



El HI 255 nace como consecuencia de la amplia experiencia de **HANNA** Instruments[®]. Es un instrumento combinado pH y conductividad de laboratorio, útil para obtener múltiples datos, fiables y reproducibles, de la muestra que se está analizando.

Este instrumento responde a las exigencias de varios laboratorios de producción y de control de calidad que necesitan, en tiempo breve, conocer más aspectos y medir más parámetros de su producto.

Los principales usuarios de estos instrumentos son las industrias farmacéuticas que miden el pH para simular el ambiente celular, y la conductividad para controlar la actividad iónica; las industrias alimenticias que pueden controlar el agua utilizada en procesos primarios y secundarios, los semi-elaborados y las muestras de cajas varias para el empaque. Otro ejemplo, es la industria de las artes gráficas.

