

# BALANZA ANALÍTICA DE CALIBRACIÓN INTERNA



La apariencia visual del producto se combina con el concepto simple, elegante y generoso. Especialmente hace que la cubierta exterior de aluminio fundido de vertido fino, de modo que mejore el equilibrio de la capacidad antiestática antiinterferencias. El panel con cinco operativos. El botón, el parabrisas de vidrio deslizante brindan un gran espacio, una visión perspicaz y funcionan fácilmente. Utilizamos un sensor magnético de alta precisión para mantener el pesaje más rápido y estable.

Catálogo	Capacidad	Resolución	Mín. Peso	Tiempo estable	Monitor	Tamaño de la cacerola	Temperatura de operación	Capacidad de repetición	Transatlántico	Tamaño del escudo contra corrientes de aire	Calibración peso	Dimensión	Peso
FA1004N	100g	0.0001g	0.0004g	≤ 3S	LCD (mientras que la luz de fondo con fuente)	Ø80mm	5-25°C	±0.0002g	±0.0003g	24*19*26.5cm	Calibración Interna	41.5*28.5*43cm	10kg
FA1104N	110g	0.0001g	0.0004g	≤ 3S	LCD (mientras que la luz de fondo con fuente)	Ø80mm	5-25°C	±0.0002g	±0.0003g	24*19*26.5cm	Calibración Interna	41.5*28.5*43cm	10kg
FA1204N	120g	0.0001g	0.0004g	≤ 3S	LCD (mientras que la luz de fondo con fuente)	Ø80mm	5-25°C	±0.0002g	±0.0003g	24*19*26.5cm	Calibración Interna	41.5*28.5*43cm	10kg
FA2004N	200g	0.0001g	0.0004g	≤ 3S	LCD (mientras que la luz de fondo con fuente)	Ø80mm	5-25°C	±0.0002g	±0.0003g	24*19*26.5cm	Calibración Interna	41.5*28.5*43cm	10kg
FA2104N	210g	0.0001g	0.0004g	≤ 3S	LCD (mientras que la luz de fondo con fuente)	Ø80mm	5-25°C	±0.0002g	±0.0003g	24*19*26.5cm	Calibración Interna	41.5*28.5*43cm	10kg
FA2204N	220g	0.0001g	0.0004g	≤ 3S	LCD (mientras que la luz de fondo con fuente)	Ø80mm	5-25°C	±0.0002g	±0.0003g	24*19*26.5cm	Calibración Interna	41.5*28.5*43cm	10kg