

BALANTE DE PRECIZIE SERIA PS/C2



Balantele din seria PS/C2 sunt echipate cu sistem de calibrare internă automată și afișaj LCD iluminat. Acuratetea de măsurare este garantată prin calibrarea internă care pornește automat la intervale de timp prestabilite, la simpla comandă a operatorului sau când apar variații de temperatură în mediu înconjurător. Balantele cu $d=1\text{ mg}$ au suprafața de cântărire de $128 \times 128\text{ mm}$ și sunt echipate cu incintă economică din sticlă pentru protecție împotriva curenților de aer. Balantele cu $d=10\text{ mg}$ au suprafața de cântărire de $195 \times 195\text{ mm}$. Balantele sunt prevăzute cu interfața RS 232 și posibilitatea de conectare a unui afișaj suplimentar. Balantele pot transmite spre tipărire raportul procesului de calibrare în format GLP. Există posibilitatea modificării formei și aspectului raportului. Utilizatorul poate de asemenea programa numele operatorului și al proiectului.

Există și posibilitatea de cântărire prin agățarea greutății sub balanță. În acest mod se pot cântări atât mase cu dimensiuni agabaritice cât și mase care pot crea câmpuri magnetice sau electrostatice cu influența asupra sistemului electronic. Cântărirea sub balanță oferă și posibilitatea determinării densității materialelor.



Numarare piese



Determinare densitati



Cantarire procentuala



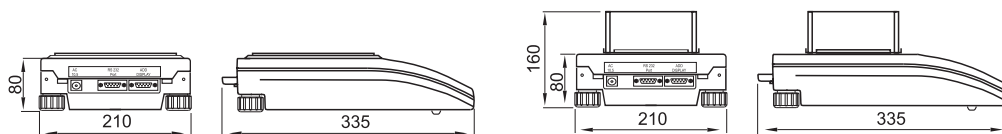
Total cantariri succesive



Verificare limite greutate



Garantie 24 luni



DATE TEHNICE :

	PS 200/2000/C/2	PS 110/C/2	PS 210/C/2	PS 360/C/2	PS 510/C/2	PS 750/C/2 **	PS 1000/C/2 **
Capacitate maxima	200/2000 g	110 g	210 g	360 g	510 g	750 g	1000 g
Diviziune minima	1/10 mg	1 mg	1 mg	1 mg	1 mg	1 mg	1 mg
Tara maxima	-2000 g	-110 g	-210 g	-360 g	-510 g	-750 g	-1000 g
Domeniu de temperatura	+15 - +30 °C						
Repetabilitate	1/10 mg	1 mg	1 mg	1 mg	1 mg	1,5 mg	1,5 mg
Liniaritate	±2/10 mg	±2 mg	±2 mg	±2 mg	±2 mg	±3 mg	±3 mg
Sursa de alimentare	230V 50Hz AC						
Tip calibrare	Interna automata						
Dimensiune platan	128x128 mm						

** Modele fara aprobare metrologica

DATE TEHNICE :

	PS 600/C/2	PS 1200/C/2	PS 2100/C/2	PS 3500/C/2	PS 4500/C/2	PS 6000/C/2
Capacitate maxima	600 g	1200 g	2100 g	3500 g	4500 g	6000 g
Diviziune minima	10 mg	10 mg	10 mg	10 mg	10 mg	10 mg
Tara maxima	-600 g	-1200 g	-2100 g	-3500 g	-4500 g	-6000 g
Domeniu de temperatura	+15 - +30 °C					
Repetabilitate	10 mg	10 mg	10 mg	10 mg	10 mg	15 mg
Liniaritate	±20 mg	±20 mg	±20 mg	±20 mg	±20 mg	±20 mg
Sursa de alimentare	230V 50Hz AC					
Tip calibrare	Interna automata					
Dimensiune platan	195x195 mm					

Echipamente optionale:

MASA ANTIVIBRATIE (DIN OTEL SAU INOX)	AFISAJ ADITIONAL
IMPRIMANTE TERMICA TIP "KAFKA"	ACUMULATOR REINCARCABIL PENTRU ALIMENTARE ALTERNATIVA
IMPRIMANTE EPSON	COMPUTER SOFTWARE: PW-WIN 2004 ; RAD-KEY 2000
KIT PENTRU DETERMINARE DENSITATE LICHIDE SI SOLIDE	GEANTA DE PROTECTIA
SUPPORT PENTRU CANTARIRE SUB PLATAN	

Balantele sunt produse în Comunitatea Europeană și detin următoarele certificate de calitate și Aprobări Metrologice emise de prestigioase organisme Europene:

CE ; OIML ; TUV ; ISO 9001