

# Tampa de Abertura Rápida



FR

DIN PN 16 - 250 — DN 150-1370 mm  
ANSI 150 - 1500 — 4" - 54"

FR

## Aplicação

Desenvolvida para acesso rápido em lançadores/receptores de "PIG" na área Petroquímica, ON e OFF SHORE, aplica-se também a filtros e auto-claves nos diversos segmentos industriais onde a facilidade de acesso com segurança e a garantia de estanqueidade sejam requisitos indispensáveis.

## Principais características

**SEGURANÇA** - É garantida pelo "bujão-trava", que bloqueia a eventual abertura sem sua retirada, assim como, obriga seu reposicionamento para reinício de operação.

Um sistema de sangria limitada, alerta para a existência de pressão no vaso.

**ESTANQUEIDADE** - É assegurada pela planicidade e acabamento das faces de vedação no bocal e tampa, pelo anel elástico de vedação e as cunhas múltiplas, que garantem a distribuição uniforme da pressão da tampa sobre o bocal de assentamento.

**RAPIDEZ** - O sistema ASCA de fechamento por meio de cunhas deslizantes com acionamento único para abertura e içamento da tampa, proporciona uma operação rápida, segura e suave, graças ao perfeito dimensionamento do projeto e a qualidade de fabricação dos componentes. Garante, ainda, a impossibilidade de travamento e o conseqüente bloqueio da tampa.

## Apresentação

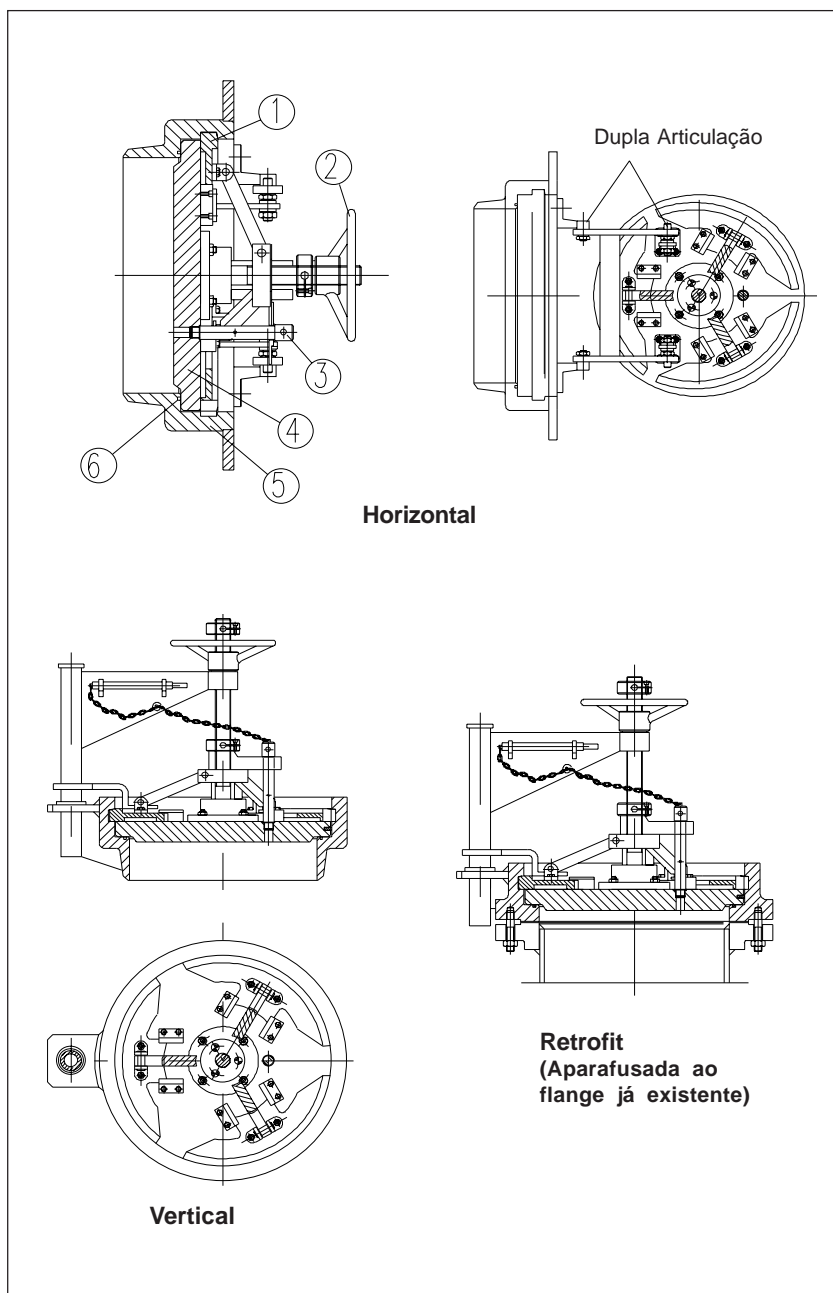
Considerando as necessidades industriais as tampas rápida ASCA são oferecidas nas versões abaixo:

### VERTICAL

Aplicam-se a vasos/filtros montados na posição vertical. São equipadas com "Turco" possibilitando o içamento e giro lateral para permitir acesso ao interior do vaso ou retirada do(s) elemento(s) filtrante(s).

Nota - As tampas verticais de DN maior que 30" são fornecidas sob consulta, porém sem o "Turco", substituído por "Olhal" para içamento por meio externo.

Este cuidado se faz necessário em razão do peso das tampas a partir deste diâmetro.



Horizontal

Retrofit  
(Aparafusada ao flange já existente)

Vertical

## Competência técnica, materiais e conexões

Modelo				FR
Materiais	Nº	Descrição	Quant.	Especificação
	1	Cunha	3**	Aço Carbono
	2	Volante	1	Aço Carbono
	3	Dispositivo de segurança	1	Aço Carbono
	4	Tampa	1	ASTM A 516 Gr 70
	5	Bocal	1	ASTM A 105
6*	Anel elástico de vedação	1	Borracha Nitríca	

\*Peças sobressalentes recomendadas

\*\* De acordo com o DN

Filtros

