



## FICHA TÉCNICA

● El modelo JF2204 es una balanza electrónica de alto rendimiento. Modelo capaz de una medición rápida y precisa, este equipo **LEEX** usa el sensor de balance electromagnético de alta precisión, mejorando aún más la confiabilidad de las balanzas. Cuenta con llaves de operación, mejorando la conveniencia operativa y haciendo la balanza más fácil de usar.

Estas balanzas también se caracterizan por una variedad de otras funciones que las hacen más convenientes para los consumidores por sus aplicaciones propias, incluyendo la función de comunicación Window Direct, que permite que los resultados de la medición sean transferidos a una PC sin instalar ningún software.

● ACCESORIOS: Adapatador de corriente, instructivo y pesa de 100g



## BALANZA ANALITICA 220G X 0.1MG

### JF2204

MODELO	JF2204
PRECISIÓN	0.1 mg.
CALIBRACIÓN	Digital Interna y externa
MAX. CAPACIDAD	220 g.
MIN. CAPACIDAD	10 mg.
DIVISIÓN	0.0001 g.
ESCALA DE VERIFICACIÓN	0.001 g.
REPRODUCTIBILIDAD	± 0.0002 g
± 0.5 e	$0 \leq m \leq 50000$
± 1.0 e	$50000 < m \leq 200000$
± 1.5 e	$200000 < m$
TIEMPO DE ESTABILIZACIÓN	8 seg.
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	17.5°C 22.5°C fluctuación < 1°C/h
HUMEDAD RELATIVA	50% 75%
TAMAÑO DE PLATAFORMA	80 mm diam
CAPELO	225 mm*220mm*265mm (largo*ancho*alto)
DIMENSIONES	340 mm* 215 mm *350 mm (largo*ancho*alto)
PESO NETO	7.2 Kg
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	110V 60Hz

BA0165