

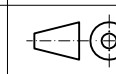

# DOCUMENTO CERTIFICADO

NOTA:

1- A QUANTIDADE INDICADA NA LISTA DE MATERIAIS REFERE-SE AO TOTAL NECESSÁRIO PARA 01 CONJUNTO. FORNECER 04 CONJUNTOS.

2- EXECUTAR FUROS Ø10 NOS PERFIS DE BORRACHA.

3- CASO HAJA INTERFERÊNCIAS COM NERVURAS OU VIGAS, ABRIR FURO ROSCADO (M12).

015	01	ADESIVO LOCITE N.495 (FRASCO DE 100g)	LOCITE/SIMILAR		0,10
014	170	PORCA SEXTAVADA M12 – DIN 934	AISI 316		0,02
013	96	ARRUELA USA A13 – DIN 125	AISI 304		0,01
012	72	PARAFUSO ESCAREADO M12 x 60 – DIN 7991	AISI 304		0,05
011	72	PARAFUSO SEXTAVADO M12 x 45 – DIN 933	AISI 304		0,05
010	02	PARAFUSO SEXTAVADO M12 x 70 – DIN 933	AISI 304		0,07
009	24	PARAFUSO SEXTAVADO M12 x 60 – DIN 933	AISI 304		0,06
008	02	PERFIL RUBBERART R10-a49 x 5565	RUBBERART/SIMILAR SBR SH 60 – 70 A		2,22
007	02	PERFIL RUBBERART R10-a72 x 102	RUBBERART/SIMILAR SBR SH 50 – 60 A		0,12
006	02	PERFIL RUBBERART R10-a66 x 5517	RUBBERART/SIMILAR SBR SH 50 – 60 A		2,10
005	01	PERFIL RUBBERART R10-a66 x 2520	RUBBERART/SIMILAR SBR SH 50 – 60 A		0,95
004	01	PERFIL RUBBERART R10-a66 x 152	RUBBERART/SIMILAR SBR SH 50 – 60 A		0,06
003	02	PERFIL RUBBERART R01-g x 5595	RUBBERART/SIMILAR SBR SH 60 – 70 A		8,10
002	01	PERFIL RUBBERART R01-g x 2474	RUBBERART/SIMILAR SBR SH 60 – 70 A		3,60
001	02	PERFIL RUBBERART R01-g X 220	RUBBERART/SIMILAR SBR SH 60 – 70 A		0,28
270	08	REGUA DE APERTO LATERAL	DSS0599150-200		3,3
260	02	REGUA DE APERTO DA SOLEIRA	DSS0599150-200		3,0
250	02	REGUA DE APERTO DA SOLEIRA	DSS0599150-200		0,4
240	02	SUPOORTE SUPERIOR	DSS0599150-100		16,8
235	02	SUPOORTE INTERMEDIÁRIO SUPERIOR	DSS0599150-100		15,4
230	02	SUPOORTE INTERMEDIÁRIO INFERIOR	DSS0599150-100		15,4
225	02	SUPOORTE INFERIOR	DSS0599150-100		18,0
ITEM QTD DENOMINAÇÃO DO COMPONENTE			TEXTO DO ITEM		MASSA LIQ. UNIT. kg
R1	INSERIDOR CARIMBO DE DOCUMENTO CERTIFICADO.		27/02/2012	LHERCOS	LROQUE FERREIRA
R0	PRIMEIRA EMISSÃO		14/12/2011	I.ALMEIDA	LROQUE FERREIRA
REVISÃO	DESCRIÇÃO		DATA	ELABORADO	VERIFICADO
	CLIENTE:		CONTRATO:		
	CODESVAF		ENC10-0599		
	PROJETO:				MASSA UNIT. kg
	BAIXIO DO IRECE		207,4 kg		
	LOCAL DE INSTALAÇÃO:		ESCALA:		
	CONTROLE DE NIVEL 3 DO CANAL PRINCIPAL ETAPA 2		1:12,5 - IND.		
	EQUIPAMENTO:		FOLHA:		
	COMPORTA SEGMENTO		1/1		
			FORMATO: A1		
DESIGNAÇÃO DO COMPONENTE:			Nº HYDROTEC:		VERSÃO:
VEDAÇÃO			DSS0599150-000		R1
DENOMINAÇÃO:			DESENHO DE PROPRIEDADE DA HYDROTEC PROIBIDA A REPRODUÇÃO SEM AUTORIZAÇÃO		
CONJUNTO			ARQUIVO: DSS0599150-000.dwg		