

# Centrifugação Eficiente

Centrífuga Digital para  
Máxima Performance



## Centrífuga Digital SÉRIE TITAN

CERTIFICADOS  

Registro na  
**ANVISA** 80815670010

 | 

# APRESENTAÇÃO

Ideal para diferentes rotinas de laboratório, as quais requerem precisão e estabilidade na separação de densidades, como PRP e PRF. A TITAN possui uma programação intuitiva e fácil operação, alternando RPM e xg para melhor cálculo da rotação. Motor de indução com manutenção zero, baixo ruído e pouca vibração em todo alcance da centrifugação. Botão "Short Spin" para processos rápidos, além do interior de fácil acesso para uma melhor higienização e assepsia do equipamento. Corpo construído em ABS, tampa com trava de segurança, aviso sonoro e programação para abrir automaticamente ao fim da operação.

## VANTAGENS E CARACTERÍSTICAS



**DESIGN  
REPAGINADO**



**BOTÃO  
SHORT SPIN**

✓ Para processos rápidos

## O EQUIPAMENTO ACOMPANHA

- ✓ 1 Centrífuga TITAN-110V ou TITAN-220V;
- ✓ 1 ROTOR-TITAN e 8 caçapas de 15ml;
- ✓ 1 Manual de Instruções em Português.



CONFIRA O VÍDEO DA TITAN



SAIBA MAIS SOBRE O EQUIPAMENTO

Imagens meramente ilustrativas. Os produtos podem ter suas especificações de cor e tamanho alteradas sem aviso prévio, devido a constantes melhorias em nossa linha.

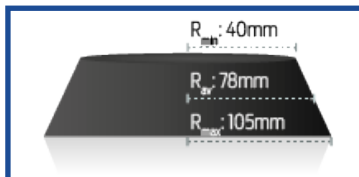
# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

VELOCIDADE	500 ~ 5000rpm
INCREMENTO	de 10 em 10rpm
RUÍDO DA OPERAÇÃO	65dba
FORÇA MÁXIMA (RCF)	3046xg
TIMER	0 ~ 99min59s
INCREMENTO DO TEMPO	Por minuto e por segundo
PESO	5,4kg
TENSÃO	110V ou 220V
DIMENSÕES (LxCxA)	29 x 36 x 25cm

Assistência técnica  
PERMANENTE

Garantia de 12 meses  
contra defeitos de fabricação

# ROTORES DISPONÍVEIS



## ROTOR TITAN

Rotor:	Ângulo Fixo (45°)
Velocidade Máx:	5000rpm
Capacidade:	8x15ml ou 8x10ml*

Para esse rotor, calcule o RCF de acordo com o manual.

\*Esse equipamento possui adaptadores de tubos de 7ml, 5ml ou 4ml.

**Rotores são vendidos separadamente.  
Modelos sujeitos a alterações.**

**Outros Rotores e Adaptadores  
disponíveis sob consulta.**

Equipamento Importado  
e distribuído por:

 **IONLAB**



[WWW.IONLAB.COM.BR](http://WWW.IONLAB.COM.BR)

Siga a IONLAB

