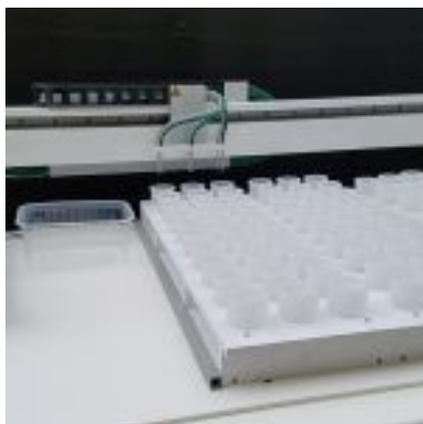


# FZ100-DSP

28 de Agosto de 2018

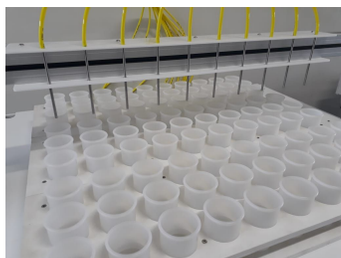
## Visão geral do produto



Sistema composto por autosampler Y, bancada dispensadora com 1 canal para solução extratora para até 10 bicos injetores. Este robusto equipamento injeta solução extratora em volumes ajustáveis via software, rápido e robusto pode trabalhar durante horas sem interrupção injetando em até 10 posições ao mesmo tempo. O exclusivo sistema volumétrico permite calibração rastreável de acordo com as normas nacionais e internacionais como a ISO 17025. Equipamento de solo confeccionado em alumínio, aço inox e polímeros suporta a rotina severa do laboratório, sua montagem tipo mesa fornece posicionamento ergonômico para o usuário possibilitando escalabilidade e produtividade avassaladora.

**Desenvolvido para Durar.**

## Fácil e prático



A bandeja pode ser retirada facilmente sem a necessidade de ferramentas, apenas elevando-a. | O encaixe fácil e preciso permite que se tenha configurações para diferentes tipos de RACKS ou tubos. | Possui mesa fabricada em alumínio estrutural de alta resistência mecânica e ao ataque químico, garantindo o trabalho ergonômico.

## FZ100-DSP Pré Requisitos de Instalação

### Pré Requisitos de Instalação

Parabéns você acaba de adquirir um equipamento de última geração. Providencie tudo para a instalação antes do seu produto chegar veja as necessidades abaixo e caso tenha dúvidas entre em contato.

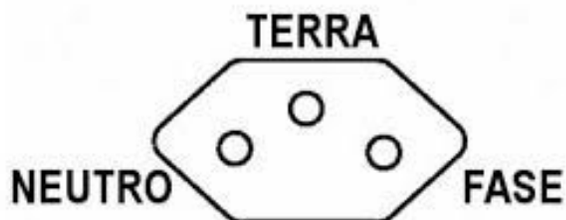
### Espaço necessário e condições ambientais

O modelo FZ100-DSP possui bancada própria em alumínio, Reserve em seu laboratório espaço necessário para instalação que deve ser de no mínimo de 2 metros de largura por 90 cm de profundidade, a sala deve ser climatizada entre 20 e 28 graus centígrados, o equipamento não deve ficar exposto à luz solar, **será necessária mesa auxiliar que comporte o microcomputador que controla o sistema.**



### Necessidades Elétricas

Para correta instalação do sistema será necessária no mínimo 04 tomadas no padrão ABNT que devem ser instaladas conforme desenho abaixo. **Não esqueça do Aterramento.** Tensão de alimentação de **220V**. É muito importante a instalação de um estabilizador de voltagem com potência de 1200 Watts, ou um nobreak de 1500 Watts.



## FZ100-DSP Pré Requisitos de Instalação

### Microcomputador PC

Providencie instale e configure antes da data da instalação um microcomputador PC **(NOVO) (NOVO) (NOVO)** com a seguinte configuração: Microprocessador **INTEL I3** ou superior, Monitor digital wide de no mínimo 22 polegadas, 01 placas de rede 10/100, mouse, teclado no padrão ABNT, **WINDOWS 10 original instalado**. Providencie um pen drive 8 GB.



**Providencie todos os itens antes da instalação.**



### Outras necessidades

Será necessário providenciar Água deionizada, Reservatório para Solução extratora de no mínimo 20 litros, Providencie Frascos, racks e tubos onde as amostras deverão ser acondicionadas. Caso Utilize materiais existentes no laboratório (Racks, Tubos) estes devem estar em condições de automatização ou seja devem **reproduzir as dimensões e espaçamentos mecânicos**.



## FZ100-DSP Pré Requisitos de Instalação

### **Leia atentamente antes do Agendamento.**

Os pré requisitos constantes deste documento são obrigatórios para instalação, só faça o agendamento, providencie as passagens, hotéis etc, após todos os itens estarem disponíveis instalados e testados em seu laboratório. A instalação será efetuada por técnico treinado e não inclui a instalação ou aguardar a instalação de qualquer item. A falta de um ou mais itens acima pode acarretar na perda da viagem de instalação ou prejudicar no tempo de treinamento ao cliente. As instalações têm prazo para acabar determinado pela FOOZE Tecnologia e pressupõe que todos os itens constantes deste documento tenham sido providenciados, instalados e testados antes da viagem do técnico.

**Se tiver dúvidas entre em contato com a FOOZE Tecnologia antes da viagem do técnico teremos o maior prazer em ajudar.**