



Data: 22/07/2020

Orçamento: 119 – Winpot2

Dados do Cliente:

UFRN
Prof. Nicolau

1- Sobre a Schneider Research


A Schneider Research é uma empresa com sede no Brasil com grande experiência no fornecimento de Soluções para o processo de preparação Metalográfica como Insumos e Equipamentos. Nosso corpo técnico possui grande experiência em diversas aplicações assim buscamos oferecer aos nossos cliente o que existe de melhor em qualidade em produtos para Laboratório Metalográfico.

2 – Especificação da WINPOT 2

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Máx. Pressão Operacional	25 LBF
Altura	116mm
Largura	250mm
Peso	3 kg
Diâmetro Interno da Abertura da Tampa	245mm
Base de diâmetro Interno	240mm

3 – Preço e Descritivo Técnico.

Código	Descrição	Imagem Ilustrativa
1022	Winpot2 – Câmara para Encapsulamento Sob Pressão. Destinada a remoção de Bolhas para Resina Epoxy. Para fins de Encapsulamento ou Laminação. (Folder informativo na Última folha da Proposta). (Necessita de ponto de Ar Comprimido, não incluso)	
Cinco Mil Oitocentos e sessenta Reais - TOTAL		R\$5.860,00



4 – Condições Comerciais:

Todos os Impostos já estão inclusos neste preço.

Termos: CIF

Esta cotação cobre os equipamentos e itens acima mencionados e listados; modificações, treinamentos específicos, ou qualquer outro acessório que não esteja listado na proposta acima, serão cobrados em separado, pois não fazem parte desta proposta.

Prazo de Entrega: 20 dias

Condições de Pagamento: 30 Dias após a entrega.

Garantia: 01 (hum) ano para assistência técnica e mão-de-obra. Exclui-se da garantia peças de desgaste normal e mal uso do equipamento, ou seja, para que a garantia tenha validade, deve-se operar em condições normais de uso, usando produtos compatíveis e manutenção do equipamento conforme o manual do usuário a ser fornecido. No caso de que comprovadamente tenha sido efetuado mal uso da máquina, a visita será cobrada.

Solicitamos que sempre que tenham qualquer dúvida, entrem imediatamente em contato com a Schneider Research para garantir a operação segura dos Produtos.

Operações a serem fornecidas pelo cliente: Eventuais obras civis / modificações de Lay Out para a instalação da máquina, conexões elétricas, fornecimento de ar comprimido e extração, ancoragem da máquina ao solo junto com equipamentos, mão de obra e transporte (empilhadeira, etc.) para descarga e instalação da máquina.

O cliente também deve disponibilizar todos os equipamentos e pessoal necessário para o teste, treinamento e instrução da operação da máquina instalada.

Validade desta Proposta: 30 Dias

5 – Dados para Emissão da Ordem de Compras:

Nome Fantasia: SCHNEIDER RESEARCH

Razão Social: Everton Trigo Nóbrega – ME

Nome Fantasia: Schneider Research

Endereço: Rua Jacob Emerick, 1112

Centro – São Vicente - SP

CNPJ: 22.581.049/0001-18

IE: 657.308.695.111

IM: 055867

6 – Dados Bancários

Banco do Brasil (*IMPORTANTE: depósito identificado*)

Agência Ag 4871-2

CC 11499-5

Código identificador: CNPJ do cliente

Agradecemos sua Preferência



WinPot 2

Câmara de Pressão



O uso da Câmara de Pressão Winpot 2 é destinada a remoção de bolhas de resinas Epoxy e Acrílica. Sua fabricação Robusta garante uma injeção de pressão de até 25 LBF.

Segurança:

- * Manômetro
- * Valvula de pressão para Alívio
- * Trava Mecânica

Aplicações de Resinas:

Uso com Resina Epoxy
Uso com Resina Acrílica

Aplicação Técnica:

Encapsulamento a Frio Metalográfico
Colagem de Lamina Petrográfica

Itens Incluso:

- * Câmara Winpot 2
- * Manual de Instruções em Português
- * Mangueira com Bico para Ar Comprimido

Especificações:

Máxima pressão Operacional: 25 LBF
Altura: 116mm
Largura: 250mm
Base do diametro interno: 240mm
Peso: 3 kg

Schneider Research +
Rua Jacob Emerick, 1112
Centro - São Vicente - SP Brasil
Tell: (013) 3329-9131
Tel: (011) 97053-1441
www.schneider-research.com.br
vendas@schneider-research.com.br

