

## TIRAS PLÁSTICAS DE pH Hydrion®

Las tiras plásticas de pH de la marca Hydrion brindan resultados instantáneos y fáciles de leer, con coincidencias claras y brillantes de un solo color en todo el rango de pH.

Las tiras plásticas de pH Hydrion están empaquetadas en convenientes viales con tapa abatible, con tablas de colores a juego. Las tiras están disponibles en 5 rangos de pH. Las tiras de corto alcance ofrecen coincidencias claras, brillantes y de un solo color en cada intervalo de 0,2/0,3 (5,5 a 8,0) o cada intervalo de 0,5 (0,0 a 6,0, 5,0 a 9,0, 6,5 a 13,0, 3,0 a 5,5, 3,5 a 6,5). La tira de rango amplio proporciona una medición precisa del pH en cada intervalo de 1,0 en todo el rango de pH (0,0–14,0).

- **Rápidas, precisas, fáciles de usar:**  
una inmersión, una coincidencia de color
- **Envasadas en cómodos viales con tapa abatible**
- **Hecho en EE. UU.**



Para obtener más información, comuníquese  
con Rob Lynch al 718.338.3618  
Rob@microessentiallab.com  
www.MicroEssentialLab.com

## TIRAS PLÁSTICAS DE pH HYDRION®

- Dimensiones de las tiras: 2 3/4 pg x 1/4 pg
- Empaquetadas en viales con tapa abatible
- 100 tiras por vial

N.º de catálogo	Rango pH	Lecturas pH
9200	0,0–6,0	0,0   0,5   1,0   1,5   2,0   2,5   3,0   3,5   4,0   4,5   5,0   5,5   6,0
9400	5,0–9,0	5,0   5,5   6,0   6,5   7,0   7,5   8,0   8,5   9,0
9700	5,5–8,0	5,5   5,8   6,0   6,2   6,4   6,6   7,0   7,2   7,4   7,6   8,0
9600	6,5–13,0	6,5   7,0   7,5   8,0   8,5   9,0   9,5   10,0   10,5   11,0   11,5   12,0   12,5   13,0
9800	0,0–14,0	0,0   1,0   2,0   3,0   4,0   5,0   6,0   7,0   8,0   9,0   10,0   11,0   12,0   13,0   14,0
93565	3,5–6,5	3,5   4,0   4,5   5,0   5,5   6,0   6,5
93055	3,0–5,5	3,0   3,5   4,0   4,5   5,0   5,5

Unidad de venta	Precio	Cantidad mínima de pedido
Caja de 6 viales	Precio de distribuidor disponible	1 caja

## Cómo medir el pH con las tiras Hydrion

- Sumerja la tira en la solución de prueba
- Retire la tira e inmediatamente compare el color resultante con la tabla de colores de pH correspondiente



© 2022 Micro Essential Laboratory Inc. Todos los derechos reservados. Impreso en EE. UU.

Para obtener más información, comuníquese  
con Rob Lynch al 718.338.3618  
Rob@microessentiallab.com  
www.MicroEssentialLab.com

ME9000/09.14.22