

## Medidor de Fuerza Inversa para Ventanas y Techos Solares

### DMRF: DataMyte Reverse Force



Este novedoso medidor, mide la fuerza inversa máxima de cierre que se produce en sistemas automáticos de ventanas y techos solares. Esta fuerza se produce justo antes de que el sistema formado por el motor elevallunas, y la luna, comience el movimiento inverso.

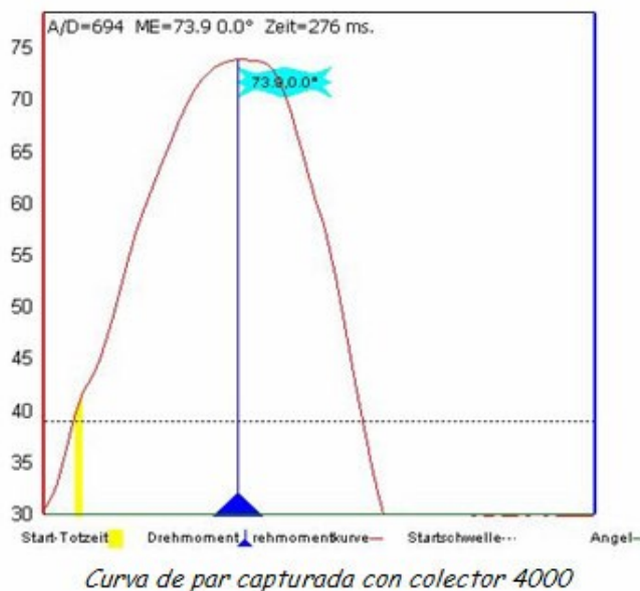
Para salvar los datos, es posible usar el medidor junto con los colectores de datos ASI Datamyte Modelo 600 de par, o modelos de la serie 4000/ Auditor. Con el Auditor es también posible guardar la curva de par para posteriormente transferirla a Excel u otros programas.

Existe un modelo digital, con su propio display, y conexión Wireless.

En ambos casos, podrán mostrarse la medidas en el colector de datos 600, o en el display del propio medidor, almacenándose en la memoria del colector en el primer caso, o siendo enviadas vía RF a un PC.

Los extremos de acero que miden la fuerza están cubiertos con material plástico para evitar cualquier daño durante la medición en la pintura o en otras partes sensibles del automóvil.

Según el modelo, DMRF-E o DMRF-U el método de medición cumple las especificaciones internacionales americanas (USA 49 CFR Ch. V 571.118) o europeas (Europe 74/60/EWG)



#### Especificaciones (medidor Digital):

Peso: 0,95 Kg

Rango: 30—130 N

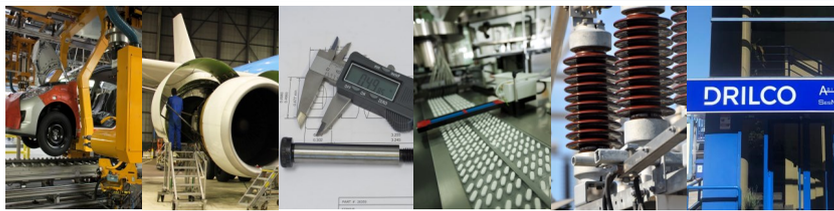
Tamaño: 220 x 110 mm

Batería: 900 mAh Tipo Ion/Litio

Construido para 8 horas de autonomía

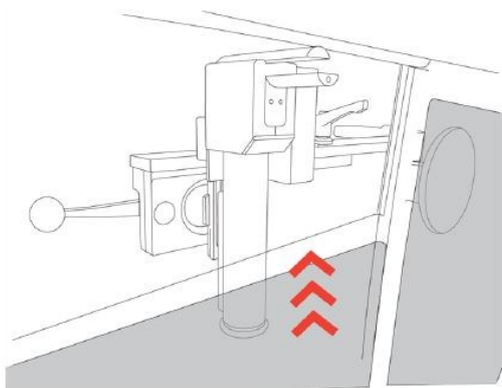
Transmisor RF incorporado para conexión Wireless a un PC: 2.4 GHz (USA) y 868 MHz (Europa)

Display en color de 2,8"

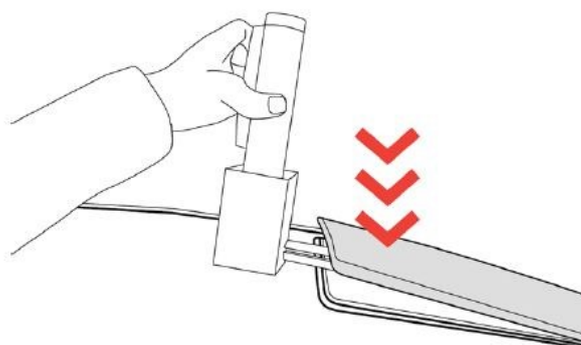


## Aplicaciones para el Medidor de Fuerza Inversa

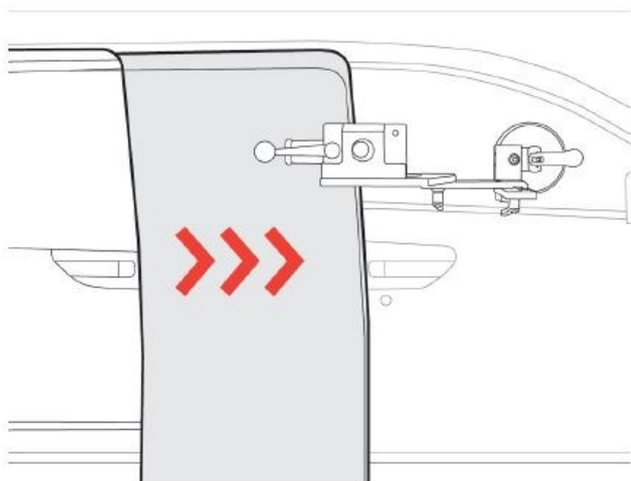
Motor de Ventana con utilaje



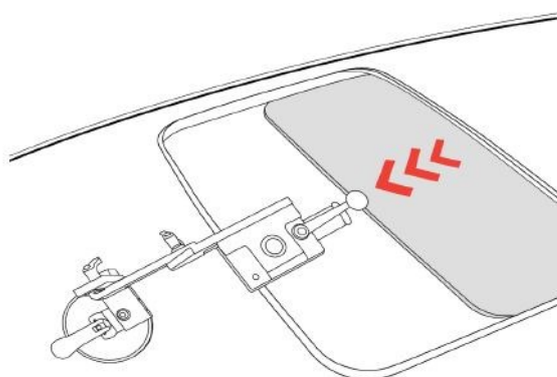
Techo Elevador de Vidrio

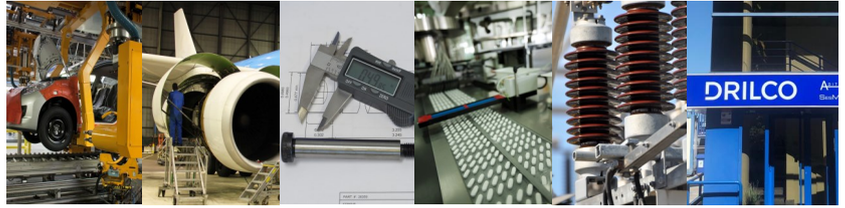


Puertas Auto deslizantes

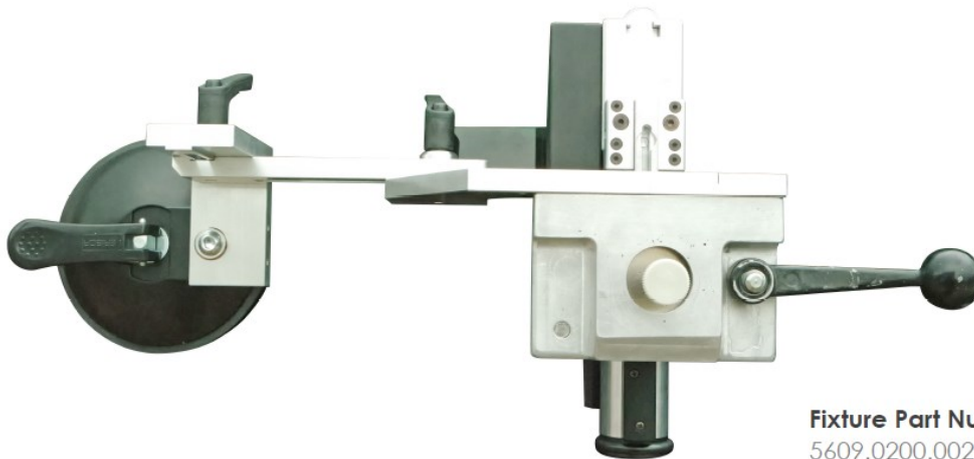


Techo corredizo eléctrico con utilaje





Múltiples propuestas para utillajes adaptables al DMFG:



Fixture Part Number:  
5609.0200.0029

## CAPACIDAD:

- Manos libres: La medición fija asegura un ángulo de 90° en cada repetición de medida, y elimina la variabilidad del operador cuando se realiza a mano.
- Flexibilidad para ajustar el dispositivo y para fijarlo en varios puntos a lo largo de la ventana. Se reposiciona fácilmente para moverse desde el frente para respaldar ventanas y al otro lado del vehículo.
- El accesorio lateral exterior mejora la integridad de los datos a medida que elimina el factoring en el peso del dispositivo, ya que algunos equipos de la competencia cuelgan el medidor en la ventana misma.
- Se puede usar un dispositivo para medir tanto las ventanas por un lado, como el techo solar por el otro.

