





## Normativa sobre conectores IEC-60320

Tabla de conectores que siguen la normativa IEC-60320, normativa regulada por IEC (International Electrotechnical Commission) que define las formas de los enchufes así como la intensidad soportada por cada uno de los tipos. Esta normativa define los zócalos (hembra) y enchufes (macho) con un nombre tipo CX, en donde X es un número identificativo. Si el número es impar entonces el conector es un zócalo (hembra) y si es par entonces el conector es un enchufe (macho).

<b>TABLA CONECTORES IEC 60320</b>			
<b>Apariencia</b>	<b>Zócalo (hembra)</b>	<b>Enchufe (macho)</b>	<b>Intensidad</b>
	<b>C5</b>	<b>C6</b>	<b>2.5 A</b>
	<b>C7</b>	<b>C8</b>	<b>2.5 A</b>
	<b>C13</b>	<b>C14</b>	<b>10 A</b>
	<b>C19</b>	<b>C20</b>	<b>16 A</b>