



Una sola marca,
todas las piezas

CAP RUN CAPACITOR CAPACITOR DE MARCHA

HIGH QUALITY & GREAT PERFORMANCE / ALTA CALIDAD Y GRAN RENDIMIENTO



RUN CAPACITOR / CAPACITOR DE MARCHA

Shape / Forma	Working Temperature / Temperatura de Trabajo	Hz
Oval / Ovalado	-40°F ~ 194°F / -40°C ~ 90°C	50-60

SPECIFICATIONS / ESPECIFICACIONES

Model	μF	VAC
Modelo	μF	VAC
CAP-5-370	5	370
CAP-7.5-370	7,5	370
CAP-10-370	10	370
CAP-12.5-370	12,5	370
CAP-15-370	15	370
CAP-20-370	20	370
CAP-25-370	25	370
CAP-30-370	30	370
CAP-35-370	35	370
CAP-40-370	40	370
CAP-45-370	45	370
CAP-50-370	50	370
CAP-55-370	55	370
CAP-60-370	60	370
CAP-70-370	70	370
CAP-75-370	75	370
CAP-80-370	80	370
CAP-15/5-370	15 / 5	370
CAP-20/5-370	20 / 5	370
CAP-25/5-370	25 / 5	370
CAP-30/5-370	30 / 5	370
CAP-35/5-370	35 / 5	370
CAP-40/5-370	40 / 5	370
CAP-45/5-370	45 / 5	370
CAP-50/5-370	50 / 5	370
CAP-55/5-370	55 / 5	370
CAP-60/5-370	60 / 5	370
CAP-80/5-370	80 / 5	370

FEATURES / CARACTERÍSTICAS

The Run Capacitor works by increasing the power factor of the motor during operation and reduce power consumption.

La función del capacitor de marcha es aumentar el factor de potencia del motor durante la operación y reducir el consumo de corriente.

A run capacitor is added in series with the start winding and in parallel to the start capacitor. When the motor reaches ¾ of its speed, the start capacitor disconnects and the run capacitor remains operational.

Se agrega un capacitor de marcha en serie con la bobina de arranque y en paralelo al capacitor de arranque, ya que el capacitor de arranque se cae o desconecta cuando el motor llega a ¾ de velocidad y el capacitor de marcha permanece en el circuito en todo momento con la bobina de arranque.

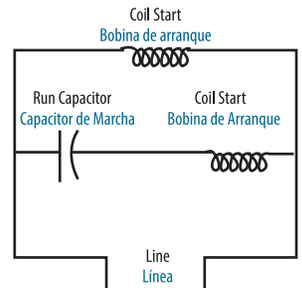
Unlike the plastic housing of the start capacitor, the run capacitor is housed in a metal sealed container.

A run capacitor is designed for continued work. It is working as part of the circuit as long as the motor is running. The MFD rating on a run capacitor is lower than the start capacitor, between 2 and 100 MFD and 370V or 440V.

A diferencia de la carcasa de plástico del capacitor de arranque, el capacitor de marcha viene alojado en un contenedor metálico sin pegamentos.

Un capacitor de marcha está diseñado para el trabajo constante. Está en el circuito siempre que el motor esté en operación. Generalmente tiene un número MFD mucho mas bajo que los capacitores de arranque; de 2 a 100 MFD. El voltaje común es de 370 a 440 VAC.

Reference installation diagram Diagrama de instalación de referencia



Appli Parts products, are designed and produced according to strict high quality standards to assure the correct function and entire consumer satisfaction.

Los productos Appli Parts, son diseñados y elaborados bajo estrictas normas de alta calidad para garantizar su correcto funcionamiento y la satisfacción del consumidor.