

Analizadora de pureza de metales

Operativa ágil y fácil con un tiempo de medición muy rápido

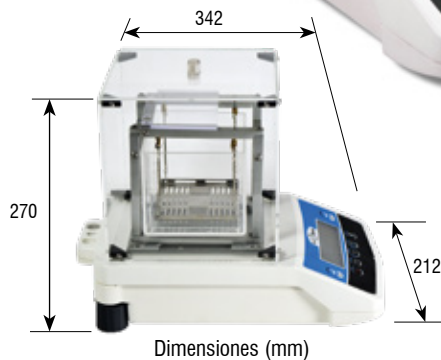


CARACTERÍSTICAS:

- Metales analizables: oro, platino, plata, oro blanco y sus aleaciones. Otros metales u objetos sólidos o de goma para medir su gravedad específica.
- Display LCD retroiluminado.
- 4 pies regulables.
- Nivel burbuja.
- Múltiples unidades de medida: gramo, kilogram, pound, ounce, troy ounce, grain, pennyweight, carat, miligram, momme, mesghal, Hong Kong tael, Singapore taels, Taiwan taels, bath.
- Diversas aleaciones configurables para unidades de medida (ver cuadro).
- Gravedad específica en quilates o porcentaje.
- 4 filtros de estabilidad.
- Sistema antirrobo (cable con cerradura).
- Gancho de pesada inferior.
- Conector para interruptor de pie (footer).
- Salida RS232.
- Comunicación directa a PC (Windows XP o inferiores) permite la transmisión del resultado a cualquier aplicación Windows, por ejemplo MS Word, MS Excel, con la ayuda del cable estándar RS232 (en sistema posterior a Windows XP es necesaria la instalación de pack gratuito AAC Keys).
- ISO/GLP/GMP.
- Calibración externa.
- Incorpora: Funda antipolvo y blíster.
- Auto standby (programable Off, 1, 5 y 10 minutos).

FUNCIONES:

- Auto seguimiento de cero
- Comparador de funciones (CMP): límite establecido corresponde a un rango de tolerancia específico predeterminado. La función comparativa permite al usuario programar el objetivo de resultado y comparar el resultado evaluado actual con el objetivo.
- Tara
- Determinación de porcentaje
- Compensación de temperatura del agua
- Filtrado para condiciones de ambiente poco favorables como vibraciones, corrientes de aire, etc.



Guía de menú en pantalla

Model	260351
Purity Karat	oro 9-24 quilates con incremento de 1 quilate/ platino 600-1000 pt con incremento de 50 pt, % y densidad
Peso muestra mínimo	2 g
Pesaje en el aire	108 x 100
Pesaje dentro del líquido	100 x 92
Temperatura de trabajo	10°C a 30°C
Alimentación	Adaptador AC 100V-240V +/- 20% 50-60Hz
Accesorios de serie	pinzas, termómetro y 2 tipos de plato de pesaje superior
Peso neto	6,4 kg

Aleación	Metal primario	Metal aleado
Au.Cu (por defecto)	Oro	Cobre
Au. Ag.		Plata
Au.Cu. Ag		Cobre + Plata en proporciones iguales
Pt.Ni	Platino	Níquel
Pt.Pd		Paladio
SIL	Plata	
WG	Oro blanco	
SG	Gravedad específica	
C1	Personalizadas (Se pueden programar libremente hasta 5 aleaciones por el usuario)	Puede ser programada libremente por el usuario

Certificaciones
ENAC
Código #
900039

Código #	Capacidad (g)	Fracción (g)	Dimensiones embalaje(mm)	Peso embalaje (kg)
260351	320	0,001	500x380x510	7,9

Accesorios	
Código #	Descripción accesorios
910034	Impresora IMP27
910035	Impresora IMP28