

Dados técnicos da ventosa Vacuum Cup 200

Permite o transporte de chapas de vidros ou outro material de superficie plana com total segurança.

O vacuómetro incorporado indica constantemente o valor do vacuo.

Cada ventosa de 200mm suporta uma carga vertical de 100Kg.

O manípulo permite alcançar o valor de vacuo pretendido com uma simples rotação.

Modo de utilização

- 1º Verificar se a borracha está devidamente limpa e sem cortes, bem como a superficie onde vai colocar a ventosa.
- 2º Pressionar a ventosa de encontra o vidro ou superficie vidrada préviamente já limpa.
- **3º** Apertar o manípulo laranja roscando-o, verificando sempre o ponteiro do manómetro que deverá trabalhar na zona vermelha para <u>não passar para a zona verde</u> que é interdita. (danifica o interior da ventosa devido ao grande esforço)
- 4º Não se deve manter por muito tempo a ventosa em carga desnecessáriamente. Logo que o trabalho da ventosa esteja concluido deverá retirá-la do vidro, desapertando o manípulo em sentido contrário aos ponteiros do relógio aliviando até que se solte do vidro.
- 5º Depois da utilização da ventosa esta deverá ser protegida, aplicando a protecção de plástico na base da ventosa. Se possivel guardar a ventosa numa mala.
- 6º Conselhos Quando o manómetro se avariar não tente desmontá-lo desapertando o manípulo para esquerda em força, pois danifica o manípulo interiormente. Se o pretender fazer utilize sempre "Uma chave de Hallen" - chave sextavada interior -

apropriada ao parafuso no centro do manípulo.

