



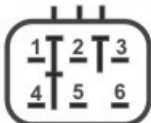


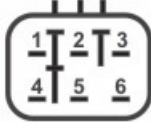


# COMPARATIVO ENTRE LOS 3 MODELOS DE C.D.I. UTILIZADOS EN YAMAHA XTZ 125

Código	Código Original	Terminal	Cant. Cables	Alimentación	Leva Sensor	Conexión Cables	Foto CDI
<b>Pietcard 2352</b>	Cod. Orig.: 5RM-20  Cod. Denso: Az071000-2990 Brazil		4	Digital 12 V.C.C. Batería	60°	 <ul style="list-style-type: none"> <li>1- Marrón: Positivo 12 volt</li> <li>2- Sin Conexión</li> <li>3- Blanco con Azul: Sensor</li> <li>4- Naranja: Bobina de alta</li> <li>5- Negro: Masa</li> <li>6- Sin Conexión</li> </ul>	
<b>Pietcard 2385</b>	Cod. Orig.: Az071000-2370		6	Digital 12 V.C.C. Batería	60°	 <ul style="list-style-type: none"> <li>1- Marrón: Positivo 12 volt</li> <li>2- Azul con Amarillo: Pare manillar</li> <li>3- Blanco con Azul: Sensor</li> <li>4- Naranja: Bobina de Alta</li> <li>5- Negro: Masa</li> <li>6- Blanco con Rojo: Sensor</li> </ul>	
<b>Pietcard 2461</b>	Cód. Orig.: 1SB-00		5	Digital 12 V.C.C. Batería	60°	 <ul style="list-style-type: none"> <li>1- Rojo: Sensor</li> <li>2- Sin conexión</li> <li>3- Naranja: Bobina de Alta</li> <li>4- Blanco: Sensor</li> <li>5- Negro: Masa</li> <li>6- Rojo con Blanco: Positivo 12v.</li> </ul>	