



REFRACTOMETRO SALINIDAD C/ATC

● Cat: RE1200 ●

Los refractómetros portátiles funcionan con luz ambiental sin necesidad de batería u otra fuente de alimentación. Cuenta con compensación automática de temperatura (ATC), que hace que las correcciones manuales de temperatura sean innecesarias. Escala doble en partes por mil y gravedad específica. Mide el contenido de sal en agua de mar, estanques de cría o salmueras de decapado y otras aplicaciones. Si bien la báscula está calibrada para cloruro de sodio, también se puede usar para cloruro de calcio, cobalto de bario, magnesio, cesio, potasio, cloruro de sodio, sulfato cúprico, yoduro de potasio, ácido cítrico, ácido acético y (vinagre), cuando se prueba contra un estándar conocido.

Un refractómetro mide hasta qué punto la luz se dobla (refracta) a través de una muestra líquida. Se utilizan comúnmente para ayudar a identificar o confirmar la identidad de una muestra, evaluar la pureza de una muestra o determinar la concentración de un soluto en una solución. Se pueden utilizar en laboratorios, en líneas de producción, en el campo o en cualquier lugar. Simplemente coloque una o dos gotas de una muestra en el prisma y lea los resultados inmediatamente. Con un cuidado razonable, su fiabilidad, precisión y rendimiento óptico durarán para siempre. La certificación está disponible para estos refractómetros..



Dimensiones: 6½" x 1½" (165 x 38 mm)
Peso: 3,0 oz. (86 g)

1 Especificaciones

Modelo	Abarcar	Resolución	Exactitud
RE1200	0 a 100 partes por mil 1.000 a 1.070 Gravedad específica	1 0,001	± 1% ± 0,0001%

2 Incluye

- Mango y construcción recubiertos de goma, que aíslan la solución de prueba de las imprecisiones causadas por el calor corporal del usuario.
- Ocular cubierto y escala brillante y claramente definida, con grandes medidas fáciles de leer.
- Todos los accesorios para uso inmediato, incluidas herramientas y soluciones de calibración, instrucciones completas, pipetas } de transferencia y estuches protectores.