

## CDI DIGITALES UNIVERSALES CON CORTE Y CURVA DE AVANCE SELECCIONABLES

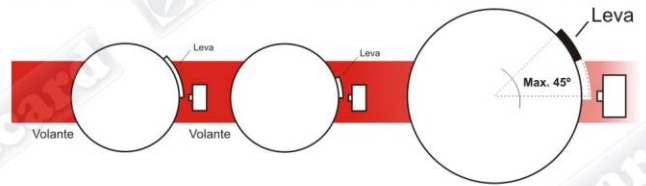
CDI universales seleccionables para motos standard y/o competición de 1 leva; con **detección automática de largo de leva** y led indicador de limitador de revoluciones. Mejora notablemente el arranque en frío.

**C1:** 16 cortes seleccionables (ideal para motos y cuadríciclos de alquiler; y categorías escuelas)

**C2:** 2 curvas de avance y 8 cortes seleccionables (ideal para competición)

El led indicador de limitador de revoluciones color rojo indica que su aplicación es para motos con CDI alimentado a batería (2381C1/C2, 2382C1/C2 y 2420C1/C2), por el contrario el led color amarillo, indica su aplicación a motos con CDI alimentado a magneto (2378C1/C2, 2379C1/C2 y 2380C1/C2)

Funciona en motocicletas de una leva de encendido hasta 45°



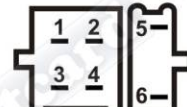
**Cód. 2378C1 | Cód. 2378C2**  
CDI Alimentado a Magneto



- 1- Sensor
- 2- Bobina de Alta
- 3- Masa
- 4- Masa
- 5- Pare
- 6- Bobina de Alimentación



**Cód. 2379C1 | Cód. 2379C2**  
CDI Alimentado a Magneto



- 1- Sensor
- 2- Bobina de Alta
- 3- Masa
- 4- Masa
- 5- Pare
- 6- Bobina de Alimentación



**Cód. 2380C1 | Cód. 2380C2**  
CDI Alimentado a Magneto



- 1- Sensor
- 2- Bobina de Alta
- 3- Masa
- 4- Pare
- 5- Bobina de Alimentación



**Cód. 2381C1 | Cód. 2381C2**  
CDI Alimentado a Batería



- 1- Sensor
- 2- Bobina de Alta
- 3- Masa
- 4- Masa
- 5- Sin conexión
- 6- Positivo Batería 12V.

Detección automática de polaridad de sensor



**Cód. 2382C1 | Cód. 2382C2**  
CDI Alimentado a Batería

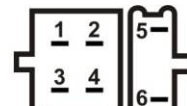


- 1- Sensor
- 2- Bobina de Alta
- 3- Masa
- 4- Positivo Batería 12V.

Detección automática de polaridad de sensor



**Cód. 2420C1 | Cód. 2420C2**  
CDI Alimentado a Batería



- 1- Sensor
- 2- Bobina de Alta
- 3- Masa
- 4- Masa
- 5- Sin conexión
- 6- Positivo Batería

Detección automática de polaridad de sensor

Por medio de la combinación de las posiciones en la llave selector, usted podrá elegir, para el caso de los CDI "C1", entre los 16 cortes de RPM disponibles al cual usted desee limitar el corte de su motor. Para el caso de los CDI "C2" usted podrá combinar los selectores de la llave eligiendo entre las 2 curvas de avance disponibles, combinadas con 8 cortes de RPM.

Además cada CDI posee un Led que indica cuando el mismo está realizando el corte de revoluciones.

Para utilizar correctamente dichos CDI lea atentamente el prospecto explicativo adjunto al producto.

