

**Isolador Capacitivo MT em epóxi, Uso Interior**  
**MV epoxy Capacitive insulator, Indoor use**  
**Aislador Capacitivo MT en epoxi, Uso Interior**



Modelo / Model / Modelo	MTAC-12,0 JO10-75								
									
Umáx. / Um / Umax. (kV)	12,0								
Tensão Sup. / Pow. Freq. Volt. / Ens. Dielec. (kV)	38								
NBI / BIL / BIL (kV)	75								
Dist. Escoa. / Creep. Distan. / Dist. Fuga (mm)	220								
Nº Saias / Nº Rippes / Nº Saias	5								
Massa / Mass / Masa (kg)	0,900								
Temp. Trab. / Work Temp. / Temp. Trab. (°C)	-20 até/ up to / hasta +75°C								
Cor / Color / Cor	Marrom/Brown/Marrón RAL 8016								
Flexão / Bending / Flexion (N)	> 10000 (Po)								
Insertos / Inserts / Insertos          IEC 60273 →	D1	C1 (mm)	T1 (N.m)	D2	C2 (mm)	T2 (N.m)	D3 (x2)	C3 (mm)	T3 (N.m)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/8"	20	75	3/4"	25	110	3/8"	16	20
	M16	33	75	M20	25	110	M10	16	20
Dimensões / Dimensions / Dimensiones (mm)									
<p>*O TERMINAL DE SAÍDA DO CAPACITOR, QUANDO NÃO UTILIZADO, DEVE SER ATERRADO. NUNCA DEIXAR O MESMO SEM CONEXÃO.</p> <p>* EL TERMINAL DE SALIDA DEL CAPACITOR, CUANDO NO ES UTILIZADO, DEBE SER ATERRADO. NUNCA DEJAR EL MISMO SIN CONEXIÓN.</p> <p>*THE CAPACITOR OUTPUT TERMINAL, WHEN NOT USED, MUST BE GROUNDED. NEVER LEAVE IT WITHOUT CONNECTION.</p>									