



SKU: 10L2 Marca: BIRD TECHNOLOGIES Categoría: Equipo de Prueba RF y Analizadores de Espectro

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

width: 100%; max-width: 1200px; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent; </div> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px;'> <div style='width: 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 Principales</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Frecuencia 1990-2200 MHz preciso <li style='margin-bottom: 5px;'>Elemento de 10 Watt para wattmetro BIRD43 <li style='margin-bottom: 5px;'>Calibración minuciosa para alta precisión <li style='margin-bottom: 5px;'>Intercambiabilidad en campo con otros equipos <li style='margin-bottom: 5px;'>Desviación mínima para resultados consistentes </div> <div style='flex: 1 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;'>Especificaciones Técnicas</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Modelo: 10L2 <li style='margin-bottom: 5px;'>Potencia: 10 Watt <li style='margin-bottom: 5px;'>Rango de Frecuencia: 1990-2200 MHz <li style='margin-bottom: 5px;'>Tipo: Elemento para Wattmetro <li style='margin-bottom: 5px;'>Compatibilidad: Wattmetro BIRD43 </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;'>Rango de Frecuencia</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;'>Mínima 1990 MHz <li style='margin-bottom: 5px;'>Máxima 2200 MHz </div> <div style='padding: 15px; 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;'>Potencia</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;'>Nominal 10 Watt </div> <div style='padding: 15px; 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;'>Compatibilidad</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;'>Modelos compatibles: BIRD43 </div> </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;'>Calibración</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;'>Procedimientos de BIRD </div> <div style='padding: 15px; 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 de Uso</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;'>Tipos: Elemento estándar <li style='margin-bottom: 5px;'>Aplicación: Medición de potencia RF <li style='margin-bottom: 5px;'>Intercambiabilidad: Con equipos existentes </div> </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;'>Rango de Potencia</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;'>Mínima 1 Watt <li style='margin-bottom: 5px;'>Máxima: 10,000 Watts </div> <div style='padding: 15px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; padding: 15px; color: inherit;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 10px; font-size: 16px; color: inherit;'>Frecuencia Mínima</h4> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>0.45 MHz </div> <div style='padding: 15px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; padding: 15px; color: inherit;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 10px; font-size: 16px; color: inherit;'>Frecuencia Máxima</h4> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>2700 MHz </div> </div> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; padding: 15px; color: inherit;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 10px; font-size: 16px; color: inherit;'>Aplicaciones Comunes</h4> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Medición precisa de potencia RF <li style='margin-bottom: 5px;'>Monitoreo de transmisores en campo <li style='margin-bottom: 5px;'>Mantenimiento de equipos de radiocomunicaciones <li style='margin-bottom: 5px;'>Control de calidad en instalaciones RF </div> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; padding: 15px; color: inherit; opacity: 0.8;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 10px; font-size: 16px; color: inherit;'>Compatibilidad y Reemplazo</h4> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Interchangeable con elementos de la serie 43 <li style='margin-bottom: 5px;'>Compatible con múltiples modelos de wattmetros BIRD </div> </div> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px;'> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; padding: 15px; color: inherit;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 10px; font-size: 16px; color: inherit;'>Diseñado para uso en campo</h4> </div> </div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Calibración certificada para mediciones de alta precisión en RF
Característica 2	Intercambio directo en campo sin recalibración del equipo base
Característica 3	Desviación mínima garantiza resultados consistentes entre lecturas
Característica 4	Diseño robusto para operación en entornos de campo profesional
Característica 5	Compatible exclusivamente con wattmetro Bird 43 estándar
Característica 6	Rango de frecuencia optimizado para bandas de telecomunicaciones