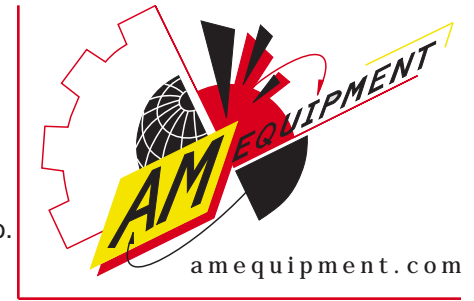


Información Técnica



Abertura de luz (ADL) El área del cristal que se puede ver después que el parabrisas está instalado con la moldura en posición.

Adaptador Pantógrafo Un adaptador que sostiene el brazo de ocio pantógrafo.

Ángulo de barrido El arco del movimiento del brazo limpiaparabrisas medido en grados.

Brazo motriz Un brazo de manivela sujetado al eje rotativo del motor que acciona la articulación.

Curva disidente La curva en el cristal donde no es posible limpiar.

Eje oscilante Un eje con palanca para transpasar energía del motor al brazo limpiaparabrisas por la articulación. El brazo limpiaparabrisas esta sujetado al eje extremo en el exterior del vehículo.

Eslabón Acoplador Un eslabón con dos cojinetes que conecta el brazo motriz del motor al eje oscilante.

Instalación de Mamparo Una instalación para pasar la conducción de lavaparabrisas por el mamparo. Un tubo conecta la bomba con el lado interno de la instalación y otro tubo conecta los surtidores al lado externo de la instalación.

Longitud del brazo La distancia desde el centro del eje oscilante al centro de la escobilla.

Margen El área que el limpiaparabrisas no puede limpiar.

Pantógrafo Un esquema de barrido en que la escobilla se mantiene paralela a los extremos verticales del parabrisas.

Paro automático Un motor que requiere alimentación para parar el borne. Cuando el circuito es activado, el motor continúa a girar hasta que llega a la posición de parada designada y el motor se desconecta internamente.

Paro dinámico Un motor que traba eléctricamente en su posición de parada. Cuando el circuito es activado, el motor continúa a accionar hasta llegar a la posición de parada designada donde para y no mueve.

Presión del extremo La presión del extremo de la escobilla por el resorte del brazo.

Puente El acoplador en el brazo paralelogramo extremo que sujeta el brazo de ocio y donde se monta la escobilla.

Radial Un esquema de barrido de arco. Los limpiaparabrisas a veces llevan el nombre "arco estándar" o "estilo péndulo."

Subida (o Subida y Caída) La distancia en que el brazo limpiaparabrisas se mueve hacia adelante or hacia atrás siguiendo la curva del cristal.

Tabla de conversiones generales para unidades de torsión

Para obtener \ Multiplica por número de	Onza pulg.	Libra pulg.	Libra pie	kg cm	kg m	Nm
Onza pulgada	1	16	192	13.89	1389	141.6
Libra pulgada	.0625 ¹	1	12	.8680	86.80	8.851
Libra pie	.005208	.08332 ²	1	.07233	7.233	.7376
kg cm	.07201	1.152	13.83	1	100	10.20
kg m	.0007201	.01152	.1383	.01	1	.102
Nm	.007061	.1130	1.356	.09806	9.806	1

¹o divide por 16

²o divide por 12