

Formulário Questionário sobre Limpadores de Pára-Brisas

Este formulário permitirá que nosso time de engenheiros lhe ofereçam a melhor configuração de nossos sistemas para seu veículo. Favor preenchê-lo da forma mais exata e detalhada possíveis, para que possamos garantir os melhores resultados com o uso de nossos produtos.



Nome da Empresa _____ Email _____
Nome para Contato _____ Endereço _____
Nome do Projecto _____ Cidade, UF _____
Telefone _____ CEP _____
Fax _____ País _____

Qual o sistema CAD que você utiliza? _____

*A AME utiliza o software AutoDesk Inventor e pode importar/exportar arquivos (favor ler o documento em anexo de no. 845-0018)

Favor marcar todas as áreas que correspondem à sua aplicação.

FONTE DE ENERGIA

- 12V CC
 24V CC
 Outro _____

LOCALIZAÇÃO DO MOTOR

- Acima de janela
 Abaixo de janela
 Centro
 Lado do motorista
 Lado do passageiro

OPÇÕES DE PADRÃO DE VARREDURA

- Radial
 Pantográfico

OPÇÕES DE DESCANSO

- Descanso Dinâmico (Recomendado)
 Descanso Automático

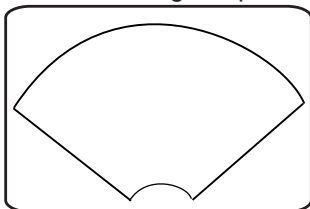
OPÇÕES DE INTERRUPTOR

- Interruptor único Função de lavagem
 Dois interruptores Função de Espera
 Motor único Smart Wheel™/ Smart Stick™
 Dois motores Interruptor não necessário

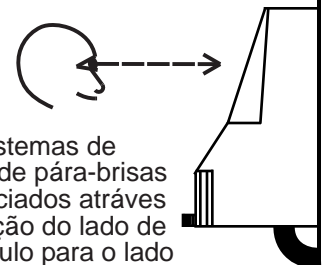
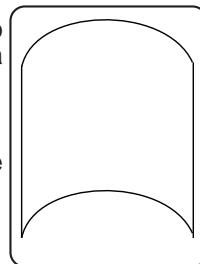
SISTEMA DE LAVAGEM

- Completo, c/reservatório
 2 L
 4 L
 10 L
 Sem reservatório
 Nenhum sistema necessário

*Um padrão de varredura radial é em forma de arco, usa um braço para cada palheta, e é mais comum em vidros pára-brisas que têm mais largura que altura.



*Um padrão de varredura pantográfico é quando a palheta fica paralela à área lateral do vidro pára-brisas. Este padrão é mais comum em vidros que são mais altos e mais estreitos, e é realizado com dois braços articulados e conectados a uma palheta.

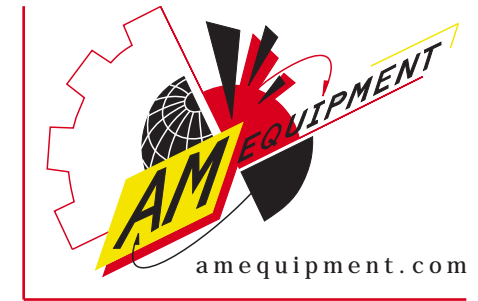
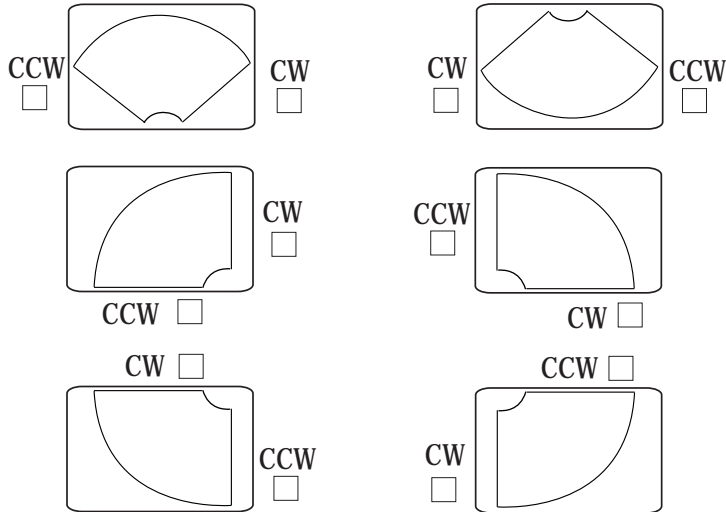


Todos os sistemas de limpadores de pára-brisas são referenciados através da observação do lado de fora do veículo para o lado de dentro.

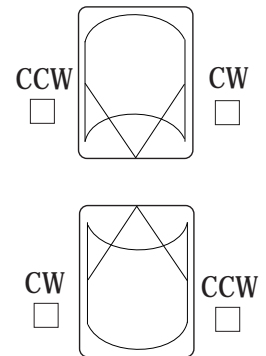
INFORMAÇÕES SOBRE A JANELA

Selecione sua posição de descanso desejada dentre as opções abaixo. Todas as ilustrações são de alguém observando o pára-brisas de fora para dentro. "Sentido de Descanso Horário" (CW) significa que o braço do limpador se move em sentido horário para chegar à sua posição de repouso. "Sentido de Descanso Anti-Horário" (CCW) significa que o braço do limpador se move em sentido anti-horário até chegar à sua posição de repouso.

Selecione a posição de descanso para sistemas radiais:



Selecione a posição de descanso para sistemas pantográficos:



Favor especificar as dimensões de seu vidro pára-brisas de acordo com o diagrama abaixo. Faça suas medidas olhando do lado de fora para dentro da "Abertura de Luz" (DLO), no perímetro dentro do acabamento do vidro. O DLO é a área do vidro pára-brisas que se pode ver depois que o vidro está instalado e com seu acabamento posicionado (o tamanho real do vidro antes de instalado é maior que as dimensões da "abertura de luz" do vidro e estas medidas afetam a configuração de seu sistema de limpador de pára-brisas).

Dimensões em: Polegadas Milímetros

Tipo de vidro: Curvado Plano

A - Largura superior _____

B - Largura inferior _____

C - Altura _____

D - Distância da extremidade do DLO (perímetro dentro do acabamento do vidro) ao centro do pivô desde a(o):

Extremidade superior _____

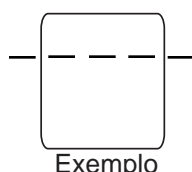
Extremidade inferior _____

Extremidade Esquerda _____

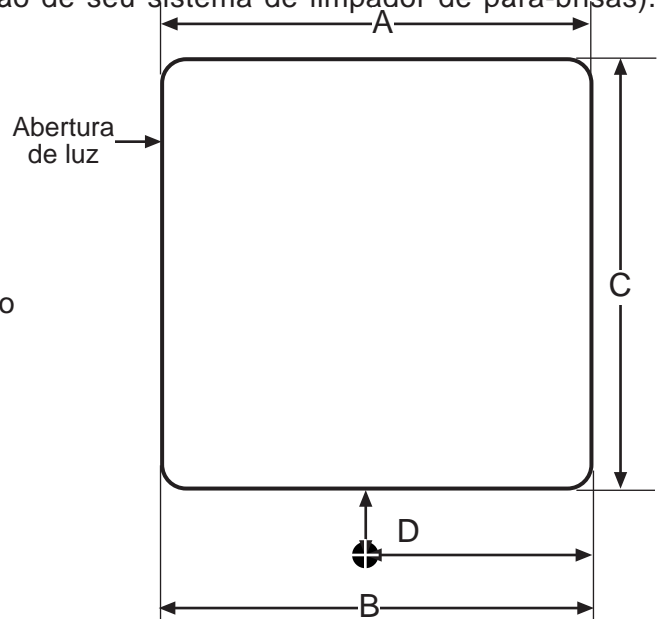
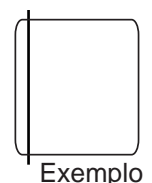
Extremidade direita _____

E - Espessura do anteparo _____

F - Desenhe o nível do olhar do operador/cobertura de varredura desejada com uma linha pontilhada.



G - Desenhe a curva de arranque com uma linha sólida no ponto onde a palheta deve parar sua varredura.



Comentários: