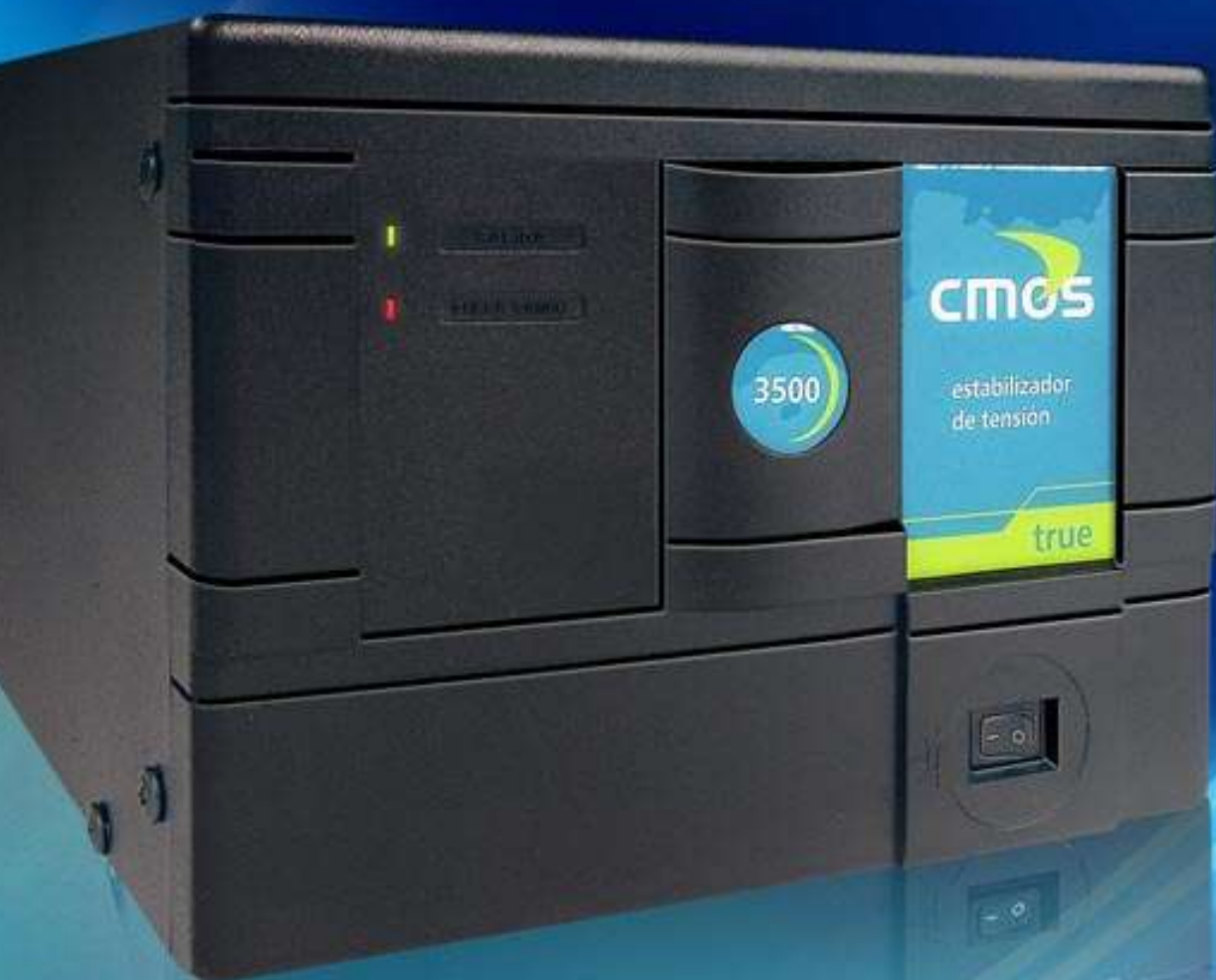


True

Estabilizadores de tensión

Equipos totalmente electrónicos y automáticos que brindan la más alta cobertura a los problemas más comunes de las redes eléctricas.

Robustos, confiables, indestructibles.



Protección Inteligente. Siempre

Modelo		TRUE									
Dato		800	1600	2400	3500	5000	7500	10000	15000	20000	
Versiones		True I		True I - True II - True III			True II - True III				
Códigos	True I	10100480	10100490	10100500	10100510	10100520	-				
	True II	-		10100180	10100190	10100200	10100110	10100120	10100130	10100140	
	True III	-		10100600	10100610	10100620	10100630	10100640	10100650	10100660	
Dimensiones (mm) Alto, ancho, largo	True I	105-145-220	180-235-220	198-258-290	198-258-290	198-258-290	-				
	True II	-	-	198-258-290	198-258-440	198-258-440	198-258-440	198-258-440	640-230-620	640-230-620	
	True III	-	-	198-258-290	198-258-440	198-258-440	198-258-440	640-230-620	640-230-620	640-230-620	
Dimensiones Embalaje (mm) Alto, ancho, largo	True I	105-145-220	180-235-220	210-270-430	210-270-430	210-270-430	-				
	True II	-	-	210-270-430	210-270-550	210-270-550	210-270-550	210-270-550	750-310-700	750-310-700	
	True III	-	-	210-270-430	210-270-550	210-270-550	210-270-550	750-310-700	750-310-700	750-310-700	
Peso (Kg)		4,7	5,6	12	16	21	27	32	45	55	
Tipo de gabinete		Metálico									
Frente		Plástico ABS Inyectado excepto True III 10000 Metálico							Metálico		
Indicaciones de estado		Encendido		Encendido – Corte por alta tensión			Encendido – Fuero de rango				
Condiciones Ambientales de Operación		0 a 40°C / 0 – 95% Humedad / 3.000 m. Altitud									
Condiciones Ambientales de Almacenamiento		-10 a 55°C / 0 – 95% Humedad / 10.000 m. Altitud									
Conexión de entrada		Cable 1mm ² con Ficha IRAM				BORNERAS					
Conexiones de salida		4 Tomas IRAM 2071	6 Tomas IRAM 2071	BORNERAS							
Frecuencia de uso		50 Hz, +/-10 Hz.									
Rango de entrada	True I	190 - 250 Volts.		170 – 255 Volts.			-				
	True II	-		170 – 255 Volts.							
	True III	-		175 – 252 Volts.							
Voltaje de Salida	True I	220 Volts. +/- 5%		220 Volts. +/- 5% (208 – 232 Volts.)			-				
	True II	-		220 Volts. +/- 5% (208 – 232Volts.)							
	True III	-		220 Volts. +/- 3% (213 – 227 Volts.)							
Cantidad de pasos		3		True I y II: 4 / True III: 7							
Rendimiento		> al 95%									
Elemento de conmutación		Relé		True I: Relé / True II y III: Triac							
Potencia Total		800	1600	2400	3500	5000	7500	10 KVA	15 KVA	20 KVA	
Factor de potencia de carga		0,6		1							
Tiempo de respuesta		80 mili-segundos									
Filtrado de linea		-		Disponible			-				
Sobre tensiones transitorias		Varistor			-						
Corte por alto voltaje		-		True I y II: 255 Volts. / True III: 252 Volts.			-				
Refrigeración		Natural			True I 3500 y 5000 natural, el resto Forzada						
Tipo de fusible		Vidrio			Llave termomagnética						
Protecciones		Corto circuito		Corto circuito – Corte por alto voltaje de salida			Corto circuito				

GRIDE Electrónica SRL, se reserva el derecho de hacer cambios en los equipos, sin previo aviso.

GRIDE Electrónica SRL

Amenábar 944 – ROSARIO
Tel.: +54 341 4812195
ventas@cmos.com.ar

Estados Unidos 4162/64 – (1228) Capital Federal
Tel.: +54 11 49 22 22 79
ventasba@cmos.com.ar