

# Comparación de las herramientas para ponchar bloques de conexiones (punch-tool) LPT-314BK y LPT-300.

PUNCHTOOLS\_AN\_SPB01W

LPT-314BK		LPT-300	
			
CARACTERÍSTICAS			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hay un compartimiento al final del mango donde puede alojar una punta de repuesto.</li> <li>• Posee control de la presión de impacto ajustable a un lado de la herramienta.</li> <li>• Las puntas son intercambiables y reversibles.</li> </ul>			
DIFERENCIAS			
<p><b>1.</b> Cuando se apreste a cambiar la punta, deberá tener una herramienta de extracción para poder halarla.</p>		<p><b>1.</b> La punta reversible se puede voltear fácilmente.</p>	
<p><b>2.</b> Extremadamente resistente y confiable.</p>		<p><b>2.</b> Posee un mini-garfo y un extractor a un lado de la herramienta, fáciles de operar.</p>	
		<p><b>3.</b> La nueva punta fabricada por inyección de metal LPT-13BT provee una mejor precisión del corte (Próximamente disponible).</p>	
HOJA ENSAMBLADA			
LPT-14B	LPT-14BK	LPT-30BK	LPT-30T
PARA UTILIZAR EN EL BLOQUE DE CONEXIÓN TIPO			
Usar en el tipo 110/88	Usar en el tipo Kröne	Usar en el tipo Kröne	Usar en el tipo 110/88
			