

# FENIX Balanza solo peso Balanza multifuncional, confiable y robusta.



#### Descripción:

- Balanza de solo peso
- Construida en ABS de alta resistencia
- Con plato en acero inoxidable
- Display LCD retro-iluminado
- Batería recargable

#### **Funciones:**

- Conteo por muestreo
- Peso por porcentaje
- Alarma para fijar límites de peso
- Sistema de tara para descontar recipiente.
- Calibración y programación por teclado.



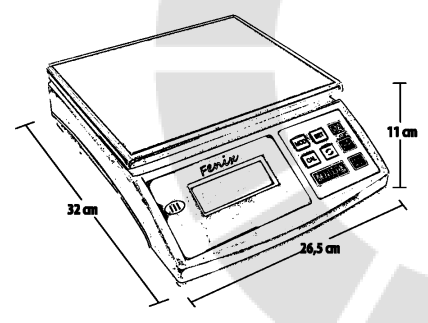


## **Especificaciones técnicas**

división0,2 g0,5 g1 g2 gscala de verificación1 g2 g5 g10 gderga mínima4 g10 g20 g40 gdesolución1/15.0001/12.0001/15.000desolucióng, lb, %, pcskg, lb, %, pcsdesolucióng, lb, %, pcskg, lb, %, pcsdesolución≈ 3 Segundodescription0°C - 40°C / 32°F - 104°Fdente alimentación (adaptador)Entrada: 110 Vac, 60Hz, 10 watts; Salida: 5V a 500mAdetería4 V , 4Ah, (60 horas de operación aprox)delibraciónCero y span hasta 100%, por tecladodisplayDisplay LCD, 6 dígitos de 20mm, con luz de respaldo leddercasaABS alta resistenciadimensiones del plato210 x 270 mmdeclado8 Teclas tipo pulsador	Modelo	FENIX			
acala de verificación  1 g 2 g 5 g 10 g arga mínima 4 g 10 g 20 g 40 g 40 g 20 g 2	Capacidad	3000 g	6000 g	15 kg	30 kg
arga mínima  4 g 10 g 20 g 40 g esolución  1/15.000  1/15.000  ase  III  nidades de medición  g, lb, %, pcs  kg, lb, %, pcs  terface  RS - 232  empo estabilización  emperatura operación  emperatura operación  cente alimentación (adaptador)  atería  4 V , 4Ah, (60 horas de operación aprox)  alibración  Cero y span hasta 100%, por teclado  Display LCD, 6 dígitos de 20mm, con luz de respaldo led  arcasa  ABS alta resistencia  imensiones del plato  eclado  8 Teclas tipo pulsador	División	0,2 g	0,5 g	1 g	2 g
ase III  nidades de medición g, lb, %, pcs kg, lb, %, pcs  terface RS - 232 empo estabilización ≈ 3 Segundo emperatura operación 0°C - 40°C / 32°F - 104°F uente alimentación (adaptador) Entrada: 110 Vac, 60Hz, 10 watts; Salida: 5V a 500mA atería 4 V , 4Ah, (60 horas de operación aprox) alibración Cero y span hasta 100%, por teclado isplay Display LCD, 6 dígitos de 20mm, con luz de respaldo led arcasa ABS alta resistencia imensiones del plato 210 x 270 mm eclado 8 Teclas tipo pulsador	Escala de verificación	1 g	2 g	5 g	10 g
ase III nidades de medición g, lb, %, pcs kg, lb, %, pcs terface RS - 232 empo estabilización ≈ 3 Segundo emperatura operación 0°C - 40°C / 32°F - 104°F uente alimentación (adaptador) Entrada: 110 Vac, 60Hz, 10 watts; Salida: 5V a 500mA atería 4 V , 4Ah, (60 horas de operación aprox) alibración Cero y span hasta 100%, por teclado isplay Display LCD, 6 dígitos de 20mm, con luz de respaldo led arcasa ABS alta resistencia imensiones del plato 210 x 270 mm eclado 8 Teclas tipo pulsador	Carga mínima	4 g	10 g	20 g	40 g
nidades de medición  terface  RS - 232  empo estabilización  emperatura operación  dente alimentación (adaptador)  entería  alibración  Cero y span hasta 100%, por teclado  display  Display LCD, 6 dígitos de 20mm, con luz de respaldo led  arcasa  imensiones del plato  eclado  8 Teclas tipo pulsador	Resolución	1/15.000	1/12.000	1/15.000	
terface  empo estabilización  emperatura operación  o°C - 40°C / 32°F - 104°F  uente alimentación (adaptador)  atería  4 V , 4Ah, (60 horas de operación aprox)  clibración  Cero y span hasta 100%, por teclado  isplay  Display LCD, 6 dígitos de 20mm, con luz de respaldo led  arcasa  ABS alta resistencia  imensiones del plato  210 x 270 mm  eclado	Clase	III			
empo estabilización  emperatura operación  o°C - 40°C / 32°F - 104°F  uente alimentación (adaptador)  etería  4 V , 4Ah, (60 horas de operación aprox)  alibración  Cero y span hasta 100%, por teclado  isplay  Display LCD, 6 dígitos de 20mm, con luz de respaldo led  arcasa  ABS alta resistencia  imensiones del plato  210 x 270 mm  eclado  8 Teclas tipo pulsador	Unidades de medición	g, lb, %, pcs kg, lb, %, pcs			
emperatura operación  0°C - 40°C / 32°F - 104°F  uente alimentación (adaptador)  atería  4 V , 4Ah, (60 horas de operación aprox)  clibración  Cero y span hasta 100%, por teclado  Display LCD, 6 dígitos de 20mm, con luz de respaldo led  arcasa  ABS alta resistencia  imensiones del plato  210 x 270 mm  eclado  8 Teclas tipo pulsador	Interface	RS - 232			
Leente alimentación (adaptador) Entrada: 110 Vac, 60Hz, 10 watts; Salida: 5V a 500mA 4 V , 4Ah, (60 horas de operación aprox) Cero y span hasta 100%, por teclado Display LCD, 6 dígitos de 20mm, con luz de respaldo led ABS alta resistencia Imensiones del plato Eclado  Entrada: 110 Vac, 60Hz, 10 watts; Salida: 5V a 500mA 4 V , 4Ah, (60 horas de operación aprox) Cero y span hasta 100%, por teclado Display LCD, 6 dígitos de 20mm, con luz de respaldo led ABS alta resistencia Entrada: 110 Vac, 60Hz, 10 watts; Salida: 5V a 500mA 4 V , 4Ah, (60 horas de operación aprox)  210 x 270 mm Entrada: 110 Vac, 60Hz, 10 watts; Salida: 5V a 500mA 4 V , 4Ah, (60 horas de operación aprox)  Entrada: 110 Vac, 60Hz, 10 watts; Salida: 5V a 500mA  4 V , 4Ah, (60 horas de operación aprox)  Entrada: 110 Vac, 60Hz, 10 watts; Salida: 5V a 500mA  4 V , 4Ah, (60 horas de operación aprox)  Entrada: 110 Vac, 60Hz, 10 watts; Salida: 5V a 500mA  4 V , 4Ah, (60 horas de operación aprox)  Entrada: 110 Vac, 60Hz, 10 watts; Salida: 5V a 500mA  4 V , 4Ah, (60 horas de operación aprox)  Entrada: 110 Vac, 60Hz, 10 watts; Salida: 5V a 500mA  4 V , 4Ah, (60 horas de operación aprox)  Entrada: 110 Vac, 60Hz, 10 watts; Salida: 5V a 500mA  A V , 4Ah, (60 horas de operación aprox)  Entrada: 110 Vac, 60Hz, 10 watts; Salida: 5V a 500mA  A V , 4Ah, (60 horas de operación aprox)  Entrada: 110 Vac, 60Hz, 10 watts; Salida: 5V a 500mA  A V , 4Ah, (60 horas de operación aprox)	Tiempo estabilización	≈ 3 Segundo			
atería 4 V , 4Ah, (60 horas de operación aprox) Cero y span hasta 100%, por teclado isplay Display LCD, 6 dígitos de 20mm, con luz de respaldo led arcasa ABS alta resistencia imensiones del plato 210 x 270 mm eclado 8 Teclas tipo pulsador	Temperatura operación	0°C - 40°C / 32°F - 104°F			
Cero y span hasta 100%, por teclado Display LCD, 6 dígitos de 20mm, con luz de respaldo led ABS alta resistencia Display LCD, 6 dígitos de 20mm, con luz de respaldo led ABS alta resistencia Display LCD, 6 dígitos de 20mm, con luz de respaldo led ABS alta resistencia Display LCD, 6 dígitos de 20mm, con luz de respaldo led ABS alta resistencia Display LCD, 6 dígitos de 20mm, con luz de respaldo led ABS alta resistencia Display LCD, 6 dígitos de 20mm, con luz de respaldo led ABS alta resistencia Display LCD, 6 dígitos de 20mm, con luz de respaldo led ABS alta resistencia Display LCD, 6 dígitos de 20mm, con luz de respaldo led ABS alta resistencia Display LCD, 6 dígitos de 20mm, con luz de respaldo led ABS alta resistencia Display LCD, 6 dígitos de 20mm, con luz de respaldo led ABS alta resistencia	Fuente alimentación (adaptador)	Entrada: 110 Vac, 60Hz, 10 watts; Salida: 5V a 500mA			
Display LCD, 6 dígitos de 20mm, con luz de respaldo led ABS alta resistencia imensiones del plato 210 x 270 mm eclado 8 Teclas tipo pulsador	Batería	4 V , 4Ah, (60 horas de operación aprox)			
ABS alta resistencia imensiones del plato eclado  ABS alta resistencia 210 x 270 mm 8 Teclas tipo pulsador	Calibración	Cero y span hasta 100%, por teclado			
imensiones del plato 210 x 270 mm eclado 8 Teclas tipo pulsador	Display	Display LCD, 6 dígitos de 20mm, con luz de respaldo led			
eclado 8 Teclas tipo pulsador	Carcasa	ABS alta resistencia			
	Dimensiones del plato	210 x 270 mm			
eso Bruto 3 kg	Teclado	8 Teclas tipo pulsador			
3	Peso Bruto	3 kg			

# Este equipo no puede ser utilizado en actividades mercantiles ni sanitarias Articulo 2.2.1.7.14.3 Decreto 1074 de 2015

### **Dimensiones:**



 $<sup>\</sup>hbox{``Todas las caracter\'(sticas y especificaciones del producto est\'an sujetas a cambios sin previo aviso.}$ 

<sup>\*</sup> Los equipos pueden presentar imperfectos en los acabados , los cuales no afectan el funcionamiento y garantía de los mismos

