
		<b>CERTIFICADO DE TESTE DE CARGA DE ACESSÓRIO - CTCA</b>		Código: RQ.P05.IT03.03 Revisão: 00 Data: 09/01/2018 Página: 1 de 1
<b>NÚMERO DO CERTIFICADO</b> <i>(Number of the certificate)</i>		<b>1042/25</b>		
<b>Nº IDENTIFICAÇÃO</b> <i>(Identification number)</i>		<b>RT- 3457</b>		
<b>ACESSÓRIO DO EQUIPAMENTO</b> <i>(Accessory Equipment)</i>		<b>RT-CE-1009</b>		
<b>PROPRIETÁRIO</b> <i>(Owner)</i>		<b>RT LEA</b>		
<b>DESCRIÇÃO</b> <i>(Description)</i>		<b>LINGA 04 PERNAS S X S</b>		
<b>DIÂMETRO DAS PERNAS</b> <i>(Diameter)</i>	<b>COMPRIMENTO DAS PERNAS</b> <i>(Length)</i>	<b>ÂNGULO DE TRABALHO NA VERTICAL ASSA BRUTA MÁXIMA</b> <i>(Angle)</i>		
<b>5/8 " (16mm)</b>	<b>3,00M</b>	<b>45°</b>		
<b>TARA (Tare):</b>		<b>CARGA MÁXIMA DE TRABALHO (WLL) (Safe working):</b>		
<b>N/A</b>		<b>6.7 Ton</b>		
<b>ALMA (Soul):</b>	<b>DIÂMETRO DA MANILHA (Diameter)</b>	<b>LOTE DE IDENTIFICAÇÃO (Lot)</b>		
<b>AACI</b>	<b>3/4" (4.75 ton)</b>	<b>JS</b>		
<b>NORMAS DE REFERÊNCIA</b> <i>(Reference standarts)</i>	<b>ABNT NBR 13541-1:2017 - Linga de cabo de aço</b>		<b>ABNT NBR 13541-2:2017 - Linga de cabo de aço Parte 2: Utilização e inspeção</b>	
<b>INSPEÇÃO VISUAL</b> <i>(Visual Inspection)</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>APROVADO</b> <i>(Approved)</i>		<input type="checkbox"/> <b>REPROVADO</b> <i>(Reproved)</i>	
<b>TESTE DE CARGA</b> <i>(Load Test)</i>	<b>CARGA DE TESTE</b> <i>(Load)</i>	<b>TEMPO</b> <i>(Time)</i>	<b>RESULTADO</b> <i>(Result)</i>	
	<b>6.4 Ton</b>	<b>1 MIN</b>	<b>APROVADO</b>	
<b>INSTRUMENTO DE LEITURA</b> <i>(Measurement gauge)</i>	Célula de Carga - Fabricante D.Collin 100 ton- Nº de Série 280714 - Calibração Nº P-07993/2025 - 28/05/2026.			
<b>NÚMERO DO RELATÓRIO DE END</b> <i>(Number of NDT Report):</i>		<b>1209/25</b>		
<b>LAUDO FINAL</b> <i>(Result):</i>		<b>APROVADO</b>		
<b>CLASSIFICADORA INTERNACIONAL</b> <i>(International classification):</i>		<b>N/A</b>		
<b>OBSERVAÇÕES (Remarks):</b>				
Foi realizada inspeção visual antes e após o teste de carga. <span style="float: right;">Certificamos que o item acima descrito, foi individualmente testado e inspecionado. Não foram encontrados defeitos que afetem a operação em sua carga de trabalho.</span>				
<b>DATA DA REALIZAÇÃO DO TESTE</b> <i>(Test date):</i>		<b>21/08/2025</b>		
<b>PROXIMO TESTE</b> <i>(Next test):</i>		<b>20/08/2026</b>		
<b>ASSINATURA:</b>			<b>DATA</b>	
 Diogo P.M. Wagner Controle de Qualidade CPT 05486142706 RT LEEA Loc. de Equip. Andaimos Ltda.			<b>21/08/2025</b>	