



## Elemento de 100 Watt en Línea 7/8" para Wattmetro BIRD 43 en Rango de Frecuencia de 100 a 250 MHz.

SKU: 100C    Marca: BIRD TECHNOLOGIES    Categoría: Equipo de Prueba RF y Analizadores de Espectro

**\$6,310.28**

Precios con IVA incluido

### DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; max-width: 1200px; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent; '> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px; '> <div style='flex: 1 300px; min-width: 280px; '> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8; '>Características</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit; '> <li style='margin-bottom: 5px; '><strong>Modelo:</strong> 100C</li> <li style='margin-bottom: 5px; '><strong>Rango de Frecuencia:</strong> 100-250 MHz</li> <li style='margin-bottom: 5px; '><strong>Potencia:</strong> 100 W</li> <li style='margin-bottom: 5px; '><strong>Para wattmetro:</strong> BIRD 43</li> <li style='margin-bottom: 5px; '><strong>Tipo:</strong> Elemento de medición en línea 7/8</li> </ul> </div> </div> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px; '> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column; '> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit; '>Elementos estándar</div> <div style='padding: 15px; color: inherit; '> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc; '> <li style='margin-bottom: 5px; '>Todos los elementos insertables están calibrados de acuerdo a los procedimientos minuciosos de calibración de BIRD, respaldados por un largo historial de los valores medios de desviación para asegurar la similitud a las especificaciones anunciadas de los instrumentos actuales, así como la intercambiabilidad en campo con los equipos de confianza adquiridos y utilizados en todos los años desde su presentación.</li> </ul> </div> </div> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px; '> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column; '> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit; '>Especificaciones</div> <div style='padding: 15px; color: inherit; '> <table style='width: 100%; border-collapse: collapse; '> <thead> <tr style='background-color: #000; color: #fff; '> <th style='padding: 8px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); '>Modelo</th> <th style='padding: 8px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); '>Rango de Frecuencia (MHz)</th> <th style='padding: 8px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); '>Potencia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr style='background-color: #f5f5f5; '> <td style='padding: 8px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); '>50H</td> <td style='padding: 8px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); '>2-30</td> <td style='padding: 8px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); '>100H</td> <td style='padding: 8px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); '>2-30</td> <td style='padding: 8px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); '>100 W</td> </tr> <tr style='background-color: #f5f5f5; '> <td style='padding: 8px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); '>250H</td> <td style='padding: 8px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); '>2-30</td> <td style='padding: 8px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); '>250 W</td> </tr> <tr> <td style='padding: 8px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); '>500H</td> <td style='padding: 8px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); '>2-30</td> <td style='padding: 8px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); '>500 W</td> </tr> <tr> <td style='padding: 8px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); '>1000H</td> <td style='padding: 8px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); '>2-30</td> <td style='padding: 8px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); '>1000 W</td> </tr> <tr> <td style='padding: 8px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); '>2500H</td> <td style='padding: 8px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); '>2-30</td> <td style='padding: 8px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); '>2500 W</td> </tr> <tr> <td style='padding: 8px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); '>5000H</td> <td style='padding: 8px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); '>2-30</td> <td style='padding: 8px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); '>5000 W</td> </tr> <tr> <td style='padding: 8px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); '>100A</td> <td style='padding: 8px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); '>25-60</td> <td style='padding: 8px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); '>10 W</td> </tr> <tr> <td style='padding: 8px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); '>25A</td> <td style='padding: 8px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); '>25-60</td> <td style='padding: 8px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); '>10 W</td> </tr> <tr> <td style='padding: 8px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); '>50 W</td> <td style='padding: 8px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); '>25-60</td> <td style='padding: 8px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); '>100A</td> <td style='padding: 8px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); '>25-60</td> <td style='padding: 8px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); '>50 W</td> </tr> <tr> <td style='padding: 8px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); '>100A</td> <td style='padding: 8px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); '>25-60</td> <td style='padding: 8px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); '>500A</td> <td style='padding: 8px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); '>25-60</td> <td style='padding: 8px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); '>50 W</td> </tr> <tr> <td style='padding: 8px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); '>100A</td> <td style='padding: 8px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); '>25-60</td> <td style='padding: 8px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); '>500 W</td> </tr> <tr> <td style='padding: 8px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); '>1000A</td> <td style='padding: 8px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); '>25-60</td> <td style='padding: 8px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); '>1000 W</td> </tr> <tr> <td style='padding: 8px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); '>1000B</td> <td style='padding: 8px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); '>25-60</td> <td style='padding: 8px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); '>1000 W</td> </tr> <tr> <td style='padding: 8px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); '>50C</td> <td style='padding: 8px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); '>100-250</td> <td style='padding: 8px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); '>5 W</td> </tr> <tr> <td style='padding: 8px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); '>10C</td> <td style='padding: 8px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); '>100-250</td> <td style='padding: 8px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); '>10 W</td> </tr> <tr> <td style='padding: 8px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); '>25C</td> <td style='padding: 8px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); '>100-250</td> <td style='padding: 8px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); '>25 W</td> </tr> <tr> <td style='padding: 8px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); '>50C</td> <td style='padding: 8px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); '>100-250</td> <td style='padding: 8px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); '>500 W</td> </tr> <tr> <td style='padding: 8px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); '>100C</td> <td style='padding: 8px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); '>100-250</td> <td style='padding: 8px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); '>500 W</td> </tr> <tr> <td style='padding: 8px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); '>5D</td> <td style='padding: 8px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); '>200-500</td> <td style='padding: 8px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); '>5 W</td> </tr> <tr> <td style='padding: 8px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); '>10D</td> <td style='padding: 8px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); '>10D</td> <td style='padding: 8px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); '>200-500</td> <td style='padding: 8px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); '>10 W</td> </tr> </tbody> </table> </div> </div> <div style='border-top: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); margin-top: 30px 0; '></div>

### ESPECIFICACIONES

|                  |                                                                           |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Característica 1 | Calibración estándar garantizada con trazabilidad histórica de desviación |
| Característica 2 | Intercambiabilidad en campo con equipos Bird de cualquier época           |
| Característica 3 | Conector 7/8" para instalación directa en líneas de RF de alta potencia   |
| Característica 4 | Rango de frecuencia extendido de 100 a 250 MHz para aplicaciones VHF      |
| Característica 5 | Compatibilidad universal con el wattmetro Bird 43 de uso profesional      |
| Característica 6 | Diseño insertable para mediciones de potencia sin interrumpir el servicio |