

Balanza de alta Precisión Picaxo, Trumaz



Balanza de propósito general diseñada para ofrecer mediciones rápidas y precisas, ideal para una amplia variedad de aplicaciones tanto en entornos industriales como de laboratorio. Gracias a su diseño innovador y funcional, esta balanza es especialmente utilizada en procesos que requieren alta exactitud, como la mezcla de pinturas, formulación de recetas, y preparación de muestras en general.

Cuenta con un display LCD retroiluminado, que proporciona una excelente visibilidad incluso en condiciones de poca luz, facilitando la lectura de los resultados. Su estructura está fabricada en resistente plástico ABS, lo que garantiza durabilidad y facilidad de limpieza, mientras que su plato de acero inoxidable de 23,2 cm de diámetro permite el pesaje de recipientes de diferentes tamaños sin comprometer la estabilidad.

Equipada con un puerto de comunicación bidireccional RS232, permite una fácil conexión a PC u otros dispositivos externos, ideal para la transferencia de datos y el control de procesos desde sistemas informáticos. Además, incluye una batería recargable, lo que brinda flexibilidad de uso en ubicaciones sin acceso directo a corriente eléctrica.

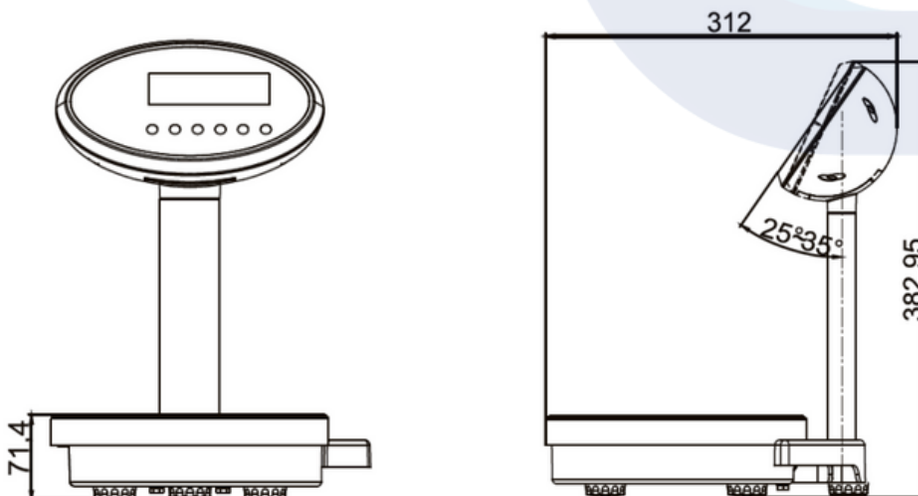
Entre sus funciones avanzadas, se destaca la función de conteo por muestra, útil para aplicaciones de inventario o control de producción, donde se requiere contar piezas pequeñas de forma rápida y precisa.

Esta balanza combina precisión, versatilidad y facilidad de uso, siendo una herramienta confiable para múltiples sectores industriales y comerciales.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	PICAXO	
Capacidad	8.000 g	15.000 g
División	0,1 g	
Escala de Verificación	2 g	
Carga Mínima	2 g	
Resolución	1 / 70.000	
Interface	RS-232	
Tiempo de Estabilización	~ 1 Segundo	
Temperatura operación	0°C - 40°C / 32°F - 104°F	
Fuente de Alimentación (externa)	Adaptador 12 VDC, 500mA	
Calibración	Cero y span hasta 100%, por teclado	
Display	Display LCD, 6 dígitos de 22 mm, con luz de resplandor LED	
Carcasa Indicador	ABS alta resistencia	
Dimensiones del Plato	232 mm	
Rango Cero	0 mV~5 mV	
Rango señal de entrada	0~15mV	
Conteo interno	60.000 divisiones	150.000 divisiones
Velocidad Conversión	Max 60 muestras/segundos	
Alimentación	Max 5V/150mA	
Peso Bruto	3.8 kg	

DIMENSIONES



www.eeisas.com