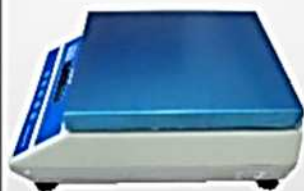


LEXUS
ELECTRONIC SCALES

COMPAX

COMPARADOR DE MASAS



COMPAX

- Cuando se busca alcanzar la máxima precisión y determinar trazabilidad confiable, es indispensable la utilización de comparadores de masas de alta resolución que garanticen en estas variables la correcta información.

FUNCIONES

- Solo peso
- Comunicación a PC con RS232
- Determinador de densidad

Ver. 1 (2011-06).

COMPAX

CARACTERISTICAS GENERALES

CARACTERISTICAS	COMPAX	COMPAX II
Clase	II	I
Capacidad máxima	25kg	21kg
División de escala	0,1g	0,01g
Escala de verificación	1g	0,1g
repetibilidad	0,2g	0,05g
Linealidad	± 0,2g	± 0,002g
Unidades	- g	
Temperatura de operación	20°C ± 5°C	
Rango humedad	50 a 60% RH	
Alimentación	110 VAC / 60Hz	
Dimensión del plato	340 x 300 mm inoxidable	
Comunicación a PC	Puerto serial RS232	
Display	VFD	
Adaptador	NO	
Batería	NO	
Dimensiones	46 (W) x 31,4 (L) x 16.4 (H) cm	
Carcasa	Inferior metálica, Superior en ABS	
accesorios	Soporte para pesaje colgante	
Funciones	Solo peso y opción determinador de densidad	
Accesorios	Funda de protección Soporte para peso colgante	

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso


LEXUS
ELECTRONIC SCALES