



¿Qué documentación se debe exigir al fabricante?

- **Certificado** de características técnicas emitido por el fabricante, incluyendo **datos de límite de cuantificación e incertidumbre**.
- Fichas de seguridad de reactivos y patrones.
- **Marcado CE** asegurando que cumple con las normativas europeas de seguridad, salud y medio ambiente.



Descarga la tabla completa

HANNA
instruments

IDENTIFICACION DEL EQUIPO

VALOR LIMITE DE CUANTIFICACION Y PROCEDIMIENTO UTILIZADO PARA SU CALCULO

VALOR INCERTIDUMBRE EN EL VALOR INDICADO EN LA TABLA 15

CERTIFICADO **FIRMADO**
POR EL FABRICANTE

¿Qué equipos cumplen con estas características?



Medidores combinados



MALETCLPHEM

Maletín para medida de cloro libre, pH y Tª.



HS93703CLPHEM

Maletín para medida de turbidez, cloro libre, pH y Tª.



HSLEG03

Maletín para medida de turbidez, cloro libre y total, bromo, pH, ácido cianúrico, hierro, conductividad, TDS y Tª.

Medidores de cloro libre y total



HI9771C

Fotómetro impermeable con patrones de calibración



HI701/HI711/HI771

Minifotómetros de Cloro Libre, Cloro Total, Cloro rango ultra alto

Medidor de Hierro Libre



HI746

Minifotómetro de Hierro Libre

Medidores de turbidez



HI93703

Turbidímetro portátil ISO 7027
Patrones disponibles

Medidores de pH / CE



HI98107 / HI98130

pH / pH - CE

Medidores de Tª



HI98501

Termómetro de bolsillo

Por qué comprar

HANNA instruments

Relación directa con el fabricante

Cerca, la mayor fábrica de instrumentos de Europa.

Entregas

En 48/72 horas a toda la península.

SAT

Presupuestos y reparaciones en 48/72 horas.

Calibración y certificación

Calibración y suministro de patrones.

Asesoramiento y aplicaciones

Por teléfono y directo por personal altamente cualificado.

Documentación

En castellano: manuales, catálogos , etc