

CARACTERÍSTICAS:

Pantalla LCD retro-iluminada de excelente visualización con protección avanzada de la vista (ADVANCED EYE PROTECTION).

8 dígitos de 15 milímetros con mensajes a modo de guía para el usuario.

Siete teclas de funciones directas.

Carcasa superior en ABS y plato en acero inoxidable.

Estructura de metal para la protección contra efectos de tormentas eléctricas.

Cabina corta vientos.

Cuatro pies regulables.

Nivel burbuja.

Tiempo de respuesta 2-3 segundos.

Gancho pesador inferior-

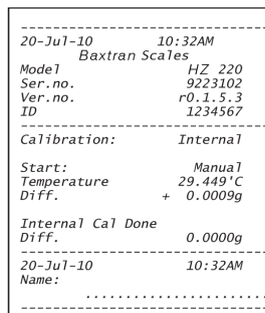
Salidad RS232, formato PC e impresora.

Tres modos de envío a PC (Continue, Ald y Req).

GLP/GMP.

Funda antipolvo y blíster.

Funciones de: Cuenta piezas, Determinación por porcentaje, Filtro pesada de animales, Formulación, Varias unidades, Control de peso, Función peso objetivo, Determinación de densidad, Calibración de pipeta, Estadísticas y Totalización.



Balanza analítica	260352	260354	260353	260355
Rango de temperatura de funcionamiento	18°C a 30°C			
Tipo de batería	no batería			
Alimentación	adaptador a red 100-240Vac 50-60Hz			
Tipo de cabina	cabina corta vientos			
Gancho inferior para pesada	sí			
Impresora	externa			
Normativa CE	sí			
Formulación	número máximo de pesos sumados: 99			
Tipo de calibración	externa	externa	interna	interna
Auto calibraje	no	no	sí	sí
Masa de calibración g	50 (E2)	100 (E2)	50 (E2)	100 (E2)
Clase	I	I	I	I
RS232	DB9 hembra	DB9 hembra	DB9 hembra	DB9 hembra
Medidas cabina mm	197x175x240			
Peso neto	4,8 kg			

MODELO	DIAMETRO PLATO	CAPACIDAD	FRACCIÓN	CALIBRACIÓN
PGB0169-1	90 MILÍMETROS	120 GRAMOS	0,0001 GRAMOS	NO
PGB0169-2	90 MILÍMETROS	220 GRAMOS	0,0001 GRAMOS	NO
PGB0169-3	90 MILÍMETROS	120 GRAMOS	0,0001 GRAMOS	SI
PGB0169-4	90 MILÍMETROS	220 GRAMOS	0,0001 GRAMOS	SI