

Analizadora de pureza de metais

Operativa ágil e fácil com um tempo de medição muito rápido

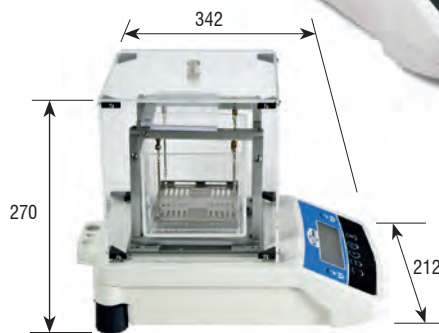


CARACTERÍSTICAS:

- Metais analisáveis: ouro, platino, prata, ouro branco e suas ligas. Outros metais ou objetos sólidos ou de borracha para medir a sua gravidade específica.
- Display LCD retroiluminado mediante LED.
- 4 pés reguláveis.
- Nivel borbulha.
- Múltiplas unidades de medida: gramo, kilogram, pound, ounce, troy ounce, grain, pennyPESAS, carat, milligram, momme, mesghal, Hong Kong tael, Singapore tael, Taiwan tael, bath.
- Diversas ligas configuráveis para unidades de medida (ver quadro).
- Gravidade específica em quilates ou percentagem.
- 4 filtros de estabilidade.
- Sistema anti roubo (cabo com fechadura).
- Gancho de pesagem inferior.
- Conector para interruptor de pé (footer).
- Saida RS232.
- Comunicação directa a PC (Windows XP ou inferiores) permite a transmissão do resultado a qualquer aplicação Windows, por exemplo MS Word, MS Excel, com a ajuda do cabo standard RS232 (em sistema posterior a Windows XP é necesaria a instalação de pack gratuito AAC Keys).
- ISO/GLP/GMP.
- Calibração externa.
- Incorpora: Funda anti pó e blíster.
- Auto standby (programable Off, 1, 5 e 10 minutos).

FUNÇÕES:

- Auto seguimento de zero
- Comparador de funções (CMP): Limite estabelecido corresponde a um ranjo de tolerância específico predeterminado. A função comparativa permite ao usuário programar o objetivo de resultado e comparar el resultado evaluado actual com el objetivo.
- Tara
- Determinação de percentagem
- Compensação de temperatura da agua
- Filtrado para condições de ambiente pouco favoráveis como vibrações, correntes de ar, etc.



Dimensões (mm)



Guia del menu sul display

Modelo	260351
Purity Karat	Ouro 9-24 quilates com aumento de 1 quilate/ platino 600-1000 pt con aumento de 50 pt, % e densidade
Peso amostra mínimo	2 g
Pesagem no ar	108 x 100
Pesagem dentro do líquido	100 x 92
Temperatura de trabalho	da 10°C to 30°C
Alimentação	Adaptador AC 100V-240V +/- 20% 50/60Hz
Acessórios série	Pinças, termômetro e 2 tipos de prato de pesagem superior
Peso neto	6,4 kg

Liga metálica	Metal primário	Metal ligado
Au.Cu (por defecto)	Ouro	Cobre
Au. Ag.		Prata
Au.Cu. Ag		Cobre + prata em proporções iguais
Pt.Ni	Platino	Níquel
Pt.Pd		Paládio
SIL	Prata	
WG	Ouro branco	
SG	Gravidade específica	
C1	Personalizadas (Podem-se programar livremente até 5 aleaciones pelo usuário)	Pode ser programado livremente pelo usuário

Certificações	
ENAC	
Código #	900039

Código #	Capacidade (g)	Divisão (g)	Dimensões emb. (mm)	Peso embalagem(kg)
260351	320	0,001	500x380x510	7,9

Acessórios	
Código #	Descrição acessórios
910034	Impressora IMP27
910035	Impressora IMP28