

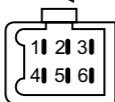
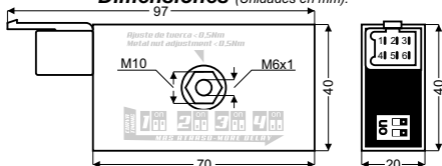
Manual de uso

IGNIS

CDI (Capacitor discharge ignition)

- Alimentación < 600vac a magneto-bobina.
- Conector universal de 6 vías 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).



Vista frontal conector CDI

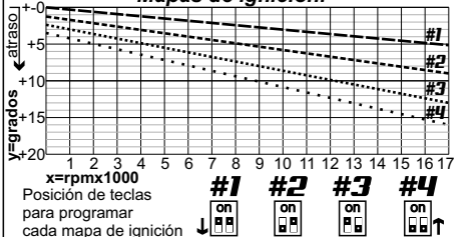
Configuración de pines

- 1- Sensor captor
- 2- Sensor NIG
- 3- Bobina de alta
- 4- GND - Ground - Masa
- 5- Pare
- 6- Bobina de alimentación

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

Maria Juana/Santa Fe/Argentina

Toda la info en www.nigttecnologias.com/ignis