

## **CAPACITOR FASTON PARA MOTORES TENSION DE SERVICIO 400/440Vca 50/60Hz**

Capacitor de film de polipropileno metalizado autoregenerable para motores con capacitor permanente.

Certificación IRAM de acuerdo a Norma EN60252:2001.

<b>Capacitancia (<math>\mu</math>F)</b>	<b>Diámetro (mm)</b>	<b>Altura (mm)</b>	<b>Capacitancia (<math>\mu</math>F)</b>	<b>Diámetro (mm)</b>	<b>Altura (mm)</b>
1	30	62	14	40	72
1,5	30	62	14 c/t	40	72
1,5 c/t	30	62	14x440 c/t	40	72
2	30	62	16	40	72
2 c/t	30	62	16 c/t	40	72
2,5	30	62	16x440 c/t	40	72
2,5 c/t	30	62	18	40	72
3	30	62	20	40	72
4	30	62	20 c/t	40	72
4 c/t	30	62	22	40	97
5	30	62	25	40	97
5 c/t	30	62	25 c/t	40	97
6	30	62	27	40	97
6 c/t	30	62	30	40	97
8	35	52	32	45	95
8 c/t	35	52	35	45	95
9	35	52	35 c/t	45	95
10	35	52	40	45	95
10 c/t	35	52	40 c/t	45	95
12,5	35	72	45	50	97
12,5 c/t	35	72	45 c/t	50	97
-	-	-	50 c/t	50	97

---

***Dto. Técnico - Elecond Capacitores S.A.***

***Te: 011-4303-1203 – Fax: 011-4303-1210 -E-Mail: [ventas@elecond.com.ar](mailto:ventas@elecond.com.ar)***

**Especificaciones Técnicas:**

*Dieléctrico de film de polipropileno metalizado*

*Tecnología autoregenerable*

*Tensión de servicio: 400/440 Vca*

*Frecuencia de servicio: 50/60Hz*

*Categoría Climática: -25/+85°C (25/85/21)*

*Tolerancia de la Capacitancia:  $\pm 5\%$*

*Servicio permanente*

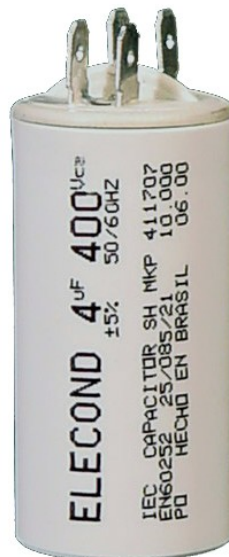
*Tensión de ensayo entre bornes: 2Un-1min.*

*Tensión de ensayo entre bornes y envase: 2kV-1min.*

*Resistencia de aislación:  $>10^5$  Mohm x  $\mu$ F*

*Factor de disipación:  $<5 \times 10^{-4}$*

*Fijación opcional por tornillo de aluminio M8*



---

***Dto. Técnico - Elecond Capacitores S.A.***

***Te: 011-4303-1203 – Fax: 011-4303-1210 -E-Mail: [ventas@elecond.com.ar](mailto:ventas@elecond.com.ar)***