

[Início](#) | [Empresa](#) | [Produtos Especiais](#) | [Parcerias](#) | [Clientes](#) | [Contato](#)

## Produtos Padrão

Agitadores

Autoclaves

Banhos

Banhos para Descongelamento de Frango

Banhos para Ductilômetro

Banhos para Viscosímetro

Banhos Sorológicos

Banhos tipo Dubnoff

Banhos Ultratermostatizados

Baterias tipo Sebelin

Blocos Digestores

Bombas

Britadores de Mandíbula

Câmaras Climáticas

Câmaras de Germinação

Câmaras Escuras UV

Carrinhos para Transporte

Centrífugas

Chapas Aquecedoras

Concentradores de Amostras

Dessecadores

Destiladores

Determinadores de Açúcares

Redutores (Redutec)

Digestores

Dispersores

Dry Block

Esterilizadores

Produtos > **Extratores**

## SL202 - Extrator de Óleos e Graxas através solvente, Digi



### Características

- **Estrutura:** Construído em aço Inox AISI 304 polido.
- **Vidrarias em Borossilicato:** 3 Conjuntos Extrator/recuperador, 3 Tubo reboiler Ø 60 mm com junta esférica, 3 condensadores tipo serpentina com junta cônica.
- **Alojamento:** Para amostras acompanhado com 3 cartuchos extratores de Celulose.
- **Sistema de Refrigeração:** Manifold com entrada e saída.
- **Temperatura:** Até 300°C
- **Aquecimento:** Através de blocos de alumínio fundido.
- **Recuperação do Solvente:** No próprio condensador, aquecimento do tubo reboiler através do bloco de alumínio natural.
- **Sistema:** Para elevação das provas, através de varetas e berços em inox para cartucho celulose.
- **Controle de temperatura:** Microprocessado Digital, com sistema PID.
- **Sensor de temperatura:** PT-100.
- **Suporte das Resistências:** em alumínio.
- **1 Resistência:** Cartucho, 1000 watts.
- **Painel:** Adesivo em policarbonato texturizado a prova d'água.
- **Cabo de Força:** Com dupla isolamento e plug com três pinos, duas fases e um terra, de acordo com as normas NBR 14136.
- **Voltagem:** 220 Volts (Opcional 110 Volts)
- **Pés:** Com regulagem e sapata em borracha.
- **Acessórios Inclusos:** Manual de instrução.

Na busca em atender as suas necessidades as características dos equipamentos podem ser



[Início](#) | [Empresa](#) | [Produtos Especiais](#) | [Parcerias](#) | [Clientes](#) | [Contato](#)

Estufas com Agitação

(Medidas em L= Largura, P= Profundidade e A= Altura)\*\*

Estufas de Circulação e Renovação de Ar

Estufas de Secagem

Evaporadores

Exaustores / Neutralizadores de Gases (Scrubber)

Extratores

Gaiolas Metabólicas

Homogeneizadores em V

Homogeneizadores em Y

Incubadoras BOD

Incubadoras Shaker

Liofilizadores

Mantas Aquecedoras

Mesas Agitadoras

Mesas de Necrópsia

Moinhos

Ponto de Orvalho

Prensas

Quarteadores de Amostras

Reatores / Fermentadores

Sistemas Completos de Nitrogênio e Proteína

Tanques para Formalização de Cadáver

Trap Refrigerado

Turrax

Unidades Refrigeradas

Confira Abaixo Outros Modelos Disponíveis:

Modelo	Capacidade	Potencia	Dimensao Interna	Dimensao Externa	Incluir Orcamento
SL202/8	8 Provas	1.000 Watts.	-		<b>Incluir</b>
SL202/6	6 Provas	1.000 Watts	-	L=620 x P=280 x A=650 mm	<b>Incluir</b>
SL202/3	3 Provas	1.000 Watts	-	L=600 x P=180 x A=600 mm	<b>Incluir</b>

Rua Luiz Silveira Pedreira, 340  
Capim Fino / Uninorte CEP:13413-099  
PIRACICABA | SÃO PAULO

solab@solabcientifica.com.br  
vendas1@solabcientifica.com.br

**(19) 3415-3990**