

Balanza de alta precisión XAFIR PRO



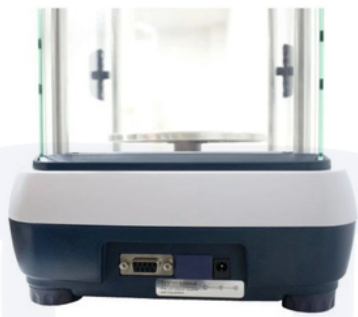
La balanza de alta precisión XAFIR PRO de TRUMAX garantiza resultados exactos y confiables en cada medición gracias a su elevada precisión y excelente repetibilidad, características esenciales para procesos que requieren control metrológico riguroso.

Está diseñada para su uso en laboratorios, industrias y entornos educativos, integrando durabilidad, funcionalidad y eficiencia en un solo equipo. Su carcasa robusta fabricada en ABS de alta resistencia y su plato en acero inoxidable proporcionan estabilidad mecánica, facilidad de limpieza y una larga vida útil, incluso bajo condiciones de trabajo exigentes.

La XAFIR PRO ofrece amplios rangos de capacidad desde 600 g hasta 6000 g, con pesa interna y una alta resolución de hasta 600.000 divisiones (600.000d), lo que la convierte en una herramienta versátil para una gran variedad de aplicaciones de pesaje, desde análisis de laboratorio hasta control de producción.

Además, se destaca por su diseño compacto y ergonómico, su interfaz intuitiva y su facilidad de operación, permitiendo obtener lecturas rápidas y precisas sin complicaciones. Su alto nivel de fiabilidad asegura resultados consistentes, reduciendo errores y optimizando los procesos de trabajo.

La balanza XAFIR PRO es la solución ideal para tareas de control de calidad, prácticas académicas y procesos industriales, ofreciendo precisión profesional, estabilidad operativa y confianza en cada medición.



Plato en acero inoxidable diseñado para ofrecer mayor durabilidad, fácil mantenimiento y una superficie segura para el pesaje de diferentes materiales.



Estructura en ABS resistente con y ventanas protectoras transparentes que garantizan estabilidad y precisión en cada medición.



Pantalla digital de alta visibilidad que muestra los valores de peso de forma clara y precisa, facilitando la lectura incluso en ambientes con poca iluminación.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	XAFIR PRO	
Capacidad	600 g	6000g
Peso Mínimo	0.02 g	0.2 g
Escala de Verificación	0.001 0g	0.01 g
Divisiones	600.000 d	600.000g
Bandejas	Ø 120 mm, Acero inoxidable	140 x 150 mm, Acero inoxidable
Cortavientos	SI	NO
Pantalla	LCD de 16,5 mm con retroiluminación LED blanca	
Pesa Interna	SI	
Carcasa	ABS	
Teclado	7 teclas con membrana	
Interfaz	DB9 PUERTO RS232	
Opciones de fábrica	Puerto USB 2.0 (Tipo B)	
Accesorios opcionales	Bluetooth 5.0, Pantalla remota	
Duración Batería	Aprox. 17 horas con retroiluminación de uso continuo	
	Aprox. 29 horas sin retroiluminación de uso continuo	
Alimentación	Entrada AC 100-240V, Salida DC 12V/500mA 6V/1.3Ah Batería recargable	
Empaque	Alto: 40.5 cm Ancho: 27 cm Largo: 40 cm	Alto: 22.5 cm Ancho: 27 cm Largo: 36 cm
Condiciones de funcionamiento	Temperatura: 10°C ~ 35°C, Humedad: <85% R.H.	



www.eeisas.com

