

BALANZA ELECTRÓNICA DE PRECISIÓN



La báscula de pesaje de la serie F-MA/MAB utiliza un sensor de pesaje de alta precisión para mantener el pesaje estable. Admitimos diferentes interfaces y accesorios para ampliar las funciones. Y la función de bajo peso es adecuada para la densidad.

Catálogo	Capacidad	Sensor	Resolución	Pesaje mínimo	Tiempo estable	Monitor	Tamaño de cacerola	Temperatura de operación	Capacidad de repetición	Transatlántico	Tamaño del escudo contra corrientes de aire	Opción	Dimensiones	Peso
F-10MA	11kg	Célula de carga	1g	4g	≤ 2S	LCD (luz de fondo blanca con letra negra)	31.5*23mm	5-25°C	±2g	±3g	24*19*26.5cm	Impresora RS232C y RS485.	41*16.5*40cm	2kg
F-15MA	16kg	Célula de carga	1g	4g	≤ 2S	LCD (luz de fondo blanca con letra negra)	31.5*23mm	5-25°C	±2g	±3g	24*19*26.5cm		41*16.5*40cm	2kg
F-20MA	21kg	Célula de carga	1g	4g	≤ 2S	LCD (luz de fondo blanca con letra negra)	31.5*23mm	5-25°C	±2g	±3g	24*19*26.5cm	Impresora RS232C y RS485.	41*16.5*40cm	2kg
F-30MA	31kg	Célula de carga	1g	4g	≤ 2S	LCD (luz de fondo blanca con letra negra)	31.5*23mm	5-25°C	±2g	±3g	24*19*26.5cm		41*16.5*40cm	2kg
F-5MB	5.5kg	Célula de carga	0.1g	0.4g	≤ 2S	LCD (luz de fondo blanca con letra negra)	31.5*23mm	5-25°C	±0.2g	±0.3g	24*19*26.5cm	Impresora RS232C y RS485.	41*16.5*40cm	2kg
F-10MB	11kg	Célula de carga	0.1g	0.4g	≤ 2S	LCD (luz de fondo blanca con letra negra)	31.5*23mm	5-25°C	±0.2g	±0.3g	24*19*26.5cm		41*16.5*40cm	2kg
F-15MB	16kg	Célula de carga	0.1g	0.4g	≤ 2S	LCD (luz de fondo blanca con letra negra)	31.5*23mm	5-25°C	±0.2g	±0.3g	24*19*26.5cm	Impresora RS232C y RS485.	41*16.5*40cm	2kg
F-20MB	21kg	Célula de carga	0.1g	0.4g	≤ 2S	LCD (luz de fondo blanca con letra negra)	31.5*23mm	5-25°C	±0.2g	±0.3g	24*19*26.5cm		41*16.5*40cm	2kg
F-28MB	28kg	Célula de carga	0.1g	0.4g	≤ 2S	LCD (luz de fondo blanca con letra negra)	31.5*23mm	5-25°C	±0.2g	±0.3g	24*19*26.5cm	Impresora RS232C y RS485.	41*16.5*40cm	2kg