

















Contato



Imprimir

MANGUEIRAS DE BORRACHA

 <p>Modelo ASTAA Indicada para: Água/ar Aplicação: Descarga e transporte de água e ar em geral</p> <p>Catálogo Download</p>	 <p>Modelo ASTAB Indicada para: Sucção e descarga de água Aplicação: Sucção e descarga de água em minas e construção civil em geral com baixa percentagem de materiais sólidos em suspensão. Resiste até 610 mm/Hg para sucção.</p> <p>Catálogo Download</p>
 <p>Modelo ASTAS Indicada para: Sucção e descarga de Materiais Abrasivos Aplicação: Sucção e descarga de Materiais Abrasivos. Uso em mineração, siderúrgicas e etc. Para sucção resiste até 610mm/hg.</p> <p>Catálogo Download</p>	 <p>Modelo ASTASFQ Indicada para: Asfalto Quente Aplicação: Condução de asfalto quente e derivados de petróleo. Resistente à temperatura até 150°C</p> <p>Catálogo Download</p>
 <p>Modelo ASTAT Indicada para: Produtos Alimentícios Aplicação: Condução de produtos alimentícios em vinícolas, laticínios, fábricas de suco, etc.</p> <p>Catálogo Download</p>	 <p>Modelo ASTBF Indicada para: Isolante com fibras de vidro e borracha anti-chama Aplicação: Indicado para refrigeração, isolamento e proteção de cabos elétricos nas bocas de fornos.</p> <p>Catálogo Download</p>
 <p>Modelo ASTCERV Indicada para: Cerveja Aplicação: Especialmente desenvolvida para cervejarias.</p> <p>Catálogo Download</p>	 <p>Modelo ASTCT40 Indicada para: Caminhão Tanque Aplicação: Sucção e descarga de gasolina, álcool, melão e óleo em reservatórios e descarga de caminhão tanque.</p> <p>Catálogo Download</p>
 <p>Modelo ASTD150 Indicada para: Mangote de Draga Aplicação: Sucção e descarga em serviços de dragagem e mineração.</p> <p>Catálogo Download</p>	 <p>Modelo ASTESC300 Indicada para: Escarfagem Aplicação: Serviço de escarfagem em siderúrgicas.</p> <p>Catálogo Download</p>
 <p>Modelo ASTEXA Indicada para: Exaustão Aplicação: Mangotes de construção leve e flexível para serviço de sucção de ar quente com resíduos finos.</p> <p>Catálogo Download</p>	 <p>Modelo ASTI Indicada para: Condução de derivados Aplicação: Para sistemas de refrigeração a água em conversores e altos fornos; borracha sintética especial resistente à passagem elétrica para refrigeração de cabos elétricos em fornos de indução.</p> <p>Catálogo Download</p>
 <p>Modelo ASTJ150 Indicada para: Jateamento de Areia Aplicação: Jateamento de areia e outros abrasivos.</p> <p>Catálogo Download</p>	 <p>Modelo ASTO Indicada para: Condução de derivados Aplicação: Para condução e descarga de gasolina e larga gama de derivados de petróleo (consultar).</p> <p>Catálogo Download</p>
<p>Modelo ASTPM Indicada para: Sucção e descarga de Polpa de Minério Sucção e descarga em mineração, pontos de</p>	<p>Modelo ASTPQ Indicada para: Sucção e descarga de produtos químicos Sucção e descarga de produtos químicos.</p>



Aplicação: areia para condução de minérios e outros materiais abrasivos.

[Download](#)

[Catálogo](#)



Aplicação: Em sucção resiste até 610mm/Hg.

[Download](#)

[Catálogo](#)



Modelo **ASTSASFQ**

Indicada para: Sucção e descarga de asfalto quente

Aplicação: Sucção e descarga de asfalto quente e larga gama de derivados de petróleo. Resistente à temperatura até 150°C e 610mm/Hg para sucção.

[Catálogo](#)

[Download](#)



Modelo **ASTSAT**

Indicada para: Sucção e descarga de Produtos Alimentícios

Aplicação: Sucção e descarga de Produtos Alimentícios em vinícolas, laticínios, fábricas de suco, etc.

[Catálogo](#)

[Download](#)



Modelo **ASTSO**

Indicada para: Sucção e descarga de óleo (trabalho normal)

Aplicação: Sucção e descarga em refinarias e indústrias em geral para condução e estocagem de larga gama de derivados petróleo. Em sucção resiste até 610mm/hg.

[Catálogo](#)

[Download](#)



Modelo **ASTSOE**

Indicada para: Sucção e descarga de óleo (trabalho pesado)

Aplicação: Sucção e descarga de óleos, álcool e larga gama de derivados de petróleo em navios petroleiros e outros transbordos. Em sucção resiste até 610mm/Hg.

[Catálogo](#)

[Download](#)



Modelo **ASTV150**

Indicada para: Vapor atmosférico

Aplicação: Serviços com vapor em geral, até a pressão máxima de 50 PSI e temperatura até 150°C

[Catálogo](#)

[Download](#)



Modelo **ASTVA50**

Indicada para: Vapor Saturado

Aplicação: Serviços com vapor saturado para pressão máxima de 150 PSI e temperatura até 180°C.

[Catálogo](#)

[Download](#)



Modelo **ASTVF50**

Indicada para: Vapor frigorífico

Aplicação: Serviços com vapor em frigoríficos e demais locais com exigências sanitárias que determinem o uso de mangueiras brancas. Resistente à temperatura até 150°C.

[Catálogo](#)

[Download](#)