



POLITEC

Catálogo de **Teteiras** Em Borracha e Silicone



Teteiras Politec
A melhor relação custo
benefício do mercado.



POLITEC

POLITEC apresenta sua linha de teteiras em borracha e silicone.

Nosso diferencial está na qualidade e na agilidade de atendimento.

Utilizamos matérias primas importadas as quais resultam em teteiras de alta performance.

BOAS PRÁTICAS NA UTILIZAÇÃO E MANUSEIO DAS TETEIRAS

LIMPEZA

Utilizar somente produtos de limpeza adequados, observar os procedimentos indicados pelo fabricante. Evitar que as teteiras permaneçam por um período prolongado em contato com os produtos de limpeza e sanitização, o contato demasiado diminui a vida útil da teteira.

ARMAZENAMENTO

Manter as teteiras protegidas do sol e do calor, a exposição frequente e contínua das teteiras a condições extremas altera a condição químico/física da borracha.

PRESERVAÇÃO

Fazer inspeções visuais nas teteiras diariamente, verificar se as mesmas encontram-se em bom estado de uso, analisar possíveis rasgos, trincas e fadiga da borracha. Uma borracha cansada afeta diretamente a performance de uma ordenha, ficar atento ao tempo de troca.

INSTALAÇÃO

Verificar diariamente o alinhamento das teteiras através das marcas presentes na cabeça e no duto, se as setas estiverem desalinhadas, conseqüentemente a passagem do leite estará obstruída

CUIDADOS NA MONTAGEM DAS TETEIRAS

Verificar se as capas a serem montadas nas teteiras estão de acordo com os modelos de teteiras a serem utilizadas.

Verificar nas teteiras se o diâmetro do furo que encaixa no coletor está de acordo com o diâmetro dos niples de encaixe. A montagem de teteiras com diâmetros muito menores do que o diâmetro dos niples pode ocasionar em aparecimento precoce de trincas, bem como proporcionar a inicialização de rasgos.

Não utilizar materiais metálicos na montagem e desmontagem das teteiras.

Quando da utilização de teteiras de silicone, verifique se os niples de encaixe do coletor estão com as arestas bem arredondadas, ou seja, livres de rebarbas.

Teteiras de silicone possuem uma excelente resistência ao rasgo, porém, são extremamente sensíveis a perfuração. Uma pequena rebarba nos niples do coletor pode ocasionar furos nas teteiras.



MODELO

1 Anel 8mm

CÓDIGO

1001

ADAPTÁVEL

DeLaval



MODELO

2 Anéis 9,5mm

CÓDIGO

1004

ADAPTÁVEL

Sulinox/DeLaval



MODELO

1 Anel 9,5mm

CÓDIGO

1002

ADAPTÁVEL

Sulinox/DeLaval



MODELO

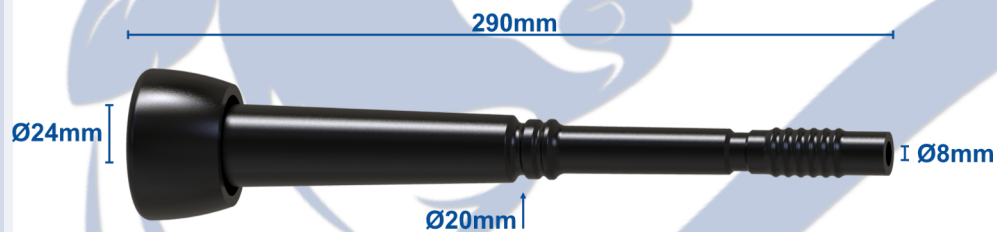
Flex 8mm

CÓDIGO

1005

ADAPTÁVEL

1 e 2 Anéis



MODELO

2 Anéis 8mm

CÓDIGO

1003

ADAPTÁVEL

DeLaval



MODELO

Flex 9,5mm

CÓDIGO

1006

ADAPTÁVEL

1 e 2 Anéis



MODELO

1 Anel 10mm

CÓDIGO

1007

ADAPTÁVEL

DeLaval/Fockink/Intermaq



MODELO

Flaco 233

CÓDIGO

1010

ADAPTÁVEL

Flaco/Eurolatte



MODELO

WF Longa 8mm

CÓDIGO

1008

ADAPTÁVEL

GEA



MODELO

Flaco 231

CÓDIGO

1011

ADAPTÁVEL

Flaco/Eurolatte



MODELO

WF Longa 10mm

CÓDIGO

1009

ADAPTÁVEL

GEA



MODELO

Flaco

CÓDIGO

1012

ADAPTÁVEL

Flaco/Eurolatte



MODELO
WF Curta
CÓDIGO
1013

ADAPTÁVEL
GEA



MODELO
Alta Vazão 16mm
CÓDIGO
1016

ADAPTÁVEL
Sulinox



MODELO
Manus
CÓDIGO
1014

ADAPTÁVEL
Incomagri



MODELO
Bósio Irlanda
CÓDIGO
1017

ADAPTÁVEL
DeLaval/Bósio



MODELO
Bósio ST 12 Anel Oval
CÓDIGO
1015

ADAPTÁVEL
Bósio/DeLaval



MODELO
Harmony Premium
CÓDIGO
1018

ADAPTÁVEL
DeLaval



MODELO

Harmony STD

CÓDIGO

1019

ADAPTÁVEL

DeLaval



MODELO

Kepler

CÓDIGO

1022

ADAPTÁVEL

Kepler / Ómega



MODELO

BR Nacional

CÓDIGO

1020

ADAPTÁVEL

Manufatura/Eurolatte



MODELO

WF Fast Flow

CÓDIGO

1023

ADAPTÁVEL

GEA



MODELO

2 Anéis 10mm

CÓDIGO

1021

ADAPTÁVEL

DeLaval/Implemis



MODELO

Fullwood Menor Bocal 22mm

CÓDIGO

1024

ADAPTÁVEL

Etscheid/Plurinox/Fullwo



MODELO

Rodeg

CÓDIGO

ADAPTÁVEL

Rodeg Millenium

1025

POLITEC



NÃO ESQUEÇA!

A teteira é o único componente de uma ordenhadeira que entra em contato direto com o animal.

Fazer a troca das teteiras adequadamente e de acordo com a vida útil das mesmas garante ao produtor uma ótima tiragem de leite bem como assegura a saúde de seu rebanho.

CRITÉRIOS PARA GARANTIA DA TETEIRA

Em ambos os casos o que ocorrer primeiro

- **Teteiras de borracha têm vida útil de 2.500 ordenhas ou 6 meses de uso**
- **Teteiras de silicone têm vida útil de 5.000 ordenhas ou 12 meses de uso**



GRÁFICO ORIENTATIVO PARA AS TROCAS DAS TETEIRAS DE BORRACHA

Quantidade de dias para troca

Quantidade de vacas

200							62	73	100
180						55	69	83	108
160						62	78	92	125
140					53	71	89	104	138
120				52	62	83	104	125	166
100				62	73	100	125	147	
92			55	69	83	108	138		
80			62	78	92	125	156		
70			71	89	104	138			
60			83	104	125	166			
50		73	100	125	147			*	
40	63	92	125						
30	83	125	166						
20	125	178	180						
10	180	180	180						
	2	3	4	5	6	8	10	12	16

Quantidade de conjuntos de ordenha

Observações:

Dados do gráfico considerando 2 ordenhas por dia

Para teteiras em silicone considerar o dobro de dias para troca.



POLITEC

Todos os modelos de teteiras que constam nesse catálogo são produzidas também em silicone.

Solicite o modelo e a cor de sua preferência ao comercial, assim lhe será informado o código correspondente.





Politec Indústria e Comércio de Polímeros Ltda

**Av. Cincinato Jardim do Vale, 211 Parque dos Anjos - Gravataí / RS
CEP: 94190-330**

 **(51) 3424.4245**

 **(51) 98209.0951 / (51) 98209.0966**

 **comercial@politecpolimeros.com.br**

 **politecpolimeros.com.br**