

Adenda ao "Manual de instruções do kit Smart Construction Retrofit" referência LL-1001-00-01-0501-PT

**Instalação do suporte para tablet com recurso às ventosas
fornecidas com o kit Komatsu.**

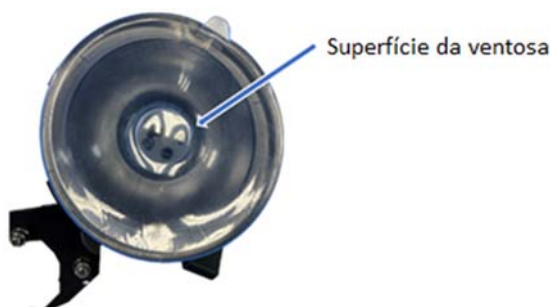
1. **Fixe a ventosa à janela lateral, coloque temporariamente o monitor e verifique quanto à presença de eventuais problemas ou obstáculos à visibilidade ou operação do operador.**



2. **Se não forem detetados problemas em termos de visibilidade e operação do operador, remova o monitor por agora.**
3. **Siga os passos abaixo para montar o monitor.**
 - a. Coloque as alavancas de bloqueio das três ventosas na posição OFF (desligar) (estado de libertação).



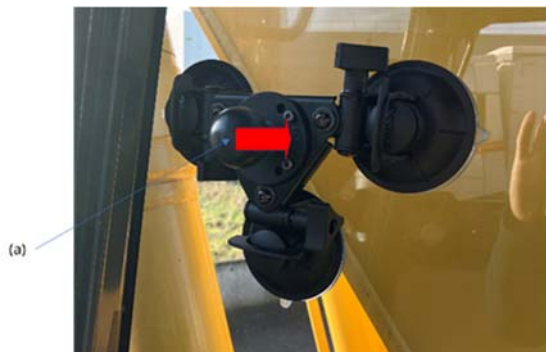
- b. Com uma esponja humedecida num pouco de água, remova qualquer contaminação, como poeira e óleo, das superfícies das ventosas e da janela na qual se encontra fixado o suporte. Em seguida, permita que estas sequem ao ar até estarem totalmente secas.



NOTA

Não limpe as superfícies com um pano ou lenço de papel, pois irá aderir poeira às mesmas.

- c. Alinhe a orientação da base da ventosa para que as duas ventosas fiquem posicionadas na parte superior e a terceira ventosa na parte inferior do suporte, conforme demonstrado abaixo. Em seguida, pressione a peça (a) vertical e firmemente contra a superfície da janela.



- Ao pressionar a parte (a), proceda de forma a que as três ventosas fiquem fixas à superfície da janela em simultâneo.
- Tenha cuidado para não tocar nas superfícies das ventosas. Se as superfícies das ventosas estiverem sujas, a capacidade de sucção ficará comprometida.
- Para remover uma ventosa, levante o rebordo (b) e descole lentamente a ventosa, removendo-a.

NOTA

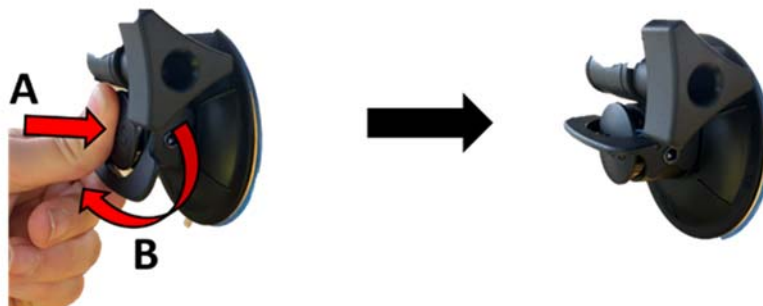


Tenha cuidado para não tocar nas superfícies das ventosas.

- d. Para aumentar ainda mais a força de sucção, continue a pressionar firmemente a parte (c) durante aproximadamente 10 segundos para cada ventosa.



- e. Pressione a ventosa diretamente contra a superfície e empurre o êmbolo (A) para dentro. Mantenha este êmbolo pressionado e levante a alavanca (B).



NOTA

Mova a alavanca de bloqueio até ouvir um clique.

- Se a ventosa estiver posicionada corretamente (todo o ar foi removido), o movimento da alavanca ficará mais pesado quando tentar movê-la.
- Se o peso da alavanca for o mesmo de quando a ventosa não se encontra posicionada corretamente, esta poderá não estar posicionada corretamente. Se for o caso, remova a ventosa e repita o procedimento a partir do passo 2.

- f. Seguindo o mesmo procedimento, execute os passos d e e para as restantes ventosas.
- g. Certifique-se de que cada ventosa se encontra corretamente posicionada, observando as ventosas do outro lado da janela.

Instalação correta



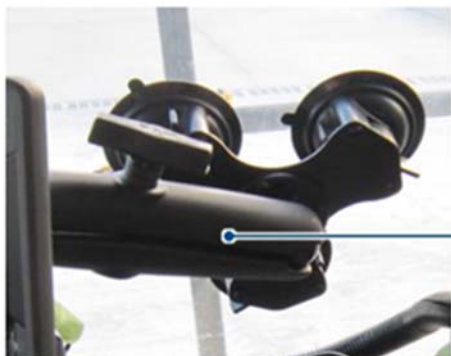
Instalação incorreta



A: A área firmemente fixa encontra-se no interior da circunferência externa da ventosa.

B: A área firmemente fixa encontra-se na circunferência externa da ventosa ou não existe qualquer área firmemente fixa.

- h. Agite o braço verticalmente, de trás para a frente e horizontalmente para se certificar de que este se encontra firmemente fixo.



Braço de suporte duplo

O procedimento de montagem está concluído.

ATENÇÃO

Ao iniciar uma inspeção diária de trabalho, certifique-se de que as ventosas se encontram firmemente fixas. A queda de uma ventosa enquanto a máquina estiver a trabalhar poderá provocar um acidente inesperado.