

# EQUUS<sup>®</sup> 590 518

DIAGNOSTICS MADE EASY

- 1 • **#591 911 Heavy Duty Inductive Pickup and Clamps**
  - Pincas et prise inductive très solides (n° 5596)
  - ▲ #5596 Captor inductivo y abrazaderas de servicio pesado
- 2 • **One Hand Operation**
  - S'utilise avec une seule main
  - ▲ Accionamiento con una mano
- 3 • **Detachable Leads - For easy replacement and use**
  - Conducteurs détachables - Facilite les remplacements et l'utilisation
  - ▲ Cables desprendibles - para fácil reemplazo y uso
- 4 • **Protective Hand Guard - For comfort and safety**
  - Protège-main - Assurant confort et sécurité
  - ▲ Pantalla protectora contra el contacto accidental - para mayor comodidad y seguridad
- 5 • **Rotating Barrel - For better aim at timing mark and LCD viewing angle**
  - Canon rotatif - Pour mieux viser la marque de synchronisation et avoir un meilleur angle de lecture de l'écran
  - ▲ Cañon giratorio - para apuntar mejor a la marca de sincronización y un mejor ángulo de visibilidad de la pantalla LCD
- 6 • **Patented Skip Circuitry - Tests up to 9,990 RPM**
  - Circuit de saut breveté - Mesure jusqu'à 9990 r/min
  - ▲ Circuito patentado contra omisiones - para pruebas de hasta 9,990 RPM

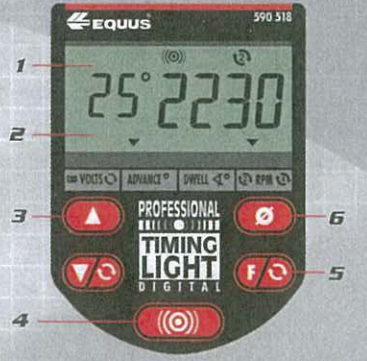


- 7 • **Easy Engine Access Barrel**
  - Canon permettant un accès facile au moteur
  - ▲ Cañon con fácil acceso al motor
- 8 • **Optically Correct Lens**
  - Lentille de correction optique
  - ▲ Lente ópticamente correcto
- 9 • **Shock-resistant Boots - For added durability**
  - Sabots anti-chocs - Pour une durabilité accrue
  - ▲ Cubiertas de protección contra impacto - para mayor durabilidad



[www.Equus-intl.com](http://www.Equus-intl.com)

U.S. Patents [redacted] and #5,767,681



- 1 • **Display shows operating parameters in any selected mode**
  - L'écran affiche les paramètres de fonctionnement, quel que soit le mode choisi
  - ▲ La pantalla muestra los parámetros de funcionamiento en cualquiera de los modos seleccionados
- 2 • **Dual Display Backlit LCD**
  - Ecran à cristaux liquides rétro-éclairé avec affichage double
  - ▲ Pantalla doble de LCD con iluminación de fondo
- 3 • **Cylinder / Advance Increment Switch**
  - Commutateur d'incrémentations d'avance / canon
  - ▲ Interruptor de cilindro / incremento de avance
- 4 • **Flash Switch**
  - Interrupteur d'éclair
  - ▲ Interruptor de centelleo
- 5 • **Function Switch / Selection**
  - Commutateur de fonction / sélection
  - ▲ Interruptor / selector de funciones
- 6 • **Zeroing Switch for Advance**
  - Commutateur de mise à zéro pour mesures d'avance
  - ▲ Interruptor de puesta a cero para avance de chíspe

### 4 Operating Modes:

■ 4 modes de fonctionnement : ▲ 4 modos de funcionamiento:

<p><b>Battery Voltage</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tension de la batterie</li> <li>▲ Voltaje de batería</li> </ul>	<p><b>Advance/Tach</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Avance/Tachymètre</li> <li>▲ Avance/Tacómetro</li> </ul>
<p><b>Alternator Voltage/Tach</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tension de l'alternateur/Tachymètre</li> <li>▲ Voltaje de alternador/Tacómetro</li> </ul>	<p><b>Dwell</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Angle de came</li> <li>▲ Reposo</li> </ul>



Equus Int'l Corp.  
 C720-591-019 AA  
 Designed in U.S.A. / Made in China  
 Limited One (1) Year Warranty  
 Congu aux E.-U. / Fabriqué en Chine  
 Garantie limitée d'une année  
 Producto diseñado en EE.UU. / Hecho en China  
 ©2006 IEC. All rights reserved.

# Professional Timing Light

- Professional timing light with four function digital readout and easy-to-read backlit LCD
- Pistol stroboscopique professionnel avec quatre fonctions de lecture numérique et écran à cristaux liquides rétroéclairé facile à lire
- ▲ Lámpara profesional para sincronización de encendido con cuatro lecturas de función digitales y pantalla LCD con iluminación de fondo de fácil lectura



[www.Equus-intl.com](http://www.Equus-intl.com)

EQUUS 590 518