

4464

REFRACTÓMETRO DIGITAL DE ALCOHOL ISOPROPÍLICO (PAL-131S)

El Atago 4464 PAL-64S es un refractómetro de mano, portátil, resistente al agua para ingredientes de productos químicos con una escala de bicarbonato de sodio que mide en el rango de 0.0 a 10.0%, tiene compensación automática de temperatura (ATC), una pantalla LED con interferencia de luz externa (ELI) y un cuerpo de resina de acrilonitrilo butadieno estireno (ABS) Ingress-Protection (IP-65). Los refractómetros de mano, también conocidos como medidores de azúcar, medidores de concentración o medidores Brix, se utilizan comúnmente en las industrias culinaria, de alimentos y bebidas, farmacéutica, educativa, geológica, química y ecológica, y para aplicaciones de análisis de agua.

Este refractómetro está alojado en un cuerpo de resina ABS para su uso con muestras químicas. El 4464 PAL-64S cuenta con ATC para lecturas inmediatas y precisas, con un rango de temperatura ambiente de 10 a 40 grados C. La unidad viene calibrada de fábrica (certificado de calibración no incluido) y se puede calibrar con agua del grifo. Los lados metálicos del pozo de muestra permiten que la temperatura de la muestra se adapte rápida y uniformemente a la temperatura del prisma para obtener mediciones precisas.

ESPECIFICACIONES

| | |
|--|--|
| SKU | 000570 |
| RANGO | Sodium bicarbonate : 0.0 a 10.0% |
| RESOLUCIÓN | 0.1% |
| EXACTITUD | ±0.3% |
| COMPENSACIÓN DE LA TEMPERATURA | 10 a 40° C |
| VOLUMEN DE LA MUESTRA | 2 a 3 gotas |
| TIEMPO DE MEDICIÓN | Unos 3 segundos |
| BATERÍA | 2 x Baterías tipo AAA |
| CLASE DE PROTECCIÓN INTERNACIONAL | IP65 Protección al polvo y chorros de agua |
| MARCA | ATAGO |
| N° DE CATÁLOGO | 4464 |

ATAGO®



IMÁGENES

