



REFERENCIA	CONCEPTO	IMAGEN
ACM200 (200g / 0,01g) plato 128mm	<p><b>CARACTERÍSTICAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pantalla LCD retroiluminada.</li> <li>• 6 dígitos de 23mm.</li> <li>• Carcasa en ABS.</li> <li>• Plato en acero inoxidable.</li> <li>• Capacidades de 200 g a 2000 g.</li> <li>• Calibración externa.</li> <li>• 5 teclas.</li> <li>• Unidades: g/ct/oz/lb/N/dwt/GN/tIT/%.</li> <li>• Pies regulables en altura.</li> <li>• Blíster incluido.</li> <li>• Nivel burbuja.</li> <li>• Tiempo de respuesta 2-3 segundos.</li> <li>• Temperatura de funcionamiento +5°C +35°C.</li> <li>• Alimentación a red con adaptador AC/DC 100-240Vac 50/60 Hz a 12V.</li> <li>• Puede funcionar a pilas de 9V (no incluidas).</li> </ul> <p><b>FUNCIONES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuenta piezas</li> <li>• Peso porcentual</li> <li>• Tara</li> </ul>	
ACM300 (300g / 0,01g) plato 128mm		
ACM500 (500g / 0,01g) plato 128mm		
ACM600 (600g / 0,01g) plato 128mm		
ACM1000 (1000g / 0,01g) plato 128mm		
ACM2000 (2000g / 0,01g) plato 128mm		
ANG1000B (1000g / 0,01g) Plato 107mm	<p>Funciones:</p> <p>Acumulación de pesadas, cero, tara, pretara, cuenta piezas, peso porcentual, hold y <b>filtro animal en movimiento</b>.</p>	

<p>ANG2000C (2000g / 0,01g) Plato 130x130mm.</p>	<p>Funciones: Acumulación de pesadas, cero, tara, pretara, cuenta piezas, peso porcentual, hold y <b>filtro animal en movimiento</b>.</p>	
<p>ANG3500C (3500g / 0,01g) Plato 130x130mm.</p>		
<p>PCB 200-2 (200g / 0,01g) Plato de 105mm.</p>	<p><b>Características Balanza de Precisión Serie PCB. Marca KERN. Alemania</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Función PRE-TARA.</li> <li>• Unidad de pesaje libremente programable.</li> <li>• Pantalla LCD retroiluminada.</li> <li>• Material del plato de pesaje: acero inoxidable.</li> <li>• Puede utilizarse con pila 9 V Bloque (no incluida).</li> </ul> <p>Función AUTO-OFF para ahorrar.</p>	
<p>PCB 1000-2 (1000g / 0,01g) Plato de 130x130mm.</p>		
<p>PCB 2500-2 (2500g / 0,01g) Plato de 130x130mm.</p>		
<p>PCB 3500-2 (3500g / 0,01g) Plato de 130x130mm.</p>		