

BALANZA ELECTRÓNICA DE PRECISIÓN



La báscula de la serie FE / F tiene un sistema de pesaje estable, tara de rango completo, conteo, funciones de conversión de unidades. El operador puede configurar el mini pesaje por sí mismo y elegir la interfaz adecuada que se puede conectar con la PC y otros instrumentos.

Catálogo	Capacidad	Sensor	Resolución	Pesaje mínimo	Tiempo estable	Monitor	Tamaño de la cacerola	Temperatura de operación	Capacidad de repetición	Transatlántico	Opción	Dimensiones	Peso
F60E	61kg	Célula de carga	10g	50g	≤ 2S	DIRIGIÓ	41*51*cm/ 45*60cm/ 60*80cm	5-25°C	±20g	±30g	RS232C y RS485 , Impresora	42*17*85cm	13kg
F100E	110kg	Célula de carga	10g	50g	≤ 2S	DIRIGIÓ	41*51*cm/ 45*60cm/ 60*80cm	5-25°C	±20g	±30g	RS232C	42*17*85cm	13kg
F150E	160kg	Célula de carga	10g	50g	≤ 2S	DIRIGIÓ	41*51*cm/ 45*60cm/ 60*80cm	5-25°C	±20g	±30g	y RS485 , Impresora	42*17*85cm	13kg
F200E	210kg	Célula de carga	10g	50g	≤ 2S	DIRIGIÓ	41*51*cm/ 45*60cm/ 60*80cm	5-25°C	±20g	±30g	RS232C	42*17*85cm	13kg
F300E	310kg	Célula de carga	10g	50g	≤ 2S	DIRIGIÓ	41*51*cm/ 45*60cm/ 60*80cm	5-25°C	±20g	±30g	y RS485 , Impresora	42*17*85cm	13kg
F500E	510kg	Célula de carga	50g	250g	≤ 2S	DIRIGIÓ	60*80cm	5-25°C	±100g	±150g	RS232C	42*17*85cm	13kg
F60F	61kg	Célula de carga	1g	5g	≤ 2S	DIRIGIÓ	41*51cm	5-25°C	±2g	±3g	y RS485 , Impresora	42*17*85cm	13kg
F100F	110kg	Célula de carga	1g	5g	≤ 2S	DIRIGIÓ	41*51cm	5-25°C	±2g	±3g	RS232C	42*17*85cm	13kg
F150F	160kg	Célula de carga	1g	5g	≤ 2S	DIRIGIÓ	41*51cm	5-25°C	±2g	±3g	y RS485 , Impresora	42*17*85cm	13kg