

PROAD 14954/2021 - AQUISIÇÃO COFRE BKP FITAS
Referente ao Pregão Eletrônico 16/2023

Em resposta ao solicitado pela CLC, Doc.91, a equipe técnica da SETIC manifesta a sua análise de acordo com os pontos observados no Doc.90, págs.10-11 e pág.18-19, referente à empresa arrematante ALLMAX DISTRIBUICAO LTDA – CNPJ: 43.111.677/0001-00, conforme itens abaixo:

- Proposta da Allmax, Doc.90, págs.10-11, apresenta o modelo de cofre Fire Safe 202, da Blindafort.
- Considerando as características técnicas apresentadas em Edital, Doc.85, págs.39-40, Item 4.1 ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA/REQUISITOS DOS BENS/SERVIÇOS, que solicita que o objeto deva “Possuir medidas **próximas** de: 1.350mm (A); 845mm (L); 860mm (P) e possuir peso máximo (cheio) de 900Kg; “ a equipe técnica considera que as medidas externas apresentadas estão próximas das medidas requeridas. A medida do peso aparece em documento apartado da proposta, apresentado no Doc.90, pág.18, cujo valor é de 490Kg. Considera-se aceita a informação por ser inferior ao “peso máximo (cheio) de 900kg”.
- Não foi encontrada (Doc.90, pags.10-11, nem na pág.18) a informação referente à capacidade de armazenamento de fitas tipo LTO-7, nem a fórmula de cálculo que dimensiona essa quantidade. O TRT5 solicita no Edital, Doc.85, págs.39-40, a “ capacidade de armazenamento de **no mínimo 400 (quatrocentas) fitas.** ”
- Em pesquisa efetuada no endereço eletrônico da fabricante, <https://blindafort.com.br/cofres-e-portas-blindadas-cofre-midia-magnetica/>, não foi encontrada informação sobre capacidade de armazenamento de fitas.
- A equipe técnica considera que as demais características técnicas apresentadas na proposta (Doc.90, pags.10-11 e pág.18) estão de acordo com solicitadas em Edital, Doc.85, págs.39-40, Item 4.1 ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA/REQUISITOS DOS BENS/SERVIÇOS.

Feito a análise técnica, sugere-se diligência à empresa ALLMAX para que forneça informações e comprove a capacidade de armazenamento de no mínimo 400 (quatrocentas) fitas tipo LTO-7. Segue abaixo cópia das páginas da Blindafort (<https://blindafort.com.br/cofres-e-portas-blindadas-cofre-midia-magnetica/>).

Produtos

Cofre Mídia Magnética

Somos desenvolvedores e fabricamos produtos de segurança.

Cofre para armazenar e proteger dados sensíveis como mídias magnéticas: DLT, LTO, DAT, HD's, Back-ups, cartões de memórias, documentos, fotografias, filmes e demais dados sensíveis a calor.

Normas e Testes

Garantindo a qualidade e segurança na fabricação destes equipamentos seguimos o padrão das Normas Europeias.

Nossas linhas atendem os requisitos da norma EN 1047-1, o mais rigoroso teste para produtos contra fogo. Classificados para os níveis 120 DIS, 90 e 60 DIS.

Testados conforme a Norma Europeia EN 1143-1 que regula a resistência ao roubo.

Nossas fechaduras mecânicas ou eletrônicas atendem as solicitações contidas na norma **EN 1300:2019**.

Atendemos integralmente a NBR 11515 NB 1334 – critérios de segurança física relativos ao armazenamento de dados.

DATASAFE Classe NT Fire 017 – 90sys

Família FIREDEFENDER			
Litragem (L)	Med. Externa (mm)	Med. Interna (mm)	Peso estimado (Kg)
6	430X365X430	250X165X140	69
20	650X430X500	450X230X200	90
38	800X540X500	560X340X200	130
70	700X650X650	460X440X350	170

Item 06L/20L -somente chave mecânica.



Datasefe Apolo - Classe 00 Sys

Família APOLO			
Litragem (L)	Med. Externa (mm)	Med. Interna (mm)	Peso estimado (Kg)
14	450X450X380	290X290X170	90
32	510X470X500	350X310X300	120
131	640X780X750	360X620X540	220
126	720X600X810	480X400X600	230
219	920X750X790	640X590X580	306
315	1200X750X790	920X590X580	380
476	1330X845X860	1070X685X850	474
571	1590X750X790	1670X900X380	580



Datasefe Firesafe - Classe 120 Sys

Família FIRESAFE			
Litragem (L)	Med. Externa (mm)	Med. Interna (mm)	Peso estimado (Kg)
20	640X330X560	280X270X260	200
38	760X630X560	400X370X160	290
66	760X600X810	400X340X500	347
95	680X780X750	320X320X440	370
141	960X750X790	600X490X480	470
202	1240X750X790	880X490X480	570
324	1390X845X860	1030X585X550	720
382	1590X750X790	1630X490X480	830
470	1590X900X790	1630X630X480	930
690	1990X1050X850	1630X790X540	1100

