

CAPACITORES CERÁMICOS DE ALTO VOLTAJE

LISTADO DE CAPACITORES CERÁMICOS DE ALTO VOLTAJE	
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
500 VOLTIOS	
CCD 500V/0.1	Capacitor Cerámico 104 500V
1000 VOLTIOS (1KV)	
CCD 1000V/0.001	Capacitor Cerámico 102
CCD 1000V/0.01	Capacitor Cerámico 103
CCD 1000V/100PF	Capacitor Cerámico 101=0.0001 μf
CCD 1000V/10PF	Capacitor Cerámico 10 PF
CCD 1000V/15PF	Capacitor Cerámico 1 KV=0.000015 μf
CCD 1000V/220PF	Capacitor Cerámico 220 PF=0.00022 μf
CCD 1000V/22PF	Capacitor Cerámico 1K 22 PF=0.000022 μf
CCD 1000V/27PF	Capacitor Cerámico 27 PF=0.000027 μf
CCD 1000V/330PF	Capacitor Cerámico 331=0.00033 μf
CCD 1000V/33PF	Capacitor Cerámico 1K 33 PF=0.000033 μf
CCD 1000V/470PF	Capacitor Cerámico 471 PF
CCD 1000V/68PF	Capacitor Cerámico 68PF=0.000068 μf
1600 VOLTIOS	
CCD 1600V/0.01	Capacitor Cerámico 1.6 KV 0.01
2000 VOLTIOS (2KV)	
CCD 2000V/0.0015	Capacitor Cerámico 152
CCD 2000V/2200PF	Capacitor Cerámico 222=0.0022 μf =2200 PF
CCD 2000V/2700PF	Capacitor Cerámico 272=0.0027 μf
CCD 2000V/3300PF	Capacitor Cerámico 332=0.0033 μf
CCD 2000V/3900PF	Capacitor Cerámico 922=0.0039 μf
CCD 2000V/4700PF	Capacitor Cerámico 472=0.0047 μf
CCD 2000V/470PF	Capacitor Cerámico 471=0.00047 μf
CCD 2000V/5600PF	Capacitor Cerámico 562=0.0056 μf
CCD 2000V/6800PF	Capacitor Cerámico 682=0.0068 μf
3000 VOLTIOS (3KV)	
CCD 3000V0.01	Capacitor Tipo Cerámico 103 de 3K