

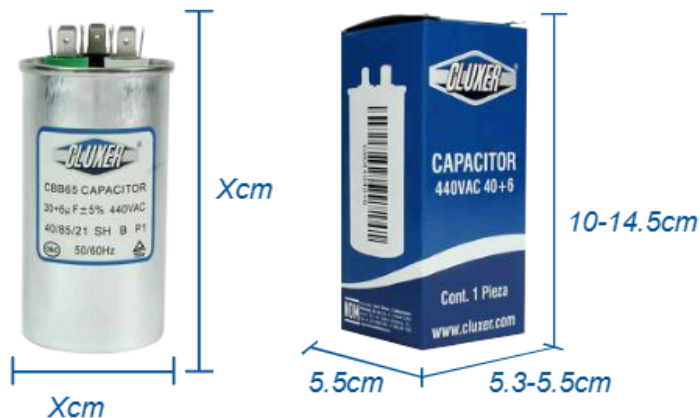
FICHA TÉCNICA

CAPACITOR DE TRABAJO

CAPACITOR SENCILLO



CAPACITOR DOBLE



DESCRIPCIÓN

Capacitor de trabajo: Está diseñado para un trabajo continuo. Siempre está en el circuito cuando el motor esta trabajando. Es un dispositivo de almacenamiento de energía (electrones), ya que este se utiliza para aumentar el torque de arranque y el factor de potencia de los motores eléctricos.

| MODELO | CXC4405 | CXC44075 | CXC44010 | CXC440125 |
|--------------------------|--------------------|----------|----------|-----------|
| MARCA | C L U X E R | | | |
| CARGA POR TARIMA (cajas) | X | | | |
| TIPO DE CAPACITOR | SENCILLO | | | |
| CAPACIDAD ELÉCTRICA (Mf) | 5 | 7.5 | 10 | 12.5 |
| TOLERANCIA (%) | +5 | +5 | +5 | +5 |
| PZS POR CAJA | 100 | 100 | 100 | 100 |
| LARGO CON EMPAQUE (cm) | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 |
| ANCHO CON EMPAQUE (cm) | 4.5 | 4.4 | 4.5 | 4.4 |
| ALTO CON EMPAQUE (cm) | 8 | 8 | 8 | 8 |
| PESO CON EMPAQUE (gr) | 97 | 68 | 89 | 80 |
| CATEGORÍA CLIMÁTICA | 40/85/21 | | | |
| TENSIÓN (VAC) | 440 | 370/440 | | |
| CLASIFICACIÓN | P1 | | | |