



Carga Fantasma Terminal / 2 W / 50 Ohm / N Macho / 18 GHz / 2.9 x 1.4 in

SKU: 2TMN Marca: BIRD TECHNOLOGIES Categoría: Equipo de Prueba RF y Analizadores de Espectro

\$5,641.34

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='color: inherit; background-color: transparent; font-family: 'Segoe UI', Roboto, Helvetica, Arial, sans-serif; line-height: 1.6;'><p style='margin-bottom: 16px;'>Carga fantasma terminal diseñada para aplicaciones de RF que requieren disipación precisa de potencia con impedancia controlada. Su construcción autorefrigerante elimina la necesidad de placas de refrigeración adicionales, simplificando la instalación en espacios compactos. El blindaje integral protege contra interferencia por radiación extrínseca, asegurando mediciones confiables en entornos electromagnéticamente ruidosos. Opera eficientemente en cualquier posición física con refrigeración por convección natural, sin requerir alimentación AC. Construcción robusta soporta temperaturas extremas desde -40°C hasta 40°C y humedad del 95% no condensante.</p><h3 style='color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;'>Características Principales</h3><ul style='padding-left: 20px; margin-bottom: 24px;'>Diseño autorefrigerante, no requiere placa de refrigeraciónFrecuencias de operación hasta 18 GHzTotalmente blindado contra radiación extrínsecaNo requiere alimentación ACConstrucción robusta para uso profesionalOperación en cualquier posición y orientaciónHumedad: 95% no condensanteRefrigeración por convección secaCompatibilidad con conectores SMA, BNC, 7/16 DIN, N y TNC<h3 style='color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;'>Especificaciones Técnicas</h3><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 12px; margin-bottom: 24px;'><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Modelo</div><div style='font-weight: 600; font-size: 15px;'>2TMN</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Potencia</div><div style='font-weight: 600; font-size: 15px;'>2 W</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Impedancia</div><div style='font-weight: 600; font-size: 15px;'>50 Ohm</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Conector</div><div style='font-weight: 600; font-size: 15px;'>N Macho</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>VSWR</div><div style='font-weight: 600; font-size: 15px;'>1.25:1 (1 a 4 GHz)</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Dimensiones</div><div style='font-weight: 600; font-size: 15px;'>74 x 36 mm (diámetro) / 2.9 x 1.4 in</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Peso</div><div style='font-weight: 600; font-size: 15px;'>131 g</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Acabado</div><div style='font-weight: 600; font-size: 15px;'>Tri-Alloy</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Temperatura de Operación</div><div style='font-weight: 600; font-size: 15px;'>-40°C a 40°C</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Humedad</div><div style='font-weight: 600; font-size: 15px;'>95% no condensante</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Método de Refrigeración</div><div style='font-weight: 600; font-size: 15px;'>Seco, convección natural</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Conectores Disponibles</div><div style='font-weight: 600; font-size: 15px;'>SMA, BNC, 7/16 DIN, N, TNC</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Compatibilidad</div><div style='font-weight: 600; font-size: 15px;'>Operación de banda ancha</div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Diseño autorefrigerante sin placa de refrigeración
Característica 2	Blindaje total contra radiación extrínseca
Característica 3	Operación en cualquier posición y orientación
Característica 4	Refrigeración por convección sin alimentación AC
Característica 5	Construcción robusta para condiciones exigentes
Característica 6	Compatible con múltiples conectores de RF