

GRUPO POZMAD



# SISTEMAS DE ENERGÍA ININTERRUMPIBLE (UPS)

SISTEMA ENERGÍA ININTERRUMPIBLE "UPS"							
SERIE	MODELO	FASES	CAPACIDAD kVA	POTENCIA kW	VOLTAJE VCA	RESPALDO MIN.	USO
MG+13	13-1500	Monofásico	1.5	0.94	100/110/120	Variable	Doméstico
	13-3000		3	2			
	13-4000		4	3			
	13-6000		6	5			
MG+15	650	Monofásico	0.65	0.36	110/120	5	Oficina
	100		1	0.6		7	
	200		2.2	1.1		5	



MG+13 1.5 a 6 KVA



MG+15 650,1000VA

**SISTEMA ENERGÍA ININTERRUMPIBLE "UPS"**

SERIE	MODELO	FASES	CAPACIDAD kVA	POTENCIA kW	VOLTAJE VCA	RESPALDO MIN.	USO
KI+15	1000RM	Monofásico	1.1	0.99	110/127	5	Industrial
	2000RM		2	1.8			
	3000RM		3	2.7			
KR+19	1000	Monofásico	1	0.9	100/110/115/ 120/127	5	Médico
	2000		2	1.8			
	3000		3	2.7			
KR+19 HV	1000	Monofásico	1.1	0.9	208/220/230/ 240	5	Telecom
	2000		2	1.8			
	3000		3	2.7			
	6000		6	6			
	10000		10	10			



KI+15 1-3KVA



KR+19 1-3KVA



KR+19 RM 1-3KVA



KR+19-HV 6 y 10  
KVA

SISTEMA ENERGÍA ININTERRUMPIBLE "UPS"							
SERIE	MODELO	FASES	CAPACIDAD KVA	POTENCIA KW	VOLTAJE VCA	RESPALDO MIN.	USO
FRUK	19-3K	Monofásico ó Bifásico	3	2.7	220	Variable	Equipos Sensibles
	19-6K		6	6			
	19-10K		10	10			
	19-15K		15	13.5			
	19-20K		20	18			
FRUK+19	6000	Bifásico	6	4.8	110/300	6.5 y 16	Industrial
	10000		10	8		5 y 12	



PA-FRUK 3, 6, 10, 15 y  
20 KVA



PA-FRUK+ 6 y 10 KVA

SISTEMA ENERGÍA ININTERRUMPIBLE "UPS"							
SERIE	MODELO	FASES	CAPACIDAD kVA	POTENCIA kW	VOLTAJE VCA	RESPALDO MIN.	USO
HT	OF-3	Monofásico ó Bifásico	3	2.7	220	5 hasta 120	Industrial
	OF-6		6	6		5	
	OF-10		10	10		5	
	OF-15		15	13.5			
	OF-20		20	18			
	OSK-10	Trifásico	10	10	120/208 127/220	Bancos Externos	
	OSK-15		15	13.5			
	OSK-20		20	18			
	OSK-30		30	24			
	OSK-40		40	32			
OSK-60	60	48					



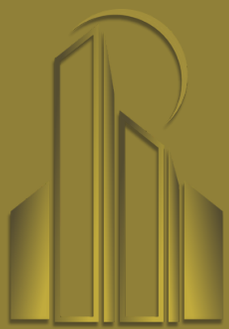


DSPK 10-60 KVA

SISTEMA ENERGÍA ININTERRUMPIBLE "UPS"							
SERIE	MODELO	FASES	CAPACIDAD kVA	POTENCIA kW	VOLTAJE VCA	RESPALDO MIN.	USO
DSPK	DSPK-10	Trifásico	10	10	120/208 ó 127/220	Variable	Industrial
	DSPK-15		15	13.5			
	DSPK-20		20	18			
	DSPK-30		30	24			
	DSPK-40		40	32			
	DSPK-60		60	54			
DSPK-HV	HV-45		45	40	220/380 ó 230/400		
	HV-60		60	54			
	HV-90		90	81			



DSPK 45-90 KVA



GRUPO POZMAD



# SUPRESORES DE PICOS

### SUPRESORES DE PICOS

SERIE	MODELO	FASES	VOLTAJE	CORRIENTE DESCARGA	CORRIENTE CORTO CIRCUITO		
AC	1050 MF	1	120	20 kA	200 kA		
	1050 XF		230				
	2050 MF		120/240				
	4050 MF	3	120/208				
	4050 DF		277/480				
	4050 DD		480				
	2100 MF		1			120/240	50 kA
	4100 MF	3	120/208				



PA-ACx050M



PA-ACx100M



PA-TiQ



PA-TiQ 300

### SUPRESORES DE PICOS

SERIE	MODELO	FASES	VOLTAJE	CORRIENTE DESCARGA	CORRIENTE CORTO CIRCUITO
TiQ	4M-160FM	3	120/208	50 kA	200 kA
	7M-160FX		277/480		
	7H-200D		480		
	4M-300CM		120/208		
	300CX -G		277/480		600 kA



GRUPO POZMA



### SUPRESORES DE PICOS

SERIE	MODELO	FASES	VOLTAJE	CORRIENTE DESCARGA	CORRIENTE CORTO CIRCUITO
B84	XFF-G	3	120/208	50 kA	400 kA
	XFF-G				800 kA
	FFF-G				1000 kA
B87	XXD-G	3	277/480	50 kA	400 kA
	XDD-G				800 kA
	DDD-G				1000 kA



PA-B84



PA-B87



---

## CONTACTO

### VENTAS



Oficina : Tecamac , Estado de Mexico



5515940350



[ventas@grupopozmad.com](mailto:ventas@grupopozmad.com)



[www.grupopozmad.com](http://www.grupopozmad.com)