



<b>INSTITUTO COSTARRICENSE DE ELECTRICIDAD</b>  Dirección de Distribución  San José, Costa Rica	Oficina de Ingeniería de Distribución	<b>CLEVIS DE EXTENSION CON OJO</b>	
	<b>NORMAS DE CONSTRUCCION</b>		
	Revisado: Octubre 1997	SIN ESCALA (dimensiones en mm)	REFERENCIA: HE
	Dibujo: Edo. Arroyo		

ESPECIFICACIONES REFERENCIA HE	
<b>GENERALES</b>	
<b>Material</b>	Fabricado de acero galvanizado.
<b>Aditamentos y/o Características</b>	Fabricado de dos piezas de acero galvanizado de 38.1 x 4.8 mm unidas por medio de un remache de acero inoxidable. La secuencia de fabricación será: perforado, galvanizado y remachado. Tendrá un pasador de 15.9 mm $\phi$ con su respectiva chaveta.
<b>PARTICULARES</b>	
<b>Clasificación:</b>	N/D
<b>Código Aplicable:</b>	<b>Normas MCRD - Sección 3</b>
<b>Características Técnicas</b>	
<b>Mecánicas</b>	
<b>Esfuerzo Mecánico Combinado:</b>	N/D
<b>Impacto Mecánico:</b>	N/D
<b>Tensión Mecánica (Valor Prueba):</b>	N/D
<b>Carga Sostenida (Valor Prueba):</b>	N/D
<b>APLICACIONES</b>	

N/A: No aplica.

N/D: No disponible.