

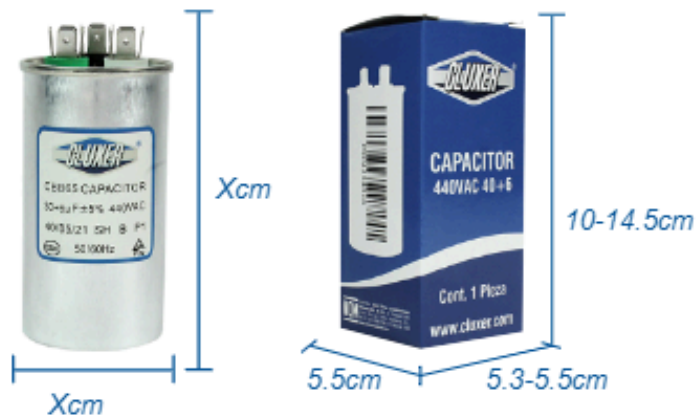
# FICHA TÉCNICA

## 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			