

Manual de uso

IGNIS

CDI (Capacitor discharge ignition)

- Alimentación < 600vac a magneto-bobina.

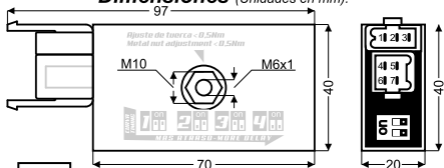
- Conector universal de 6 vias con 6 pines.

- CDI programable con 2 teclas deslizables.

- Para usar con sensor captor de señal sinusoidal.

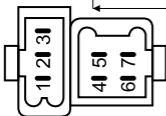
- 4 curvas de ignición de auto-atraso en función lineal.

Dimensiones (Unidades en mm).



Configuración de pines

- 1- Pare
- 2- Sin conexión
- 3- Bobina de alimentación
- 4- Bobina de alta
- 5 y 7- GND - Ground - Masa
- 6- Sensor Captor capacitivo



Vista frontal conector CDI

Importante:

- Para ampliar la vida útil de este elemento es requisito fundamental se instale según lo indicado al manual de uso.

- Es imprescindible buenas conexiones entre cables, pines hembra y pines machos de la instalación eléctrica.

- Esta prohibido el uso de conexiones rápidas, yapados en cables.

- Es fundamental tener una buena masa, gnd, desde estatores motor a cdi.

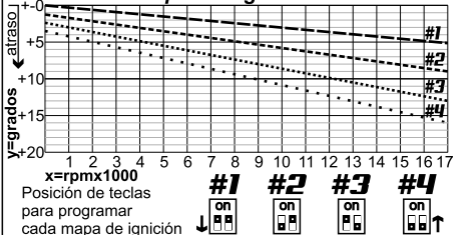
- Es indispensable el uso de botones de pare manuales para detener los motores. El dejar que el motor se detenga solo, recarga el cdi provocándole daños progresivos, disminuyendo su vida útil.

- Luz de captor y leva recomendada de 0,75mm.

- El punto inicial, en grados, de los mapas de ignición, coincide con los grados de instalación entre captor y leva en volante.

- Producto sin reparación, al ser producto sellado para evitar descargas eléctricas.

Mapas de ignición.



NIG
TECNOLOGÍAS
INDUSTRIA ARGENTINA

Soporte técnico 24hs

cel: 3406420616

f /NiGTecnologiasOficial

www.NiGTecnologias.com

María Juana/Santa Fe/Argentina

Toda la info en www.nigtecnologias.com/ignis