

BALANZA ELECTRÓNICA DE PRECISIÓN



Pantalla LCD fácil de leer, tara de un toque hasta la capacidad máxima, alta resolución, pesaje de lectura rápida, fácil de operar, ampliamente utilizado en aplicaciones industriales altas, laboratorio, universidad.

Catálogo	Capacidad	Resolución	Pesaje mínimo	Tiempo estable	Tamaño de la cacerola	Temperatura de operación	Capacidad de repetición	Transatlántico	California peso	Dimensiones	Peso
F200-2C	210g	0.01g	0.04g	≤ 2S	Ø130mm	5-25°C	0.02g	0.03g	200g	66*47*32cm	2/22kg
F300-2C	310g	0.01g	0.04g	≤ 2S	Ø130mm	5-25°C	0.02g	0.03g	200g	66*47*32cm	2/22kg
F500-2C	510g	0.01g	0.04g	≤ 2S	Ø130mm	5-25°C	0.02g	0.03g	200g	66*47*32cm	2/22kg
F600-2C	610g	0.01g	0.04g	≤ 2S	Ø130mm	5-25°C	0.02g	0.03g	200g	66*47*32cm	2/22kg
F1000-2C	1100g	0.01g	0.04g	≤ 2S	Ø130mm	5-25°C	0.02g	0.03g	500g	66*47*32cm	2/22kg
F2000-2C	2100g	0.01g	0.04g	≤ 2S	Ø130mm	5-25°C	0.02g	0.03g	1000g	66*47*32cm	2/22kg
F3000-2C	3100g	0.01g	0.04g	≤ 2S	Ø130mm	5-25°C	0.02g	0.03g	2000g	66*47*32cm	2/22kg