua.



### **Temperatura**

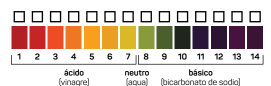
Anota la lectura de la temperatura digital. Entre más alto el número, más caliente estará la muestra de agua.



# Muestra B

## pН

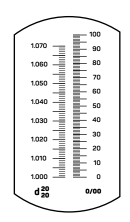
Compara tu tira de pH con los colores de la tabla. El número relacionado con el color correspondiente es el pH de la muestra de agua.



(agua)

#### Salinidad

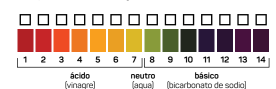
Dibuja una línea en donde el blanco se vuelve azul. Entre más blanco puedas ver, más salada estará la muestra de aqua.



# Muestra B

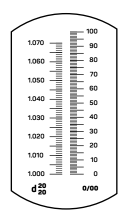
### ρН

Compara tu tira de pH con los colores de la tabla. El número relacionado con el color correspondiente es el pH de la muestra de agua.



#### **Salinidad**

Dibuja una línea en donde el blanco se vuelve azul. Entre más blanco puedas ver, más salada estará la muestra de aqua.



### **Temperatura**

Anota la lectura de la temperatura digital. Entre más alto el número, más caliente estará la muestra de agua.



#### **Temperatura**

Anota la lectura de la temperatura digital. Entre más alto el número, más caliente estará la muestra de agua.

