

## CINTURONES CALENTADOR

<b>CH-101</b>	<b>CINTURÓN CALENTADOR 54 VATIOS</b> Largo: 70 cm a 100 cm (27 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> " a 39 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> " )
<b>CH-102</b>	<b>CINTURÓN CALENTADOR 60 VATIOS.</b> Largo: 64 cm a 83 cm (25 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> " a 33" )
<b>CH-103</b>	<b>CINTURÓN CALENTADOR 45 VATIOS.</b> Largo: 63 cm a 81 cm (24 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> " a 32" )
<b>CH-104</b>	<b>CINTURÓN CALENTADOR 75 VATIOS.</b> Largo: 105 cm a 124 cm (41 <sup>9</sup> / <sub>16</sub> " a 48 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " )
<b>CH-105</b>	<b>CINTURÓN CALENTADOR 50 VATIOS.</b> Largo: 79 cm a 99 cm (31 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> " a 39" )
<b>CH-135</b>	<b>CINTURÓN CALENTADOR 40 VATIOS.</b> Largo: 59 cm a 70 cm (23 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> " a 27 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " )
<b>CH-197</b>	<b>CINTURÓN CALENTADOR 25 VATIOS.</b> Largo: 35 cm a 53 cm (13 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> " a 21" )

- Los cinturones calentadores de la serie CH-100 se adaptan sobre la mayoría de los compresores. Evitan los problemas de la aparición de escarcha en los compresores. Tienen poco consumo eléctrico y están fabricados en acero inoxidable. No temen la humedad. Aislamiento estanco de silicona.
- Previsto para 240 V / 50 Hz - 60 Hz.

