

#### RENDIZAGEM INDUSTRIAL NAL DE SÃO PAULO

Emissão: 19.09.2025 Página 1 / 4

Processo	):	3000412426	Edital:	000000406/2025			Tipo: Co	otação Prévia	<b>Data:</b> 19.0	9.2025	
Centro:	entro: CFP-1.16 SÃO BERNARDO DO CAMPO										
Grupo de Compradores: SUPERVISAO DE CONTRATACAO DE BENS SN (			E BENS SN 01								
Comprador: NIVALDO CAMPELLETTI JUNIOR			Telefor	Telefone:			E-mail: nivaldo.campelletti@sesisenaisp.org.br				
orneced	lor:					CNP	J:				
Endereço	):					E-ma	il Corporativo:				
CEP: Bairro:			Cidade:			Estado:					
Contato:			Telefone	Telefone: E			E-mail de Contato:				
	1			ı							
ITEM	ID	DESCRIÇÃO	MARCA	MODELO /	QUANT.	U.M.	VALOR UNITÁRIO	IMPOSTO *1	VALOR TOTAL	PRAZO DE	GARANTIA

**PROPOSTA** 

							IMPOSTO *1	VALOR TOTAL	PRAZO DE	GARANTIA
PRODUTO			REFERÊNCIA						ENTREGA	
1087855	MORSA KSC 160-480 SEM MORDENTE			2	PC					
1121574	MESA/BASE MAGN. P/FRESAM. 580X370mm 220V			1	PC					
1121575	UNIDADE CONTROLADORA P/MESA MAGNÉT. 220V			1	PC					
	1087855 1121574	PRODUTO           1087855         MORSA KSC 160-480 SEM MORDENTE           1121574         MESA/BASE MAGN. P/FRESAM. 580X370mm 220V           1121575         UNIDADE CONTROLADORA P/MESA MAGNÉT. 220V	1087855 MORSA KSC 160-480 SEM MORDENTE 1121574 MESA/BASE MAGN. P/FRESAM. 580X370mm 220V	1087855 MORSA KSC 160-480 SEM MORDENTE 1121574 MESA/BASE MAGN. P/FRESAM. 580X370mm 220V	1087855         MORSA KSC 160-480 SEM MORDENTE         2           1121574         MESA/BASE MAGN. P/FRESAM. 580X370mm 220V         1	1087855         MORSA KSC 160-480 SEM MORDENTE         2         PC           1121574         MESA/BASE MAGN. P/FRESAM. 580X370mm 220V         1         PC	1087855         MORSA KSC 160-480 SEM MORDENTE         2         PC           1121574         MESA/BASE MAGN. P/FRESAM. 580X370mm 220V         1         PC	1087855         MORSA KSC 160-480 SEM MORDENTE         2         PC           1121574         MESA/BASE MAGN. P/FRESAM. 580X370mm 220V         1         PC	1087855         MORSA KSC 160-480 SEM MORDENTE         2         PC           1121574         MESA/BASE MAGN. P/FRESAM. 580X370mm 220V         1         PC	1087855         MORSA KSC 160-480 SEM MORDENTE         2         PC           1121574         MESA/BASE MAGN. P/FRESAM. 580X370mm 220V         1         PC

CONDIÇÕES DE PAGAMENTO	VALIDADE DA PROPOSTA	FRETE		

#### RESPONSÁVEL PELA PROPOSTA:

#### OBSERVAÇÕES:

Encaminhar documento complementar (catálogo e/ou características técnicas) do material/equipamento ofertado, quando este não corresponder as especificações solicitadas.

<sup>\*1</sup> Destacar os impostos devidos, conforme objeto da cotação, se for o caso.

# SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL DEPARTAMENTO REGIONAL DE SÃO PAULO

Emissão: 19.09.2025 Página 2 / 4

#### **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:**

ID Produto: 1087855 Descrição: MORSA KSC 160-480 SEM MORDENTE

MORSA KSC 160-480 SEM MORDENTE

MORSA KSC 160-480 SEM MORDENTE

ID Produto: 1121574 Descrição: MESA/BASE MAGN. P/FRESAM. 580X370mm 220V

1121574 - MESA/BASE MAGN, P/FRESAM, 580X370mm 220V

MESA/BASE MAGNÉTICA PARA FRESAMENTO 580X370mm - 220

- 1 MESA MAGNÉTICA COMPACTA, COM ESPESSURA MÁXIMA DE 55MM E FORÇA DE FIXAÇÃO DE ATÉ 3,8 KN PER POLE;
- 1.1 POSSIBILIDADE DE MONTAGEM DE MESAS EM SÉRIE, UTILIZANDO JUNCTION BOX E CONTROLADOR DE 4 CANAIS:
- 1.2 POSSIBILIDADE DE MONTAGEM DE POLOS EXTENSORES COMO OPCIONAL, DEFORMA À PERMITIR MONTAGEM DIRETA DE PEÇAS BRUTAS SOBRE A MESA, SEM A NECESSIDADE DE PREPARAÇÃO;
- 1.3 SUPORTES LATERAIS PARA APOIO DA PEÇA PREPARAÇÃO;
- 1.4 CABO BLINDADO E REVESTIDO COM MALHA PROTETORA, COM OBJETIVO DE PROTEGER O SISTEMA CONTRA CAVACOS OU OUTROS AGENTES EXTERNOS:
- 1.5 EQUIPAMENTO DEVERÁ POSSUIR ASSISTÊNCIA E MANUTENÇÃO EM TERRITÓRIO NACIONAL;
- 1.6 SISTEMA COM TECNOLOGIA ELETROPERMANENTE, ONDE É NECESSÁRIO SOMENTE UM PULSO ELÉTRICO PARA ATIVAÇÃO.

MESA/BASE MAGN. P/FRESAM. 580X370mm 220V

ID Produto: 1121575 Descrição: UNIDADE CONTROLADORA P/MESA MAGNÉT. 220V



#### UNIDADE CONTROLADORA PARA MESA MAGNÉTICA - 220V

- 1.1 CONTROLADOR COMPACTO COM DIMENSÕES APROXIMADAS DE 300 X 150MM;
- 1.2 CONTROLADOR COM INDICADOR DE FALHA / ERRO, ATRAVÉS DE CÓDIGO POR LEDS NA BOTOEIRA:
- 1.3 POSSUIR SISTEMA JUNCTION BOX E CONTROLADOR DE 4 CANAIS PARA MONTAGEM DE MESAS EM SÉRIE:
- 1.4 CICLO DE LIMPEZA DE RESIDUAL MAGNÉTICO DURANTE PROCESSO DE DESMAGNETIZAÇÃO;
- 1.5 APLICATIVO PARA CÁLCULO DE FORÇA DE FIXAÇÃO;
- 1.6 SISTEMA COM CONTROLE DE POLOS EXTENSORES OPCIONAL;
- 1.7 CONECTOR TIPO BAIONETA, PARA MAIOR SEGURANÇA E VIDA ÚTIL DO SISTEMA:
- 1.8 CABO BLINDADO E REVESTIDO COM MALHA PROTETORA, COM OBJETIVO DE PROTEGER O SISTEMA CONTRA CAVACOS OU OUTROS AGENTES EXTERNOS:
- 1.9 EQUIPAMENTO DEVERÁ POSSUIR ASSISTÊNCIA E MANUTENÇÃO EM TERRITÓRIO NACIONAL:
- 1.10 TECNOLOGIA ELETROPERMANENTE, ONDE É NECESSÁRIO SOMENTE UM PULSO ELÉTRICO PARA ATIVAÇÃO.

UNIDADE CONTROLADORA P/MESA MAGNÉT. 220V

## SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL DEPARTAMENTO REGIONAL DE SÃO PAULO

Emissão: 19.09.2025 Página 3 / 4

# SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL DEPARTAMENTO REGIONAL DE SÃO PAULO

Emissão: 19.09.2025 Página 4 / 4

### RELAÇÃO DOS LOCAIS DE ENTREGA

UNIDADE: CFP-1.16 SÃO BERNARDO DO CAMPO MUNICÍPIO: SÃO BERNARDO DO CAMPO - SP CEP: 09861-000							
ITEM	ID PRODUTO	DESCRIÇÃO	U.M.	QUANT.			
0001	1087855	MORSA KSC 160-480 SEM MORDENTE	PC	2,000			
0002	1121574	MESA/BASE MAGN. P/FRESAM. 580X370MM 220V	PC	1,000			
0003	1121575	UNIDADE CONTROLADORA P/MESA MAGNÉT. 220V	PC	1,000			