

## Aplicação



## Pistão a Gás Força Normal

## Tabela

- Materiais: Aço e Polímero
- Acabamento: Cinza

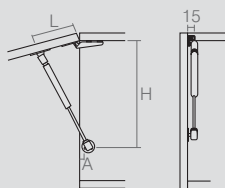
Força Normal	
Código	Capacidade (N)
20127502	50
20127602	60
20127802	80
20127102	100
20127122	120
1481200000	150



## Características

- Abertura: 75° - 110°
- Material: Aço e Polímero
- Características: Com suportes para porta de madeira e perfil de alumínio
- Aplicação: Utilizável à esquerda e à direita
- Montagem: Para aparafusar

## Montagem



Ângulo	H mm	L mm	A mm
75°	266	100	10
90°	241	90	10
110°	236	80	10

Dica: recomendável utilizar sempre 2 pistões para portas com largura acima de 75cm.

## Abertura 75°

Pistão N	Altura da porta mm/Peso kg			
	300	400	500	600
80	2,7	2,0	1,6	1,4
100	3,4	2,6	2,0	1,7



## Abertura 90°

Pistão N	Altura da porta mm/Peso kg			
	300	400	500	600
80	2,4	1,8	1,4	1,2
100	3,0	2,2	1,8	1,5



## Abertura 110°

Pistão N	Altura da porta mm/Peso kg			
	300	400	500	600
80	2,1	1,6	1,2	1,0
100	2,6	1,9	1,6	1,0



## Pistão a Gás Força Inversa

## Tabela

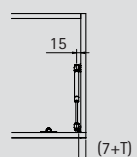
- Materiais: Polímero e Aço
- Acabamento: Cinza

Força Inversa	
Código	Capacidade (N)
1481190005	60
20402801	80
20402101	100
20402121	120
1481180000	150

## Características

- Abertura: 90°
- Material: Aço
- Características: Com suportes para porta de madeira e perfil de alumínio
- Aplicação: Utilizável à esquerda e à direita
- Montagem: Para aparafusar

## Medidas de Instalação



T = espessura da lateral do móvel

## Medidas de Instalação

