

# tsp

**TecServo Proporcional**  
**Hidráulica Industrial**



**TSP – TecServo Ltda**

Fone: +55 11 4487 1110

cel: +55 11 964 208 968

[tecservo@tecservo.com.br](mailto:tecservo@tecservo.com.br)

[www.tecservo.com.br](http://www.tecservo.com.br)

[www.facebook.com/tecservo/](https://www.facebook.com/tecservo/)



**tsp** TecServo Proporcional  
Hidráulica Industrial

# Bombas Hidráulicas

Bombas, Motores e Divisores de Fluxo de Engrenagem de Alta Performance e Rendimento Vivoil para pressão de trabalho de até **300bar**



TSP – TecServo Proporcional LTDA

10 ANOS ! Desde 2009 especializada em Automação Hidráulica Industrial

Distribuidor Autorizado Star Hydraulics, Diplomatic, Vivoil e Winters Instruments

Integrador Autorizado CEC Engineering - Bancos de Prova e Ensaios

Fone: +55 11 4487 1110 | +55 11 4538 2118 | Skype: tec\_servo | Skype: tec-servo

[tecservo@tecservo.com.br](mailto:tecservo@tecservo.com.br) | [www.tecservo.com.br](http://www.tecservo.com.br)

# Bombas Hidráulicas

Bombas, Motores e Divisores de Fluxo de Engrenagem de Alta Performance e Rendimento Vivoil para pressão de trabalho de até **300bar**



TSP TecServo Proporcional Ltda

10 ANOS ! Desde 2009 especializada em Automação Hidráulica Industrial

Distribuidor Autorizado Star Hydraulics, Duplomatic, Vivoil e Winters Instruments

Integrador Autorizado GEC Engineering - Bancos de Prova e Ensaios

Fone: +55 11 4487 1110 | +55 11 4538 2118 | Skype: tec\_servo | Skype: tec-servo

[tecservo@tecservo.com.br](mailto:tecservo@tecservo.com.br) | [www.tecservo.com.br](http://www.tecservo.com.br)





**tsp** TecServo Proporcional  
Hidráulica Industrial

**VIVOIL**  
VIVOIL DLEODINAMICA VIVOIL

# Divisores de Fluxo

Bombas, Motores e Divisores de Fluxo de Engrenagem  
de Alta Performance e Rendimento Vivoil  
para pressão de trabalho de até **300bar**



TSP - TecServo Proporcional LTDA  
10 ANOS ! Desde 2009 especializada em Automação Hidráulica Industrial  
Distribuidor Autorizado Star Hydraulics, Duplomatic, Vivoil e Winters Instruments  
Integrador Autorizado CEC Engineering - Bancos de Prova e Ensaios  
Fone: +55 11 4487 1110 | +55 11 4538 2118 | Skype: tec\_servo | Skype: tec-servo

[tecservo@tecservo.com.br](mailto:tecservo@tecservo.com.br) | [www.tecservo.com.br](http://www.tecservo.com.br)

## Contato São Paulo HQ- Matriz

**Horário de Atendimento das 8:00 as 17:00 ( 8:00 as 16:00 as Sextas Feiras)**

Base Itatiba/SP +55 (11) 4487-1110 | +55 (11) 4538-2118

WhatsApp: +55 (11) 96420-8968 Coordenação Vendas & Técnica

E-mail : [tecservo@tecservo.com.br](mailto:tecservo@tecservo.com.br)

E-mail Nfe: [nfe@tecservo.com.br](mailto:nfe@tecservo.com.br)

Endereço Rua Luiz Scavone, 20 - Sala 04

Vila Santa Clara - Itatiba/SP Cep:13256-010

## Contato SERVOPROPORCIONAL FILIAL Rio de Janeiro/ Espirito Santo

**Horário de Atendimento das 8:00 as 17:00 ( 8:00 as 16:00 as Sextas Feiras)**

Base Volta Redonda/RJ: +55 (24) 99930-6798 E-mail: [vendas@tecservo.com.br](mailto:vendas@tecservo.com.br)

Base Vitória/ES: +55 (27) 99786-1722 E-mail: [vendas@tecservo.com.br](mailto:vendas@tecservo.com.br)

Endereço Rua33 número 149 – sala 101 1ºandar

Vila Santa Cecília - Volta Redonda/RJ - CEP 27.261-310

## Contato Service (Departamento de Serviços e Assistência Técnica)

**Horário de Atendimento (Somente com hora Marcada e acompanhado pelo representante responsável)**

Service (Departamento de Serviços e Assistência Técnica)

Telefone: +55 (11) 4487-1110 | +55 (11) 4538-2118

E-mail : [tecservo@tecservo.com.br](mailto:tecservo@tecservo.com.br)

Endereço Rua Lúcia Piffer Baptistella, 390

Vila Rita - Itatiba/SP - CEP13253-320



TSP – TecServo Proporcional LTDA

10 ANOS ! Desde 2009 especializada em Automação Hidráulica Industrial

Distribuidor Autorizado Star Hydraulics, Diplomatic, Vivoil e Winters Instruments

Integrador Autorizado CEC Engineering - Bancos de Prova e Ensaios

Fone: +55 11 4487 1110 | +55 11 4538 2118 | Skype: tec\_servo | Skype: tec-servo

[tecservo@tecservo.com.br](mailto:tecservo@tecservo.com.br) | [www.tecservo.com.br](http://www.tecservo.com.br)