

**Arrancador universal (Relé) Modelo SPP**



- Apto para cualquier tipo de unidades de aire acondicionado y bombas de calor.
- Desde 0,5 hasta 10 caballos de potencia.
- Desde 120 hasta 220 voltios C/A.
- De fácil instalación. • No necesita desinstalar el aire acondicionado de los mini-split.
- Tamaño compacto para áreas de trabajo reducidas.
- Incrementa el par de arranque hasta un 250%.

MODELO	€/Und	CÓDIGO
<b>SPP</b>	<b>32,00</b>	4001001

**Arrancador universal (Condensador + Relé)**



- De características idénticas al modelo SPP. • Par de arranque y relé incorporado.
- El modelo SPP-5 incrementa el par de arranque hasta un 300%.
- El modelo SPP-6 incrementa el par de arranque hasta un 500%.

MODELO	€/Und	CÓDIGO
<b>SPP-5</b>	<b>36,30</b>	4001002
<b>SPP-6</b>	<b>51,50</b>	4001003

**Relé de arranque universal. Modelo PO - 230**



- Rápido y fácil de instalar • Voltaje: 220 voltios
- Para compresores con una potencia desde 1/12 hasta 1/2 HP.
- Utilizable con todo tipo de condensadores y con motores sin condensador de arranque.
- Conexión sin cables directamente sobre los bordes del compresor.
- Se puede sustituir por cualquier tipo de relé de los que habitualmente se encuentran en el mercado.

MODELO	€/Und	CÓDIGO
<b>PO - 230</b>	<b>18,40</b>	4001126

**Relé de arranque universal. Modelo ICG - 220**



- Mismas características que el anterior
- Para frigoríficos domésticos.
- Equipado con pinzas de fijación.
- Voltaje: 220 voltios.

MODELO	€/Und	CÓDIGO
<b>ICG - 220</b>	<b>20,20</b>	4001674

**Relé de voltaje ajustable. Modelo APR5**



- Abarca todos los relés de tensión del mercado desde 130 hasta 370 voltios.
- Protección adicional del motor gracias a la apertura de contactos al instante, en caso de no arrancar, evitando así las sobrecargas.
- Los terminales de los relés de voltaje pueden ser sustituidos según necesidades.
- En caso de no saber que voltaje escoger, para equipos de 115 voltios utilizar el de 190, y para equipos de 208 / 240 voltios utilizar el de 350..

MODELO	€/Und	CÓDIGO
<b>APR5</b>	<b>132,00</b>	4001312