



### ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nº 480/CBMSC

Objeto	Serra de esquadria 10" telescópica
Classificação	Material de consumo
Unidade	Unidade
Elaboração:	Maj Gelian
Coordenadoria	Busca e salvamento em Estruturas Colapsadas
Versão	1ª versão
Atualização:	04/07/2022

### SERRA DE ESQUADRIA 10" TELESCÓPICA

#### 1. DEVERÁ POSSUIR AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS E ATENDER ÀS SEGUINTE EXIGÊNCIAS:

- 1.1. Serra de Esquadria de bancada com braço telescópico com duplo sistema de correções;
- 1.2. Deverá possuir potência mínima de 1800 watts, rotação mínima de 4700 rpm, tensão de trabalho de 220V e cabo de força de no mínimo 3m de comprimento.
- 1.3. Deverá possibilitar a utilização de discos de no mínimo 10 polegadas de diâmetro e capacidade de corte de no mínimo 230 mm de largura;
- 1.4. Deve possuir base que garanta grande estabilidade e precisão dos cortes;
- 1.5. Deve possibilitar no mínimo cortes de madeira dura em ângulos de 0 a 45° para a direita e para a esquerda tanto em rotação quanto em inclinação lateral;
- 1.6. Deve possuir protetor do disco que possua sistema que, ao abaixar o braço de corte, se retraia automaticamente e retorne para a posição elevação do braço após o corte.
- 1.7. Deverá ser entregue juntamente com:
  - 1.7.1. 01 (um) disco para corte de madeira;
  - 1.7.2. 01 (um) saco coletor de pó;
  - 1.7.3. 01 (um) sargento para aperto;
  - 1.7.4. 01 (um) conjunto de chaves para troca de disco;
  - 1.7.5. 01 (um) adaptador para aspiração de pó; e
  - 1.7.6. Manual de instruções em português;
- 1.8. Prazo de Garantia de no mínimo 12 (doze) meses a contar do recebimento.



## Assinaturas do documento



Código para verificação: **61CL22PD**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



**ROBERTO WEINGARTNER** (CPF: 030.XXX.329-XX) em 04/07/2022 às 16:09:01

Emitido por: "SGP-e", emitido em 14/03/2019 - 10:16:33 e válido até 14/03/2119 - 10:16:33.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/Q0JNU0NfOTk5MI8wMDAxNTIyNI8xNTI1MF8yMDIyXzYxQ0wyMIBE> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **CBMSC 00015226/2022** e o código **61CL22PD** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.