



High precision with new designed Sensor and Auto-weighing function

ELECTRONIC DENSIMETER

DENSIMETROS ELECTRONICOS

MDS-300

Density Resolution 0.001 g/cm³

Resolución de Densidad 0.001 g/cm³



MDS-3000

Density Resolution 0.01g/cm³

Resolución de Densidad 0.01g/cm³

MDS-300

Resolution 0.001 (0.0001) g/cm³

Solid / Liquid / Powder (Substituted) Density

Full or half sized designed lid

Equipped airtight windshield

Easy view VFD display

Densímetro MDS-300
 Densímetro
 Resolución .01 g/ cm³

Various functions of standard model Electronic Densimeter

Varias funciones del modelo estándar de Densímetro Electrónico

■ Características

Fácil medición de la densidad , no sólo la densidad de muestras de sólidos y líquidos , también la nueva función de la densidad de polvo con una resolución de la medición de 0,001 g / cm³ y el valor de referencia de 0.0001g/cm³. Nuevo diseño de Sensor y función Auto-pesaje con mejor precisión ya eficiencia de trabajo.

Features

Easy density measurement of not only solid, and liquid sample density, but also new function of powder density measurement added with resolution of 0.001g/cm³ and reference value of 0.0001g/cm³. New designed Sensor and Auto-weighing function improve accuracy and working efficiency.

■ Funciones

● Modo Sólido

Una mayor precisión con una resolución de 0,001 g /cm³ , y el valor de referencia de 0.0001 g/cm³
 No es necesario abrir y cerrar la tapa con el nuevo diseño de sensor.
 Menor tamaño de la tapa lleva menos valor de error, y menos tiempo de operación.
 Mejora la eficiencia de trabajo y capacidad de repetición con función de Auto-pesaje
 Medición semiautomática
 Nueva función de la densidad del polvo.
 Objetos flotantes y pellets se puede medir fácilmente.
 Variaciones de densidad de muestras absorbentes pueden ser medidas.
 Tiempos seleccionables de medición de 5 clases.

● Modo Líquido

Resolución de Densidad de 0,001 g/cm³ y valor de referencia 0.0001 g/cm³
 Compensación de Temperatura de la Densidad del líquido mediante el establecimiento de coeficiente de valor líquido dependiendo de la temperatura.
 Tiempo seleccionables de medición.

Functions

□ Solid Mode

Higher accuracy with resolution of 0.001g/cm³ , and reference value of 0.0001g/cm³ can be displayed.
 No need to open and close the lid with new designed Sensor.
 Smaller size lid brings less error value, and less operation time.
 Improves working efficiency and repeatability with Auto-weighing function. Semiautomatic measurement.
 New function of powder density substituted measurement.
 Floating objects and pellets can be measured easily.
 Density variation of absorbent sample can be measured.
 Selectable measuring time from 5 kinds.

□ Liquid Mode □ Optional kit required

Density resolution 0.001g/cm³ and reference value 0.0001g/cm³
 Liquid density temperature compensation by setting liquid coefficient value depending on temperature.
 Selectable measuring time.

■ Especificaciones □ Specification

Modelo	MDS-300	Model	MDS-300
Resolución g/cm ³	0.001 (0.0001)	Resolución g/cm ³	0.001 (0.0001)
Capacidad	0.001 (0,0001) - 300	Capacity	0.001 (0.0001) - 300
Características	Solidos.Líquidos.Polvos	Feature	Solid, Liquid, Powder
Peso (Kg)	2.8	Weight (Kg)	2.8
Dimensi. (mm)	(D)260×(W)190×(H)200	Dimensions(mm)	(D)260×(W)190×(H)200
Accesorios	Pinzas, termómetro, Pesa 200g de Calibración Ángulo de acero, Adaptador de AC Interface RS232C Parabrisas	Accessories	Tweezers, Thermometer .0..Calibration Weight Steel Angle, AC Adapter Interface RS232C Windshield



Measuring capacity up to 3kg

Capacidad de medida hasta 3 Kg

■ Características

MDS-3000 puede medir hasta una capacidad máxima de hasta 3 kg. Amplia capacidad permite medir muestras sin necesidad de cortar, y le da toda la muestra de densidad media. Sensor y el tamaño del tanque de agua puede ser personalizada en función del tamaño de la muestra. Función estándar de "Auto-pesaje".

Features

MDS-3000 can measure maximum capacity up to 3kg. Wide measuring capacity enables to measure the samples without cutting, and it gives the whole sample average density. Sensor & Water tank size can be customized depending on the sample size. Easy and convenient "Auto-weighing Function" is a standard feature.

■ Funciones

● Modo Sólido

Se puede medir muestras más grandes que las que no caben en los modelos anteriores, con un peso hasta 3 kg.
Resolución mínima de 0,01 g / cm³ y el valor de referencia de 0,001 g / cm³ pueden mostrarse en la pantalla.
Mejora la eficiencia de trabajo y capacidad de repetición con función de Auto-pesaje.
Medición semiautomática
Nueva función de la densidad del polvo.
Objetos flotantes y pellets se puede medir fácilmente.

● Modo Líquido – Kit opcional requerido

Resolución de la Densidad 0,01 g / cm³ y el valor de referencia 0,001 g / cm³.
Compensación de la temperatura de la Densidad del liquido mediante el establecimiento del valor del Coeficiente liquido depende de la temperatura.
Tiempo seleccionable de medición.

Functions

□ Solid Mode

Bigger sample which could not fit in previous models, with weight up to 3kg can be measured.
Minimum resolution of 0.01g/cm³ and reference value of 0.001g/cm³ can be displayed.
Improves working efficiency and repeatability with Auto-weighing function. Semiautomatic measurement.
New function of powder density substituted measurement.
Floating objects and pellets can be measured easily.

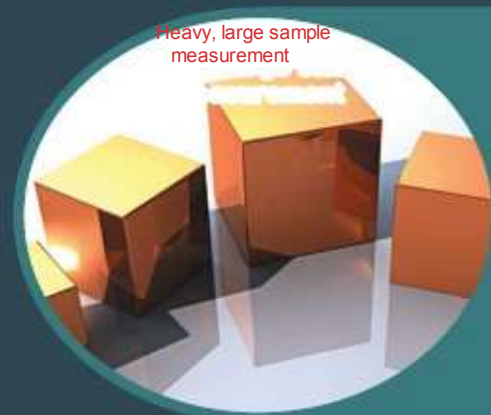
□ Liquid Mode □ Optional kit required

Density resolution 0.01g/cm³ and reference value 0.001 g/cm³.
Liquid density temperature compensation by setting liquid coefficient value depends on temperature.
Selectable measuring time.

MDS-3000

Resolution 0.01g/cm³ 0.001g/cm³

Solid – Liquid - Powder (Substituted) Density



Densímetro MDS-3000

Resolución .01 g/cm³



■ Especificaciones.Specification

Modelo	MDS-3000	Model	MDS-3000
Resolución(g/cm ³)	0.01 (0.001)	Resolution (g/cm ³)	0.01 (0.001)
Capacidad (Kg)	0.01 (0.001) - 3000	Capacity (Kg)	0.01 (0.001) - 3000
Características	Sólidos, Líquidos, Polvos	Feature	Solid, Liquid, Powder
Peso (Kg)	4.2	Weight (Kg)	4.2
Dimensiones (mm)	(D)260×(W)240×(H)240	Dimensions (mm)	(D)260×(W)240×(H)240
Accesorios	Pinzas, termómetro, Pesa 200g de Calibración, Ángulo de acero, Adaptador de AC, Interface RS232C, Parabrisas	Accessories	Tweezers, Thermometer, Steel Angle, AC Adapter, Interface RS232C

EW-300SG

Resolution 0.01g /cm³

Solid Density

Sample on the container



Into the water



Result



Densímetro EW-300SG

Resolución Densidad .01g/cm³



Only 10 seconds to measure

Solamente 10 segundos para medir

■ Características

Solo 10 segundos para medir la densidad y volumen, sólo poner la muestra en el agua. Máquina ideal para pruebas de muestreo de la línea de producción.

Features

Only 10 seconds to measure density and volume, just putting the sample into the water. Ideal machine for the interval testing of production line.

■ Funciones

Densidad mínima y la resolución de volumen de 0,01 **g/cm³** .
Máximo rango de medición de hasta 300 gramos.
Juicios de resultado con el modo de comparador está disponible.
Fácil conexión a PC con interfaz estándar equipado.
El etanol puede utilizarse como un medio líquido en el tanque de agua de estireno.
Objetos flotantes se pueden medir.
Medición del ratio de cambio de la densidad.

Functions

Minimum density and volume resolution 0.01g/cm³
Maximum measuring range up to 300g.
Result judgments with Comparator Mode is available.
Easy connection to PC with standard equipped Interface.
Ethanol can be used as a liquid medium with improved Styrol Water Tank.
Floating objects can be measured.
Measuring the change rate of density.

■ Especificaciones.Specification

Modelo	EW-300SG	Model	EW-300SG
Resolución (g/cm ³)	0.01	Resolution(g/cm ³)	0.01
Capacidad (Kg)	0.01 - 300	Capacity (Kg)	0.01 - 300
Caraterísticas	Solidos	Feature	Solid
Peso (Kg)	1.6	Weight (Kg)	1.6
Dimensiones (mm)	(D) 218 X (W)190 X (H)170	Dimensions	(D) 218 X (W)190 X (H)170
Accesorios	Pinzas, termómetro, Pesa 200g de Calibración Ángulo de acero, Adaptador de AC Interface RS232C	Accessories	Tweezers, Thermometer 200g Calibration Weight Steel Angle, AC Adapter Interface RS232C

Top precision model with 0.0001 Density

SD-200L

Resolution 0.0001g/cm³

Solid - Liquid - Density

Modelo de precisión - 0,0001 g/cm³ de Densidad

Características

Modelo de precisión con una resolución superior a la densidad de cuatro decimales, tanto para sólidos como líquidos. Fácil funcionamiento, es igual que los otros modelos. Adecuado para Pellets de Plástico, Películas, Gomas, Telas y Materiales Avanzados, y la densidad de líquidos en el campo de la medicina, alimentación y productos químicos que necesitan ser medidos para evitar el error en el tercer decimal.

Features

Top precision model with density resolution at 4 decimal places for both Solid and Liquid. Easy operation, as same as the other models. Suitable for Plastic Pellets, Films, Rubbers, Fabric and advanced materials, and Liquid density in the field of Medical, Food and Chemical that need to be measured to avoid the error on the third decimal.

Funciones

Modo Sólidos

Modelo de precisión con una resolución superior a la densidad de cuatro decimales, tanto para sólidos Densidad mínima y la resolución de volumen 0.0001g / .. Tiempo seleccionables de medición de 4 tipos. La tolerancia de error se puede mostrar. La medición de la tasa de cambio de la densidad y el volumen son posibles. Objetos flotantes y pellets se puede medir fácilmente.

Modo Líquidos – Requerido KIT opcional

Una operación de presión en selector para cambiar el modo de sólidos y líquidos. Resolución mínima densidad 0.0001g / cm³. Sólo 20 segundos son necesarios para ensayar. Sólo 50 cc de líquido muestra se necesita. Cambio de muestra de líquido mediante la sustitución del vaso solamente.

Functions

Solid Mode

Minimum density and volume resolution 0.0001g/cm³. Selectable measuring time from 4 kinds. Error tolerance can be shown. Measuring the change rate of density and volume are possible. Floating objects and Pellets can be measured easily.

Liquid Mode - Optional kit required

One push operation to change Solid and Liquid Mode. Minimum density resolution 0.0001g/cm³. Only 20 seconds is needed to test. Only 50cc of liquid sample is needed. Changing liquid sample by replacing the beaker only.



SD-200L

Especificaciones.Specification

Modelo	SD-.00L	Model	SD-.00L
Resolución (g/cm ³)	0.0001	Resolution (g/cm ³)	0.0001
Capacidad (Kg)	0.0001-200	Capacity ...	0.0001-200
Características	Sólidos, Líquidos	Feature	Solid, Liquid
Peso (Kg)	5.8	Weight...	5.8
Dimensiones (mm)	(D) 319×(W)213×(H) 301	Dimensions	(D) 319×(W)213×(H) 301
Accesorios	Pinzas, termómetro, Pesa 200g de Calibración Ángulo de acero, Adaptador de AC Interface RS232C	Accessories	Tweezers, Thermometer .0g Calibration Weight Steel Angle AC Adapter



Electronic Densimeter MDS series consists of 2 models, MDS-300 upgraded from previous model MD-300S, and MDS-3000 with maximum capacity up to 3kg. New features 1.Accuracy increased 5 times than previous model 2.High stability weighing sensor 3. Auto-weighting function 4.Powder Density, which improve working efficiency and accuracy. They inherit the easy operation "Sample on the container, then Into the water". Highly developed Densimeter to industrial standard.

El Densímetro electrónico serie MDS se compone de dos modelos, el MDS-300 actualizado a partir del modelo anterior MD-300, y MDS-3000 con una capacidad máxima de hasta 3 kg. 1.La exactitud incrementada 5 veces más que el modelo anterior 2. Alta estabilidad del sensor de pesaje 3. Función de Auto-pesaje 4. Densidad de polvos, que mejoran la eficiencia de trabajo y la precisión. Ellos heredarán la fácil operación "muestra en el recipiente, y luego en el agua ". Densímetros altamente desarrollados.

Tipos de industrias y usuarios típicos

■ Principales industrias

Automóvil, Aircraft, Eléctrica, Electrónica, Caruchos, Plásticos, Sinterizados Metales no ferrosos, Vidrios, Papel, Alimentos, Maderas, Laboratorios, Universidades, Medicina, Aceites...

■ Principales usuarios..orden aleatorio)

●Rubber, Bridgestone, JSR, Sumitomo Rubber Industries, Yokohama Rubber, Mitsubishi Chemical, Toyoda Gosei, Dow Corning Toray Silicone, Shinetsu, Ohtsuka Poli-Tech, Mizuno, Bando, Mitsuboshi, Moon Star, Inaba, Inaki etc...

●Plastic, Sumitomo Chemical, Mitsubishi Chemical, Toray, Asahi Chemical, Fuji Film, Hitachi Chemical, Daicel Chemical Industries, Sekisui, Idemitsu, Kureha, Unitika, Toppan, Starlite, Tosoh etc...

●Automobile, Aircraft, Ships, Toyota, Nissan, Honda, Mitsubishi, Mazda, Toyota Central R&DLabs, Daihatsu, Denso, Aisin Seiki, IHI, Mitsubishi Heavy Industries, Sumitomo Precision Products, Yamaha, NHK Spring etc...

●Electric, Electron, Cable, Panasonic, Sony, Hitachi, Toshiba, Seiko Epson, Fujitsu, Furukawa Electric, Sumitomo Electric, Hitachi Cable, Mitsubishi Cable, SWCC, Nissei etc...

●Nonferrous Metal, Nippon Steel, JFE Steel, Kobe Steel, Sinter, Sumitomo Metal, Mitsubishi Material, NHK Spring, Neomax, Tungaloy, Toyotanso, Toho Kinzoku, Fuji Die, Nitto Seimo, etc...

●Glass, Ceramic, Asahi Glass, Nippon Sheet Glass, TOTO, Hoya, Olympus, NGK Insulators, Kyocera, etc...

●Paper, Nippon Paper, Oji Paper, YUPO, Nihon Cematic Paper, etc...

●Food, Drug, Medical, Megmilk Snow, Yakult, Nissui, Morinaga, Nissan, Iwainogomaabura, Lion, Takeda, Shionogi, Astellas Pharma, Kanebo Cosmetics, etc...

Institute, Kyoto University, Hokkaido University, Toyama University, University, Kyoto Institute of Technology, Toyo University, Kumamoto University, Hiroshima University etc...

Public Office, National Research Institute of Government, Police, Science, Osaka Municipal Technical Research Institute, Hokkaido Agricultural Research Center, Toyama Agricultural Research Center, Ibaragi Fisheries Experimental Center, Ministry of Economy, Trade and Industry, etc

Types of Industry & Typical Users

■ Main Industry

Automobile, Aircraft, Electric, Electron, Rubber, Plastic, Sinter, Nonferrous Metals, Glass, Paper, Foods, Woods, Laboratories, University, Medical, Oil, etc...

■ Main User.random order.

●Rubber, Bridgestone, JSR, Sumitomo Rubber Industries, Yokohama Rubber, Mitsubishi Chemical, Toyoda Gosei, Dow Corning Toray Silicone, Shinetsu, Ohtsuka Poli-Tech, Mizuno, Bando, Mitsuboshi, Moon Star, Inaba, Inaki etc...

●Plastic, Sumitomo Chemical, Mitsubishi Chemical, Toray, Asahi Chemical, Fuji Film, Hitachi Chemical, Daicel Chemical Industries, Sekisui, Idemitsu, Kureha, Unitika, Toppan, Starlite, Tosoh etc...

●Automobile, Aircraft, Ships, Toyota, Nissan, Honda, Mitsubishi, Mazda, Toyota Central R&DLabs, Daihatsu, Denso, Aisin Seiki, IHI, Mitsubishi Heavy Industries, Sumitomo Precision Products, Yamaha, NHK Spring etc...

●Electric, Electron, Cable, Panasonic, Sony, Hitachi, Toshiba, Seiko Epson, Fujitsu, Furukawa Electric, Sumitomo Electric, Hitachi Cable, Mitsubishi Cable, SWCC, Nissei etc...

Nonferrous Metal, Nippon Steel, JFE Steel, Kobe Steel, Sinter, Sumitomo Metal, Mitsubishi Material, NHK Spring, Neomax, Tungaloy, Toyotanso, Toho Kinzoku, Fuji Die, Nitto Seimo, etc...

●Glass, Ceramic, Asahi Glass, Nippon Sheet Glass, TOTO, Hoya, Olympus, NGK Insulators, Kyocera, etc...

●Paper, Nippon Paper, Oji Paper, YUPO, Nihon Cematic Paper, etc...

●Food, Drug, Medical, Megmilk Snow, Yakult, Nissui, Morinaga, Nissan, Iwainogomaabura, Lion, Takeda, Shionogi, Astellas Pharma, Kanebo Cosmetics, etc...

Institute, Kyoto University, Hokkaido University, Toyama University, University, Kyoto Institute of Technology, Toyo University, Kumamoto University, Hiroshima University etc...

Public Office, National Research Institute of Government, Police, Science, Osaka Municipal Technical Research Institute, Hokkaido Agricultural Research Center, Toyama Agricultural Research Center, Ibaragi Fisheries Experimental Center, Ministry of Economy, Trade and Industry, etc...

Muestras	Samples	MDS-300	MDS-3000	EW-300SG	SD-200L
Sólidos	Solid	○	○	○	○
Flotantes	Floating	○	○	○	○
Absorbentes	Absorbents	○	○	○	○
Granzas - Pellets	Pellets	○	○	○	○
Films	Films	○	○	○	○
Líquidos *1	Liquid *1	□	□	×	□
Polvos *2	Powders *2	□	□	×	×

*. Se pueden medir líquidos con Viscosidad inferior a 100 cP

.Liquid viscosity less than 100 cP can be measured.

*. Se pueden medir la Densidad de polvos

. Powder density can be measured by original substituted method.

Características	Features	MDS-300	MDS-3000	EW-300SG	SD-200L
■ Modo Densidad Sólidos	Solid Density Mode				
Variación de Densidad	Density Variation	○	○	○	○
Variación de Volumen	Volume Variation	○	○	×	○
Modo comparador	Comparator Mode	○	○	○	×
Modo medida opcional	Optional Measuring Mode	○	○	×	×
Compensación Temperatura Agua	Compensation of Water Temperature	○	○	○	○
Otro Medio Adaptable	Other Medium Adaptable	○	○	○	○
Función de Auto-pesaje	Auto-weighting Function	○	○	×	×
Nuevo Sensor	New Sensor	○	○	○	×
Valor de Referencia	Reference Value	○	○	×	×
Error de Tolerancia	Error Tolerance	○	○	×	○
Tiempo de medida	Measuring Time	.Selectable.	.Selectable.	10s	.Selectable.
■ Modo Densidad Líquidos	Liquid Density Mode				
Modo Temperatura Ambiente	Room Temperature Mode	○	○	×	○
Modo Compensación Temperatura	Compensate Temperature Mode	○	○	×	×
Repetir la medición	Repeat Measurement	○	○	×	×
Tiempo de Medida	Measuring Time	.Selectable.	.Selectable.	×	20s.20sec..

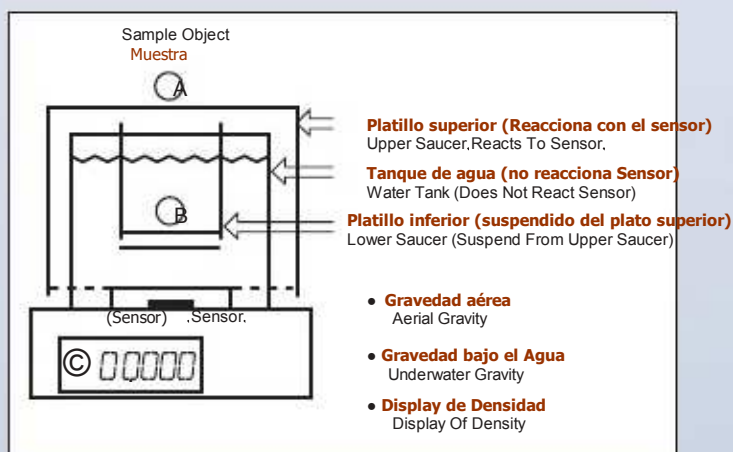
ELECTRONIC DENSIMETER MDS & EW, SD

DENSIMETROS ELECTRONICOS MDS, EW, SD

Funciones	Functions	MDS-300	MDS-3000	EW-300SG	SD-200L
Resolución (g/cm ³)	Density Resolution (g/cm ³)	0.001 (0.0001)	0.01 (0.001)	0.01	0.0001
Display Volumen...	Volume Display (cm ³)	0.001	0.001	0.01	0.0001
Capacidad (Kg)	Scale Capacity (Kg)	0.001 (0.0001) - 300	0.01 (0.001) - 3000	0.01 - 300	0.0001 - 200
Repetitividad (g/..)	Repeatability g/..	±0.001	±0.01	±0.01	±0.0001
		Peso necesario contra densidad / Necessary weight against density			
Densidad medible g/..	Measurable Density (g/..)	0.001 or more	± 0.01 or more	0.01 or more	0.0001..
Tamaño max. medible	Measurable Maximum Size (mm, D)	100 X (W) 70 X (H) 25 mm	120 X (W) 100 X (H) 25 mm	100 X (W) 70 X (H) 25 mm	100 X (W) 70 X (H) 30 mm
Cant. Liq. necesaria...	Necessary Amount of Liquid (..)	50 cc	50 cc	-	50 cc
Método de Medida	Measuring Method	Conforme al Método Picnométrico e Hidrostático / Conform to Pycnometer and Hydrostatic Method			
Conforme a Normas	Adaptable Standards	JIS K6268A - JIS K6350 (caucho / rubber) JIS K7112 (plástico/plastic)...etc USA - ASTM D297-93-16 (caucho/rubber) D797-00 (plastico / plastic) ...etc In addition JIS - ISO, UL standard. etc			
Correspondencia c/ISO	Correspondency ISO	o	o	o	o
Conformidad CE	CE conformity	o	o	o	o
Alimentación Eléctrica	Power Source (Domestic)	AC. .V±Hz			
Alimentación (Internacional)	Power Source (International)	AC. .. □AC. .V.			
.....mm. Dimensions	.. mm.	2.8/ D. .W. .H. 260X190X 200	4.2/ D. X. 260 .W. .H.240X 240	1.6/ D. .W. .H. 218X190X 170 5	3/ D. .W. .H. 319X213X 301

Opcionales	Optional Parts	MDS-300	MDS-3000	EW-300SG	SD-200L
Terminal Printer AD-8121B	Terminal Printer AD-8121B	o	o	o	o
Compact Printer BL2-58	Compact Printer BL2-58	o	o	o	o
Interface RS-232	Interface RS232C	Equipado. Equipped	Equipado / Equipped	Equipado / Equipped	o
Kit Densidad Líquidos	Liquid Density Kit	o	o	x	o
Paravientos	Airtight Windshield	Equipado. Equipped	o	o	Equipado / Equipped
Manual Usuario	English Instructin Manual	o	o	o	o
Adaptador AC	AC Adaptor	o	o	o	o
Documento ISO	ISO Document	o	o	o	o

Principio de Medida / Measuring Principle



■ Las especificaciones y apariencia están sujetas a cambios sin previo aviso.

Specifications and appearances are subject to change without prior notice.

Opcionales / Optional Parts



Impresora AD-8121B
Printer AD-8121B



..... BL2-58
Compact Printer BL2-58



KIT de Densidad de Líquidos
Liquid Density Kit



..
Airtight Windshield

GOLD & PLATINUM TESTER GKS SERIES

MEDIDORES DE ORO Y PLATINO Serie GKS



GKS-300

Resolution 0.001

Resolución 0.001



GKS-3000

Resolution 0.01

Resolución 0.01

■ Características .Features

No sólo modo de medición de Oro, sino también modos de Platino, Plata y Oro Blanco

GKS-300 tiene una resolución mínima de gravedad específica de 0.001g/cm³. Una resolución más alta hace que sea posible medidas mínimas de muestras pequeñas desde 2 g .

GKS-3000 con 0.01g/cm³, y muestra mínima de 10 g
Medición de funcionamiento fácil con la modificación de medio abrir la tapa. % de pureza de la muestra al mismo tiempo con Quilates de Oro (Platinum).

Tiempo de medición seleccionable (5 modos).

Equipados con parabrisas y de fácil visualización con pantalla VFD

Not only Gold measurement mode, but also Platinum, Silver and White gold measurement mode added.

GKS-300 has minimum specific gravity resolution

0.001g/.. Higher resolution makes it possible to measure minimum 2g small sample.

GKS-3000 with 0.01g/cm³, and minimum 10g sample

Easier measurement operation with modified half-open lid.

Purity % displays at the same time with gold Karat Platinum...

Selectable measuring time.5 modes..

Windshield equipped and easy viewing with VFD display.

■ Especificaciones.Specification

Modelo	Model	.KS .0.	.K. .000
Display	Display	Oro Platino, Plata, oro Blanco / Gold, Platinum, Silver, White gold	
Pureza	Purity	Gold, W Gold K9□K24, Platino Pt600□Pt1000, Silver 600□1000, .. Density Oro, Oro Blanco K9□K24.Platino Pt600□Pt1000.Plata 600□1000...Densidad	
Resolución (g/.)	Resolution (g/cm ³)	0.001	0.01
Rango de Medida (g)	Measuring Range (g)	0.001 - 300	0.01 - 3000
Peso necesario mínimo (g)	Mini Necessary Weight (g)	2	10
La tolerancia del cálculo	Calculative Tolerance	Display / Display	
Paravientos	Windshield	Equipado/ Equipped	Opción / Option

ALFA MIRAGE Co., Ltd.
▲ アルファミラージュ株式会社

Póngase en contacto. Please Contact

