



Pinzas Porta Electrodo / 500 A / Cable 4 AWG / 25 mm² / Fibra de Vidrio / 27x10x4 mm

SKU: SYS-118-002 Marca: SURTEK Categoría: Equipo para Soldar

\$466.16

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='color: inherit; background-color: transparent; font-family: 'Segoe UI', Arial, sans-serif; max-width: 900px; margin: 0 auto;'><p style='color: inherit; background-color: transparent; line-height: 1.6; margin-bottom: 20px;'>Estas pinzas porta electrodos están diseñadas para aplicaciones de soldadura de alta intensidad que demandan confiabilidad y durabilidad extrema. Fabricadas con aleación a base de cobre de alta conductividad eléctrica, garantizan transferencia eficiente de corriente hasta 500 amperes. El recubrimiento de fibra de vidrio resistente al calor protege al operador en condiciones de trabajo severas, mientras que el cable de calibre 4 AWG con sección de 25 mm² minimiza pérdidas energéticas. Su formato compacto de 27x10x4 mm permite maniobrar en espacios restringidos sin sacrificar capacidad de conducción.</p><h3 style='color: inherit; background-color: transparent; border-bottom: 2px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 28px;'>Características Principales</h3><ul style='color: inherit; background-color: transparent; padding-left: 20px; line-height: 1.8;'>Aleación de cobre con alta conductividad eléctricaRecubrimiento de fibra de vidrio resistente al calorCapacidad de corriente de 500 ACable de 4 AWG para mayor eficienciaDiámetro de cable de 25 mm² óptimoDiseño compacto con dimensiones reducidas<h3 style='color: inherit; background-color: transparent; border-bottom: 2px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 28px;'>Especificaciones Técnicas</h3><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 12px; margin-top: 16px;'><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.85em; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Corriente máxima</div><div style='font-weight: 600; color: inherit; font-size: 1.1em;'>500 A</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 14px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.85em; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Calibre de cable</div><div style='font-weight: 600; color: inherit; font-size: 1.1em;'>4 AWG</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 14px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.85em; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Diámetro de cable</div><div style='font-weight: 600; color: inherit; font-size: 1.1em;'>25 mm²</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.85em; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Material conductor</div><div style='font-weight: 600; color: inherit; font-size: 1.1em;'>Cobre (aleación)</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 14px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.85em; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Material de recubrimiento</div><div style='font-weight: 600; color: inherit; font-size: 1.1em;'>Fibra de vidrio</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.85em; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Longitud total</div><div style='font-weight: 600; color: inherit; font-size: 1.1em;'>10 mm</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 14px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.85em; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Ancho total</div><div style='font-weight: 600; color: inherit; font-size: 1.1em;'>27 mm</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 14px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.85em; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Altura total</div><div style='font-weight: 600; color: inherit; font-size: 1.1em;'>4 mm</div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Alta conductividad eléctrica por aleación de cobre
Característica 2	Recubrimiento de fibra de vidrio resistente al calor
Característica 3	Cable 4 AWG para máxima eficiencia energética
Característica 4	Diámetro de 25 mm² optimizado para conducción
Característica 5	Diseño compacto para espacios reducidos
Característica 6	Capacidad de 500 amperes para trabajo pesado