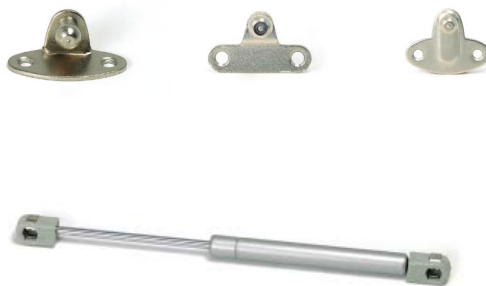


COMPASSO A GÁS
VC 1653

20


111000041	6 Kg
111000042	8 Kg
111000043	12 Kg
111000044	15 kg

Selecione os dispositivos de elevação com uma força nominal imediatamente acima da força de pressão calculada (x). Se forem utilizados dois dispositivos de elevação, basta que cada um tenha metade da força de tração (x / 2).

2 Compassos: dividir X / 2

Para calcular as forças de elevação necessárias, use:

H = Altura da Porta (mm).

W = Peso da porta (kg).

X = Força (Kg).

$$X = \frac{6 \times W \times H}{1000}$$

