
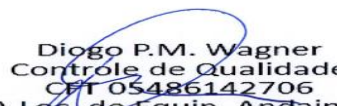


| | | | | | |
|---|--|--|--|---|-----------------|
|  | | CERTIFICADO DE TESTE DE CARGA DE ACESSÓRIO - CTCA | | Código: RQ.P05.IT03.03 Revisão: 00 Data: 09/01/2018 Página: 1 de 1 | |
| NÚMERO DO CERTIFICADO <i>(Number of the certificate)</i> | | 0993/25 | | | |
| Nº IDENTIFICAÇÃO <i>(Identification number)</i> | | RT- 4740 | | | |
| ACESSÓRIO DO EQUIPAMENTO <i>(Accessory Equipment)</i> | | RT-CX-383 | | | |
| PROPRIETÁRIO <i>(Owner)</i> | | RT LEA | | | |
| DESCRIÇÃO <i>(Description)</i> | | LINGA 04 PERNAS S X S | | | |
| DIÂMETRO DAS PERNAS <i>(Diameter)</i> | | COMPRIMENTO DAS PERNAS <i>(Length)</i> | | ÂNGULO DE TRABALHO NA VERTICAL ASSA BRUTA MÁXIMA <i>(Angle)</i> | |
| 5/8" (16mm) | | 2,20M | | 45° | |
| TARA (Tare): | | CARGA MÁXIMA DE TRABALHO (WLL) (Safe working): | | | |
| N/A | | 6,7 Ton | | | |
| ALMA (Soul): | | DIÂMETRO DA MANILHA (Diameter) | | LOTE DE IDENTIFICAÇÃO (Lot) | |
| AACI | | 7/8" (6.5 Ton) | | 5G | |
| NORMAS DE REFERÊNCIA <i>(Reference standarts)</i> | | ABNT NBR 13541-1:2017 - Linga de cabo de aço 13541-2:2017 - Linga de cabo de aço Parte 2: Utilização e inspeção | | | ABNT NBR |
| INSPEÇÃO VISUAL <i>(Visual Inspection)</i> | | <input checked="" type="checkbox"/> APROVADO <i>(Approved)</i> | | <input checked="" type="checkbox"/> REPROVADO <i>(Reproved)</i> | |
| TESTE DE CARGA <i>(Load Test)</i> | | CARGA DE TESTE (Test Load) | | TEMPO (Time) | |
| | | 6.4 TON | | 1 MIN | |
| RESULTADO (Result) | | APROVADO | | | |
| INSTRUMENTO DE LEITURA <i>(Measurement gauge)</i> | | Célula de Carga - Fabricante D.Collin 100 ton- Nº de Série 280714 - Calibração Nº P-07993/2025 - 28/05/2026. | | | |
| NÚMERO DO RELATÓRIO DE END <i>(Number of NDT Report):</i> | | 1143/25 | | | |
| LAUDO FINAL (Result): | | APROVADO | | | |
| CLASSIFICADORA INTERNACIONAL (International classification): | | N/A | | | |
| OBSERVAÇÕES (Remarks): | | | | | |
| Foi realizada inspeção visual antes e após o teste de carga. Certificamos que o item acima descrito, foi individualmente testado e inspecionado. Não foram encontrados defeitos que afetem a operação em sua carga de trabalho. | | | | | |
| DATA DA REALIZAÇÃO DO TESTE (Test date): | | 31/07/2025 | | | |
| PROXIMO TESTE (Next test): | | 30/07/2026 | | | |
| ASSINATURA: | | | | DATA | |
|  Diogo P.M. Wagner Controle de Qualidade CPT 05486142706 RT LEEA Loc. de Equip. Andaimos Ltda. | | | | 31/07/2025 | |