

## **CALIBRES DISPONIBLES**

<b>CALIBRE</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>8</b>
<b>CONSTRUCCIÓN /CANT. DE HILOS</b>	<b>7</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>19</b>
<b>AMPERAJE</b>	<b>13 A</b>	<b>20 A</b>	<b>25 A</b>	<b>40 A</b>
<b>CORRIENTE</b>	<b>ALTERNA</b>	<b>ALTERNA</b>	<b>ALTERNA</b>	<b>ALTERNA</b>
<b>MATERIAL / COBRE Y ALUMINIO</b>	<b>CCA</b>	<b>CCA</b>	<b>CCA</b>	<b>CCA</b>
<b>CAPACIDAD / WATTS</b>	<b>1625 W</b>	<b>2500 W</b>	<b>3125 W</b>	<b>5000 W</b>
<b>RESISTENCIA /<math>\Omega</math> POR KILOMETRO</b>	<b>14</b>	<b>8.8</b>	<b>5.5</b>	<b>3.5</b>
<b>ÁREA DEL CONDUCTOR / mm<sup>2</sup></b>	<b>2.1</b>	<b>3.33</b>	<b>5.3</b>	<b>8.39</b>
<b>AISLAMIENTO</b>	<b>PVC</b>	<b>PVC</b>	<b>PVC</b>	<b>PVC</b>
<b>TEMPERATURA MÁXIMA / C°</b>	<b>90° C</b>	<b>90° C</b>	<b>90° C</b>	<b>90° C</b>