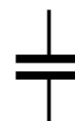


# CAPACITORES ELECTROLÍTICOS CORILUX PARA ARRANQUE DE MOTORES MONOFÁSICOS

Código	Detalle	Apto	Dimensiones	
		Motor	Alto (H)	Diám. (Ø)
CAP001	CAP. ELECTROL. 220V. 70/90	1/8 HP	38	89
CAP002	CAP. ELECTROL. 220V. 100/120	1/6 HP	38	89
CAP003	CAP. ELECTROL. 220V. 130/150	1/4 HP	38	89
CAP004	CAP. ELECTROL. 220V. 150/170	1/4 HP	38	89
CAP005	CAP. ELECTROL. 220V. 170/190	1/3 HP	38	89
CAP006	CAP. ELECTROL. 220V. 190/210	1/3 HP	38	89
CAP007	CAP. ELECTROL. 220V. 210/240	1/3 HP	38	89
CAP008	CAP. ELECTROL. 220V. 240/270	1/2 HP	38	89
CAP009	CAP. ELECTROL. 220V. 260/300	3/4 HP	38	89
CAP010	CAP. ELECTROL. 220V. 280/310	3/4 HP	38	89
CAP011	CAP. ELECTROL. 220V. 310/350	1 HP	38	89
CAP012	CAP. ELECTROL. 220V. 360/380	1 1/2 HP	38	89
CAP013	CAP. ELECTROL. 220V. 380/430	1 1/2 HP	38	89
CAP014	CAP. ELECTROL. 220V. 400/450	2 HP	38	89
CAP015	CAP. ELECTROL. 220V. 420/450	2 HP	38	89
CAP016	CAP. ELECTROL. 220V. 450/500	2 1/2 HP		
CAP017	CAP. ELECTROL. 220V. 500/550	2 1/2 HP		
CAP018	CAP. ELECTROL. 220V. 550/600			
CAP019	CAP. ELECTROL. 220V. 600/650			
CAP020	CAP. ELECTROL. 220V. 650/700			
CAP021	CAP. ELECTROL. 220V. 700/750			
CAP022	CAP. ELECTROL. 220V. 750/800			
CAP023	CAP. ELECTROL. 220V. 800/850			



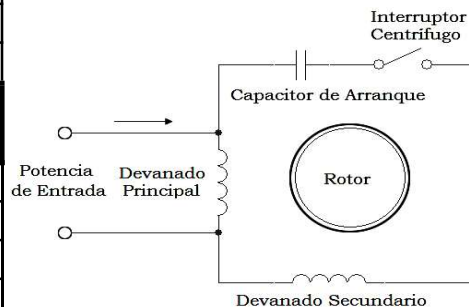
Imágenes Ilustrativas



Símbolo eléctrico

## Para heladeras y motocompresores

Código	Detalle	Apto	Dimensiones	
		Motor	Alto (H)	Diám. (Ø)
CAP051	CAP. ELECTROL. 330V. 70/90		46	87
CAP052	CAP. ELECTROL. 330V. 101/107		46	87
CAP053	CAP. ELECTROL. 330V. 100/120		46	87
CAP054	CAP. ELECTROL. 330V. 130/150		46	87
CAP055	CAP. ELECTROL. 330V. 150/170		46	87
CAP056	CAP. ELECTROL. 330V. 170/190		46	87



Esquema Eléctrico

Los capacitores electrolíticos **CORILUX** son utilizados normalmente para el arranque de motores monofásicos de distintas potencias. Y de distintos usos tales como: herramientas eléctricas; electro bombas; cortadoras de césped; compresores; heladeras; etc.

Se utilizan para obtener una mayor cupla de arranque. Una vez que el motor alcanza la velocidad nominal, en alguna fracción de segundo o al menos en algunos segundos, el capacitor junto con la bobina de arranque deben ser desconectados del circuito por algún interruptor electrónico o mecánico. Construidos con una bobina de film de aluminio de alta pureza "formado", separados por una hoja de papel impregnado en electrolito. Encapsulados en un envase plástico con terminales simples o dobles para soldar, o bien, insertar terminales.

*ACLARACIÓN: La aplicación de los capacitores según la potencia del motor es solo orientativa, debido a que depende del diseño de cada fabricante*

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