

<p>CARACTERÍSTICAS</p>	<p>1. BALANZA DE PRECISIÓN</p> <p>CARACTERISTICAS</p> <ul style="list-style-type: none">- Deberá contar con un sensor de celda de carga para mediciones de gran capacidad.- Deberá brindar una rápida respuesta de pesaje, durabilidad, sensibilidad y estabilidad.- Tiempo ajustable para la estabilidad de medida.- Deberá brindar más de 20 unidades en medidas de peso.- Deberá brindar una pantalla LCD retroiluminada.- Deberá brindar el ajuste para fecha, hora y temperatura.- Diseño antiestático.- Sensor de celda de carga.- Calibración externa.- Doble rango automático y precisión.- Compensación de temperatura.- 7 niveles de antivibración.- Adjuntar Ficha Técnica <p>DEBERA INCLUIR</p> <ul style="list-style-type: none">- Cargador para corriente 110 – 240 V, frecuencia 50 – 60 Hz.- 01 cable para transmisión de datos.- Manual de instrucciones <p>RANGO DE TRABAJO</p> <ul style="list-style-type: none">- Capacidad mínima: 5000 g- Resolución: Mínimo de 0.1 g- Precisión: Mínimo: ± 0.1- Linealidad: ± 0.2 g- Tiempo de respuesta: 10 – 20 seg.- Condiciones de operación: 18 a 30°C, 0 a 70 % HR- Tamaño de plato aproximado: 168x168 mm- Tamaño aproximado: 295x208x88 mm
------------------------	--