



### Recomendaciones de Condensador Permanente

MARCA	HP - 4 POLOS (1400 Rpm Aprox.)	Condensador (μF/450 Vac)	HP - 2 POLOS (2800 Rpm Aprox.)	Condensador (μF/450 Vac)
B.A.M.E. (Tapa cubre ventilador Metálica)	0.33	16	-	
	0.5	20	0.5	16
	0.75	25	0.75	25
	1.0	30	1.0	35
	1.5	35	1.5	45
	2.0	45	2.0	60
	2.5	75	2.5	70
3.0	85	3.0	80	

MARCA	HP - 4 POLOS (1400 Rpm Aprox.)	Condensador (μF/450 Vac)	HP - 2 POLOS (2800 Rpm Aprox.)	Condensador (μF/450 Vac)
B.A.M.E. (Tapa cubre ventilador Plástica)	0.25	8	-	
	0.33	10	-	
	0.5	16	0.5	20
	0.75	20	0.75	25
	1.0	25	1.0	30
	1.5	30	1.5	35/40
	2.0	40/50	2.0	40/50
	2.5	50/60	2.5	40/50
	3.0	60	3.0	60

MARCA	HP - 4 POLOS (1400 Rpm Aprox.)	Condensador (μF/450 Vac)	HP - 2 POLOS (2800 Rpm Aprox.)	Condensador (μF/450 Vac)
PEDROLLO	0.25	10	-	
	0.33	10	-	
	0.5	12,5	0.5	10
	0.75	20	0.75	10
	1.0	25	1.0	31,5
	1.5	31,5	1.5	35
	2.0	40	2.0	45
	2.5	45	2.5	45
	3.0	55	3.0	50
			4.0	60

MARCA	HP - 4 POLOS (1400 Rpm Aprox.)	Condensador (μF/450 Vac)	HP - 2 POLOS (2800 Rpm Aprox.)	Condensador (μF/450 Vac)
SPERONI	0.33	10	0.33	10
	0.5	12,5	0.5	12,5
	0.75	16	0.75	14
	1.0	25	1.0	20
	1.5	35	1.5	31,5
	2.0	40	2.0	40
	2.5	50	2.5	45
3.0	50	3.0	60	

MARCA	HP - 4 POLOS (1400 Rpm Aprox.)	Condensador (μF/450 Vac)	HP - 2 POLOS (2800 Rpm Aprox.)	Condensador (μF/450 Vac)
VEMAT	0.25	10	-	
	0.33	14	0.33	12,5
	0.5	14	0.5	14
	0.75	16	0.75	14
	1.0	20	1.0	20
	1.5	25	1.5	31,5
	2.0	31,5	2.0	31,5
	2.5	36	2.5	36
3.0	40	3.0	40	

MARCA	HP - 4 POLOS (1400 Rpm Aprox.)	Condensador (μF/450 Vac)	HP - 2 POLOS (2800 Rpm Aprox.)	Condensador (μF/450 Vac)
TAURUS	0.25	12,5	-	
	0.33	16	-	
	0.5	20	0.5	15
	0.75	25	0.75	20
	1.0	35	1.0	30
	1.5	45	1.5	35
	2.0	60	2.0	50
	2.5	80	2.5	60
	3.0	80	3.0	70
	4.0	60 + 60	4.0	90

\* Estas tablas solo son indicadores de capacitancias de referencia. Cada fabricante determina el Condensador determinado para cada motor según su diseño constructivo, observar manual y/o placa

\*\* Prefiera condensadores COMAR, son Italianos de excelente duración, estabilidad de trabajo y seguridad.