



Zapata de Compresión / Calibre 6 AWG / Barreno 1/4" (6.4 mm) / Tambor Estándar con Mirilla / 1 Pieza

SKU: LCA6-14-L Marca: PANDUIT Categoría: Terminales, Conectores y Bornas

\$21.20

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'><div style='margin-bottom: 30px;'><p style='text-align: justify; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Zapata de compresión diseñada para terminar conductores de cobre sólido o trenzado de calibre 6 AWG en aplicaciones eléctricas industriales y comerciales. El tambor estándar incorpora una mirilla de inspección que permite verificar visualmente la correcta inserción del conductor antes del proceso de compresión, reduciendo errores de instalación. El barreno para tornillo prisionero de 1/4 pulgada (6.4 mm) garantiza compatibilidad con bornes y equipos eléctricos de uso general. Su geometría compacta facilita el montaje en espacios con densidad de cableado elevada, como tableros de distribución, gabinetes de control y celdas de transformación.</p></div><div style='margin-bottom: 30px;'><h3 style='font-size: 18px; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Características Generales</h3><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0;'><li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.8;'>• Tipo de tambor: Tambor estándar con mirilla de inspección<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.8;'>• Tamaño de conductor de cobre (AWG): 6<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.8;'>• Tamaño de orificio para tornillo prisionero: 1/4" (6.4 mm)<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.8;'>• Material: Cobre electrolítico de alta conductividad<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.8;'>• Cantidad: 1 pieza</div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Eléctricas y Mecánicas</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Calibre conductor: 6 AWG<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Material conductor: Cobre<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Tipo de tambor: Estándar con mirilla<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Barreno tornillo prisionero: 1/4" (6.4 mm)<li style='padding: 6px 0;'>Diseño: Compacto para espacios reducidos</div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Contenido del Paquete</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><li style='padding: 6px 0;'>1 x Zapata de compresión LCA6-14-L</div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Mirilla de inspección integrada para verificación visual de la compresión
Característica 2	Conexión segura para conductores de cobre gruesos de alta corriente
Característica 3	Diseño compacto que facilita instalación en gabinetes y espacios reducidos
Característica 4	Barreno para tornillo prisionero de 1/4" (6.4 mm) compatible con bornes estándar
Característica 5	Tambor estándar que optimiza el flujo de corriente y reduce resistencia óhmica
Característica 6	Construcción robusta para aplicaciones industriales y eléctricas de media tensión