

Digital Salinómetro



ES-421 / PAL-ES

ES-421

Salinómetro digital

El salinómetro digital ES-421 emplea un sensor en forma de embudo (conductividad), que mide el porcentaje de sal de una muestra (la solución diluida de la salsa de soja, salsa de tomate, mayonesa, salmueras, etc.) (1.0ml aproximadamente es suficiente para la muestra).



| ES-421 | | Cat.No.4210 |
|-----------------------------|---|-------------|
| Método de Medición | Conductividad | |
| Rango de Medición | 0.00 a 10.0% (100g) de concentración de sal | |
| Escala Mínima | 0.01% para la concentración de sal de 0.00 a 2.99% 0.1% para la concentración de sal de 3.0 a 10.0% | |
| Exactitud de la Medición | Valor en pantalla $\pm 0.05\%$ (para la concentración de sal de 0.00 a 0.99%) Exactitud relativa $\pm 5\%$ (para la concentración de sal de 1.00 al 10.0%) | |
| Compensación de Temperatura | de 10 a 40°C (Compensación Automática de Temperatura) | |
| Temperatura Ambiente | de 10 a 40°C | |
| Fuente de Poder | Batería seca 006P (9V) | |
| Dimensiones y Peso | 17x9x4cm, 300g | |

PAL-ES2 / PAL-ES3

salinómetro de bolsillo

El nuevo salinómetro de bolsillo PAL-ES2 es el más indicado para medir concentraciones de sal en restaurantes y cafeterías escolares, para la orientación nutricional en hospitales, y como material de enseñanza en escuelas. La unidad de medida es g/100g. El nuevo salinómetro de bolsillo PAL-ES3 es el más indicado para realizar inspecciones durante el proceso de fabricación, así como en el control de calidad en fábricas de alimentos. Este modelo es ideal para conocer el porcentaje de concentración de sal en salsas, aderezos y sopas. La unidad se muestra en g/100ml.



Foto: PAL-ES2

| | PAL-ES2 | Cat.No.4232 | PAL-ES3 | Cat.No.4233 |
|-----------------------------------|--|-------------|--|-------------|
| Método de Medición | Conductividad | | | |
| Rango de Medición | 0.00 a 5.00% (g/100g) de concentración de sal | | 0.00 a 33.0% (g/100ml) de concentración de sal Mide la muestra diluida en agua destilada (x10 en peso). Indica el contenido de sal en porcentaje (g/100ml) de la muestra anterior antes de la dilución | |
| Resolución | 0.01% para la concentración de sal de 0.00 a 2.99% 0.1% para la concentración de sal de 3.0 a 5.0% | | 0.1g/100ml | |
| Exactitud de la Medición | Valor en pantalla $\pm 0.05\%$ (para la concentración de sal de 0.00 a 1.00%) Exactitud relativa $\pm 5\%$ (para la concentración de sal de 1.01 al 5.0%) | | Valor en pantalla $\pm 0.6g/100ml$ Exactitud relativa $\pm 6\%$ (para el valor de medida de 10 a 33.0g/100ml) | |
| Compensación de Temperatura | de 10 a 40°C (Rango de exactitud garantizado de 15°C a 35°C) | | | |
| Fuente de Poder | 2 x Baterías tipo AAA | | | |
| Clase de Protección Internacional | IP65 Protegido del polvo y de chorros de agua. | | | |
| Dimensiones y Peso | 55(W) x 31(D) x 109(H)mm, 100g (Unidad principal solamente) | | | |

Todos los salinómetro ATAGO son fabricados y diseñados en Japón.



Los productos ATAGO son reconocidos por los sistemas GMP y GLP.

ATAGO CO.,LTD.

Headquarters: The Front Tower Shiba Koen, 23rd Floor
2-6-3 Shiba-koen, Minato-ku, Tokyo 105-0011, Japan
TEL : 81-3-3431-1943 FAX : 81-3-3431-1945
overseas@atago.net http://www.atago.net/

ATAGO U.S.A., Inc.

TEL : 1-425-637-2107 customerservice@atago-usa.com

ATAGO INDIA Instruments Pvt. Ltd.

TEL : 91-22-2833-8038 / 8076 customerservice@atago-india.com

ATAGO (THAILAND) Co.,Ltd.

TEL : 662-982-8718-9 customerservice@atago-thailand.com

ATAGO BRASIL Ltda.

TEL : 55 16 3916-6000 customerservice@atago-brasil.com

ATAGO ITALIA s.r.l.

TEL : 39 2 36557267 customerservice@atago-italia.com

ATAGO CHINA Guangzhou Co.,Ltd.

TEL : 86 20-38106065 info@atago-china.com



* El diseño y las especificaciones están sujetos a cambio sin previo aviso.