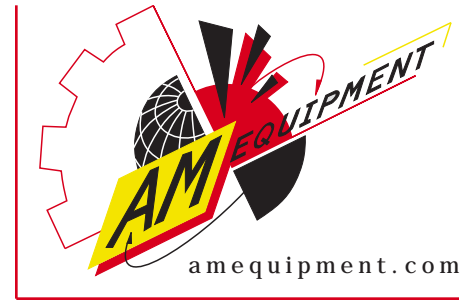


Formulario Para Sistemas Limpiaparabrisas

Este formulario permita nuestros ingenieros proveerle con la mejor configuración del sistema para su aplicación. Por favor llene el formulario lo mas detallado y exacto posible, para que podamos asegurarle los mejores resultados con el uso de nuestros productos. En acabar el formulario, podrá imprimir y enviarlo por fax, o enviar electronicamente simplemente haciendo click en "Entregar."



Nombre de la Empresa _____ Email _____
 Nombre del Contacto _____ Dirección _____
 Nombre del Proyecto _____ Ciudad, Estado _____
 Teléfono _____ Código Postal _____
 Fax _____ País _____

Cuál es el sistema de CAD que usted usa? _____

*AME usa AutoDesk Inventor y puede importar/exportar (por favor mirar el documento adjuntado: 845-0018).

Por favor marque todas las casillas que corresponden con su aplicación.

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

- 12V CC
- 24V CC
- Otro _____

UBICACIÓN DE MOTOR

- Arriba de cristal
- Abajo de cristal
- Centro
- Lado del Chofer
- Lado del pasajero

OPCIONES DE ESQUEMA DE BARRIDO*

- Radial
- Pantógrafo

OPCCIONES DE POSICIÓN DE PARADA

- Paro Dinámico (Recomendado)
- Automático

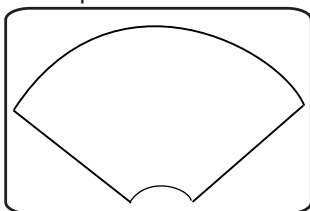
OPCCIONES DE INTERRUPTOR

- Un interruptor
- Dos interruptores
- Un motor
- Dos motores
- No interruptor requerido
- Activar lavaparabrisas
- Retraso
- Smart Wheel™/ Smart Stick™

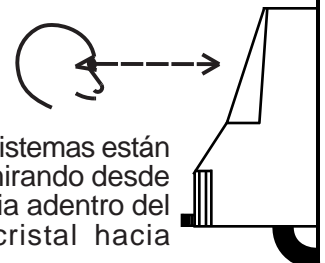
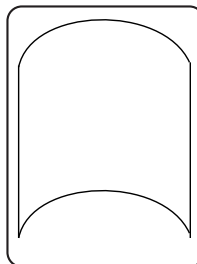
SISTEMA LAVAPARABRISAS

- Completo con depósito
 - 2 L
 - 4 L
 - 10 L
- Sin depósito
- No sistema requerido

*Un esquema de barrido radial es arqueado, usa un brazo para cada escobilla y es más común con cristales que son más anchos que altos.



*Un esquema de barrido pantógrafo es cuando la escobilla sigue paralela al costado del cristal. Este esquema es más común con cristales que son más altos que anchos y es conseguido usando dos brazos acoplados y una escobilla.

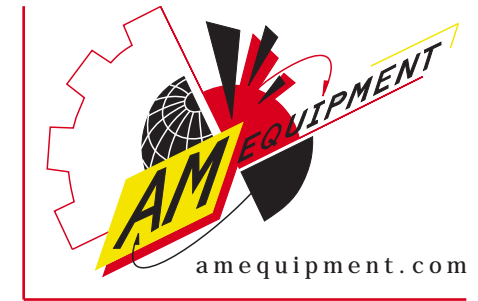
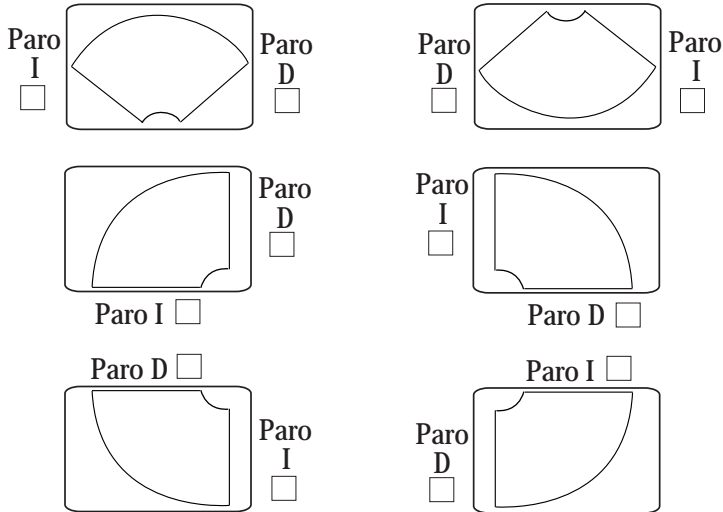


Todos los sistemas están referidos mirando desde afuera hacia adentro del vehículo/cristal hacia adentro.

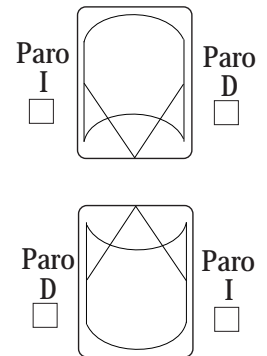
INFORMACIÓN DEL CRISTAL

Seleccione la posición de parada deseada con las opciones abajo. Todas las ilustraciones son mirando de afuera hacia adentro. Paro hacia la derecha (D) significa que el brazo rota de izquierda hacia la derecha para llegar a la posición de parada. Paro hacia la izquierda (I) significa que el brazo rota de derecha hacia la izquierda para llegar a la posición de parada.

Selecciona la posición de parada para sistemas radiales:



Selecciona la posición de parada para sistemas pantógrafos:



Por favor especifique las dimensiones de su cristal según la gráfica de abajo. Mide todas las dimensiones mirando desde afuera hacia adentro de la "abertura de luz" (ADL), adentro de la moldura. La ADL es el área del cristal que se puede ver después que el parabrisas está instalado con la moldura en posición (el tamaño exacto del cristal antes que está instalado es más grande que el tamaño del ADL y afectará la configuración correcta del sistema limpiaparabrisas).

Dimensiones en: Pulgadas Milímetros

Cristal estilo: Curvo Plano

A - Ancho arriba _____

B - Ancho abajo _____

C - Altura _____

D - Distancia del extremo del ADL (adentro de la moldura) al centro del eje oscilante desde el:

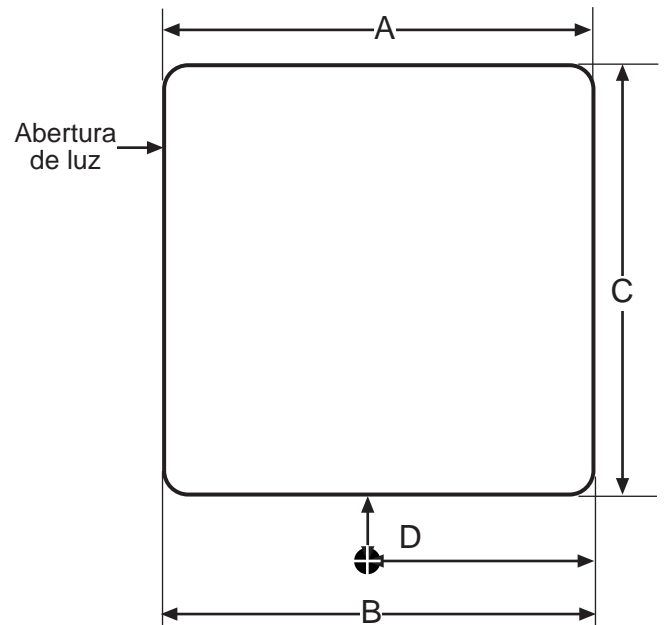
Externo arriba _____

Externo abajo _____

Externo izquierdo _____

Externo derecho _____

E - Grosor del mamparo _____



Comentarios: