Condensadores
Heavy Duty
de CIRCUTOR

Robusto, fiable y seguro





Tecnología para la eficiencia energética

# Condensadores Heavy Duty de CIRCUTOR

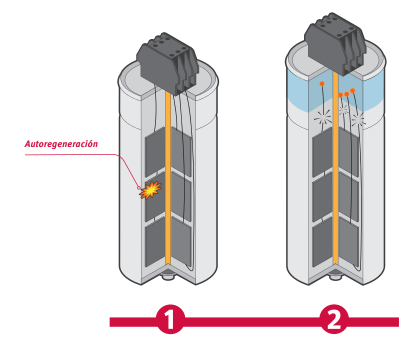
# Robusto, fiable y seguro





#### Tecnología de vanguardia CIRCUTOR

- Mayor capacidad de corriente:
   1.8 In permanente x, 2.5 x In short time
- Mayor tolerancia a las corrientes de pico: 400 x In
- · Mayor vida útil: 150.000h
- Mayor resistencia a la temperatura:
   -50/D, hasta 65°C
- Más seguro e inocuo: gas inerte
- Más eficiente: las menores pérdidas de su clase, sólo 0,4 W/kvar
- Más garantía: 4 años
- Entrega más rápida: más de 15.000 unidades en stock
- Altitud: hasta 4.000 metros sobre el nivel del mar



Expansión y desconexión

## más **eficientes**



Mayor resistencia a la temperatura 65 °C puntualmente



Mayor vida útil 150.000 h



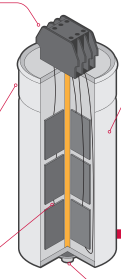
**Más garantía** 4 años

Regleta de bornes para conexionado

**Tubo de aluminio** Preparado para la

Gas inerte

expansión por presión



Autoregeneración
Pérdida mínima de capacidad.
Garantía de polipropileno de
proveedor Europeo

3 bobinas de polipropileno

# **Condensadores Heavy Duty**de CIRCUTOR

Los condensadores Heavy Duty de CIRCUTOR le garantizan:

#### Mayor durabilidad

- Máxima calidad en el propileno de origen europeo
- Grosor del dieléctrico optimizado para mayor duración

#### Mayor continudad de servicio

- Tecnología de autoregeneración, que garantiza un mínimo de pérdidas de capacidad
- Tecnología de fusible interno.
   Asegura la desconexión del condensador evitando situaciones peligrosas

#### Seguridad garantizada

- Sistema de seguridad por sobre-presión. Para garantizar la correcta desconexión del elemento condensador
- Tecnología de Gas inerte. Completa eliminación de riesgos de fuego y fugas.

Diseñados para la máxima durabilidad

Tornillo de fijación M12

### entrega +15.000 unidades inmediata +15.000 en stock

#### CLZ-FPT / CLZ-FP, Condensadores trifásicos tubulares

Tipo	Código	kvar (50 Hz)	kvar (60 Hz)		
		440 V	400 <b>V</b>		
CLZ-FPT, 440 V, Condensador cilíndrico, terminal faston					
CLZ-FPT-44/2,5	[*] R20574	2,5	2,5		
CLZ-FPT-44/3	[*] R20575	3	3		
CLZ-FPT-44/5	[*] R20578	5	5		
CLZ-FPT-44/6,25	[*] R20579	6,25	6		
CLZ-FPT, 440 V, Condensador cilíndrico, con regleta de conexión					
CLZ-FP-44/7,5	[*] R2057P	7,5	7,5		
CLZ-FP-44/10	[*] R2057C	10	10		
CLZ-FP-44/12,5	[*] R2057D	12,5	12		
CLZ-FP-44/15	[*] R2057E	15	15		
CLZ-FP-44/18,2	[*] R2057M	18,2	18		
CLZ-FP-44/20	[*] R2057F	20	20		
CLZ-FP-44/25	[*] R2057G	25	-		
CLZ-FP-44/30	[*] R2057H	30	-		
CLZ-FP-44/40	[*] R2057J	40	-		
CLZ-FP-44/50	[*] R2057K	50	-		

#### 230 V, con regleta de conexión

Tipo	Código	kvar (50 Hz)	kvar (60 Hz)
		230 V	230 V
CLZ-FP-23/2,5	[*] R20514	2,5	3
CLZ-FP-23/4	[*] R20517	4	4,8
CLZ-FP-23/5	[*] R20518	5	6
CLZ-FP-23/7,5	[*] R2051A	7,5	9
CLZ-FP-23/10	[*] R2051C	10	12
CLZ-FP-23/12.5	[*] R2051D	12,5	-
CLZ-FP-23/15	[*] R2051E	15	-

Condensadores Heavy Duty de CIRCUTOR

## Diseñados para la máxima durabilidad

525 V, con regleta de conexión

Tipo	Código	kvar (50 Hz)	kvar (60 Hz)
		525 V	525 V
CLZ-FP-52/2	[*] R20553	2	2,4
CLZ-FP-52/2,5	[*] R20554	2,5	3
CLZ-FP-52/3	[*] R20555	3	3,6
CLZ-FP-52/4	[*] R20557	4	4,8
CLZ-FP-52/5	[*] R20558	5	6
CLZ-FP-52/6,25	[*] R20559	6,25	7,5
CLZ-FP-52/7,5	[2] R2055A	7,5	9
CLZ-FP-52/8	[*] R2055B	8	9,6
CLZ-FP-52/10	[*] R2055C	10	12
CLZ-FP-52/12,5	[*] R2055D	12,5	15
CLZ-FP-52/15	[*] R2055E	15	18
CLZ-FP-52/20	[*] R2055F	20	24
CLZ-FP-52/25	[*] R2055G	25	30
CLZ-FP-52/30	[*] R2055H	30	36
CLZ-FP-52/40	[*] R2055J	40	48
CLZ-FP-52/50	[*] R2055K	50	60

480 V, 60 Hz, con regleta de conexión

Tipo	Código	kvar (60 Hz) 480 V
CLZ-FP-48/3	[c] R205B1	3
CLZ-FP-48/5	[c] R205B2	5
CLZ-FP-48/7,5	[c] R205B3	7,5
CLZ-FP-48/10	[c] R205B4	10
CLZ-FP-48/12,5	[c] R205B5	12,5
CLZ-FP-48/15	[c] R205B6	15
CLZ-FP-48/20	[c] R205B9	20
CLZ-FP-48/25	[c] R205BA	25
CLZ-FP-48/30	[c] R205BB	30
CLZ-FP-48/40	[c] R205BF	40
CLZ-FP-48/50	[c] R205BH	50



www.circutor.es

**CIRCUTOR**, SA - Vial Sant Jordi, s/n 08232 Viladecavalls (Barcelona) España

Tel. (+34) **93 745 29 00** - Fax: (+34) **93 745 29 14** central@circutor.com

