
		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>		0775/24			
Nº IDENTIFICAÇÃO <i>(Identification number)</i>		RT- 4102			
ACESSÓRIO DO EQUIPAMENTO <i>(Accessory Equipment)</i>		RT-CO-1128			
PROPRIETÁRIO <i>(Owner)</i>		RT LEA			
DESCRIÇÃO <i>(Description)</i>		LINGA 04 PERNAS S X S			
DIÂMETRO DAS PERNAS <i>(Diameter)</i>		COMPRIIMENTO DAS PERNAS <i>(Length)</i>		ÂNGULO DE TRABALHO NA VERTICAL ASSA BRUTA MÁXIMA <i>(Angle)</i>	
3/4" (19 mm)		3,50M		45°	
TARA (Tare):		CARGA MÁXIMA DE TRABALHO (WLL) (Safe working):			
N/A		9.5 Ton			
ALMA (Soul):		DIAMETRO DA MANILHA (Diameter)		LOTE DE IDENTIFICAÇÃO (Lot)	
AACI		1 " (8.5 ton)		JS	
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)	
		9.0 Ton		1 MIN	
INSTRUMENTO DE LEITURA <i>(Measurement gauge)</i>		Célula de Carga - Fabricante D.Collin 100 ton- Nº de Série 280714 - Calibração Nº P-06485/2024 - 22/05/2025.			
NÚMERO DO RELATÓRIO DE END (Number of NDT Report):		0862/24			
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):		16/09/2024			
PROXIMO TESTE (Next test):		15/09/2025			
ASSINATURA:				DATA	
 Diogo P.M. Wagner Controle de Qualidade CPT 05486142706 RT LEA Lóc. de Equip. Andaimos Ltda.				16/09/2024	