

<b>TABELA DE CAPACITORES PARA VENTILADORES (MARCA LOREN SID)</b>	
<b>CAPACITORES</b>	<b>PRODUTO</b>
1,0 $\mu$ F x 250 Vac Cabo	Exaustores 25 Bivolt
2,0 $\mu$ F x 400 Vac Terminal	Turbo 40/220V, Orbital Wind 30 Biv
2,0 $\mu$ F x 400 Vac Cabo	Exaustor 30 220V
3,0 $\mu$ F x 400 Vac Cabo	Ventilador M1/M2/M3 220V
4,0 $\mu$ F x 400 Vac Cabo	Exaustor 40/50 220V
4,0 $\mu$ F x 400 Vac Terminal	Orbital 30 Biv
6,0 $\mu$ F x 400Vac Terminal	Turbo 40 127V Orbital 40 127V
6,0 $\mu$ F x 400 Vac Cabo	Exaustor 30/40 Biv.
7,0 $\mu$ F x 400 Vac Cabo	Exaustor 60 220V
7,5 $\mu$ F x 250Vac Terminal	Extrasuk Requite Biv
7,5 $\mu$ F x 400 Terminal	Turbo/Orbital 50 M2 Biv Turbo/Sprint 60 M3
8,5 $\mu$ F x 250 Vac Cabo	Ventilador M2/M3 127V
8,5 $\mu$ F x 400 Vac Terminal	Turbo/Orbital 50/60 M1 Biv 60 M2 Biv
8,5 $\mu$ F x 400 Vac Cabo	Exaustor 50 Biv
9,0 $\mu$ F x 250 Vac Terminal	Extrasuk Pic/Hiper Biv
10 $\mu$ F x 250 Vac Cabo	Ventilador M1 127V
12 $\mu$ F x 250 Vac Cabo	Exaustor 60 Biv
14 $\mu$ F x 250 Vac Cabo	Exaustor Biruta 40 Alta Vazão
1,3+1,7 $\mu$ F x 440 Vac Cabo	Ventilador M1/M2/M3 220V
3,0+5,5 $\mu$ F x 250 Vac Cabo	Ventilador M2/M3 127V
4,0+6,0 $\mu$ F x 250 Vac Cabo	Ventilador M1 127V
<b>* PARA OUTRAS MARCAS CONSULTAR O FABRICANTE.</b>	