

# CAPACITORES AXIALES Y RECTANGULARES CORILUX PARA USO EN PEQUEÑOS MOTORES MONOFÁSICOS

## FORMATO AXIAL

Código	Detalle
AXL201	CAP.MONOF.CORILUX 1 $\mu$ F. 450 Vac.
AXL202	CAP.MONOF.CORILUX 1.5 $\mu$ F. 450 Vac.
AXL203	CAP.MONOF.CORILUX 2 $\mu$ F. 450 Vac.
AXL204	CAP.MONOF.CORILUX 2.5 $\mu$ F. 450 Vac.
AXL205	CAP.MONOF.CORILUX 3 $\mu$ F. 450 Vac.
AXL206	CAP.MONOF.CORILUX 4 $\mu$ F. 450 Vac.



Imágenes Ilustrativas

## FORMATO RECTANGULAR

Código	Detalle
AXL201	CAP.MONOF.CORILUX 1 $\mu$ F. 450 Vac.
AXL202	CAP.MONOF.CORILUX 1.5 $\mu$ F. 450 Vac.
AXL203	CAP.MONOF.CORILUX 2 $\mu$ F. 450 Vac.



Imágenes Ilustrativas

Capacitor **CORILUX** de marcha continua para uso en pequeños motores monofásicos de corriente alterna

### **Características Técnicas:**

Tensión Nominal: 450Vca

Bobina de film de polipropileno metalizado autorregenerable

Volumen reducido

Régimen de trabajo continuo

Temperatura de trabajo: -25 °C +70 °C

Conexión a través de cables flexibles

Frecuencia de trabajo: 50/60Hz

Tolerancia de la capacitancia:  $\pm$  10%

Alta confiabilidad



Símbolo eléctrico

### **Detalle:**

Los capacitores Axiales ((Corilux)), gracias a su reducido tamaño, están destinados al uso en pequeños motores tales como: extractores de aire; ventiladores de techo y de pie; forzadores de aire; etc.

La característica del film "autorregenerable" se traduce en la capacidad de volver a la condición de trabajo normal luego de sufrir una perforación o corto circuito (llegando a producir hasta una perforación del dieléctrico) durante el servicio normal. Esto se logra gracias a la evaporación del film alrededor de la falla restituyendo la capacidad de trabajo. La pérdida de capacidad, por este efecto, es despreciable.

Fijación: Mediante precinto

CORILUX S.R.L.  
Donato Álvarez 1143  
B1708EZW - Morón  
Buenos Aires  
Argentina



+54 11 4628 0826  
+54 11 4627 1488  
info@corilux.com.ar  
www.corilux.com.ar