



**FICHA TECNICA**

**MODELO: 6504**

<b>PRODUCTO</b>	<b>6504</b>
<b>ESPECIFICACIONES</b>	<p>* Vertical deflexión Modo de funcionamiento: CH a, CH B, doble, añadir Sensibilidad: 5 MV-5 V/DIV, 1 MV-1 V/div (X5 Mag) Ancho de banda: DC: dc-40mhz/Ac: 10Hz-40 MHz Impedancia de entrada: <math>1m\Omega\pm 2\%</math>, <math>25pf\pm 3pf</math> Tiempo de subida: 8.7ns Frecuencia de corte: 250 kHz Tensión de entrada: 400 V (pico dc±ac)</p> <p>* Desviación horizontal Modo de barrido: A, XY, Alt, MAG, x10 mag Tiempo de barrido: 0.1us-0.2 s/div Fuente de disparo: int, CHB, línea, ext Enganche de disparo: Ac, tv-v, tv-h Norma frecuencia Dc-5mhz-ext: 200mv/INT: 3div 5mhz-40mhz-ext: 800mv/INT: 3div Fix 20hz-5mhz-ext: 200mv/INT: 3div 5 MHz-40 MHz: 800mV/INT: 3div</p> <p>* X-Y operación Banda de frecuencia: DC-500KHz Diferencia de fase: menos de 3 °C (dc-50khz)</p> <p>* General</p>

CRT: 6 (8 \* 10div), 12kv

Requisito de potencia: AC 100 V/120 V/220 V/230v±10%

Dimensión: 335 (W) \* 140 (h) \* 375 (d) mm

Peso: Approx.7.3Kg

Sonda: \* 1, \* 10