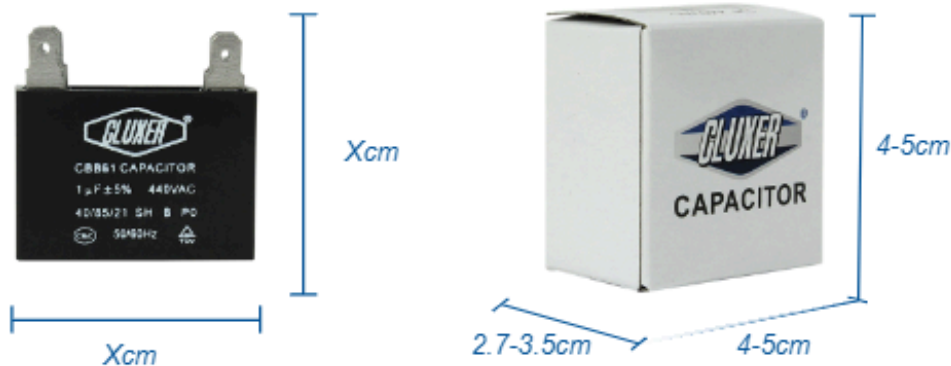


# FICHA TÉCNICA

## CAPACITOR DE VENTILADOR



### DESCRIPCIÓN

Capacitor de ventilador: Es también conocido como capacitor tipo pastilla. A diferencia del capacitor de arranque, este producto está diseñado para un trabajo continuo. Sin embargo, el uso de este producto se dirige exclusivamente al motor ventilador.

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	CXCP4401	CXCP44012	CXCP44015
MARCA	<b>C L U X E R</b>		
CARGA POR TARIMA (cajas)	X	X	X
VOLTAJE DE CORRIENTE ALTERNA (VAC)	370/440		
TOLERANCIA (%)	+/-5		
CAPACIDAD ELECTRICA (Mf)	1	1.2	1.5
PZS POR CAJA	400	400	400
LARGO CON EMPAQUE (cm)	4	4	4
ANCHO CON EMPAQUE (cm)	3	3	2.7
ALTO CON EMPAQUE (cm)	4	4	4
PESO CON EMPAQUE (gr)	19	21	17