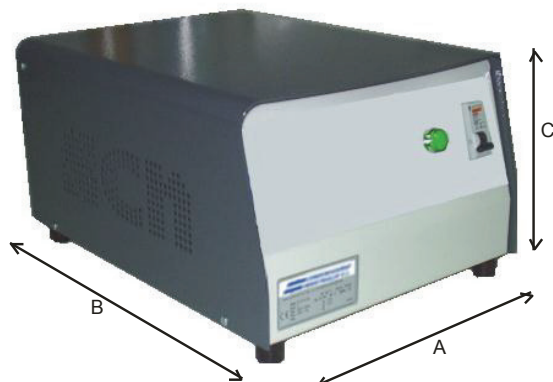


Estabilizadores Monofásicos Servo-motor

Voltage stabilizers single phase Servo-motor



Características Técnicas

Technical Specifications

Aislamiento Isolation	CLASE F
Frecuencia Frequency	50-60 Hz
Tipo de protección Protection type	IP-23
T ^º ambiente máxima Max. Ambient temperature	45º C
Cobre tipo Copper type	HC-210º
Rigidez dieléctrica Dielectric strength	> 4000 v
Tensión de alimentación Voltage feeding	230 ó 400 v ±15%
Tensión de utilización Voltage use	230 ó 400 v ±1%

Sobre pedido se fabrican otros margenes de regulacion ± 10%, ±15%, ±20%, ±30%

Under order we can produce other regulation margins ±10%, ±15%, ±20%, ±30%

MODELO MODEL	POTENCIA POWER	ANCHO WIDTH	FONDO DEPTH	ALTO HEIGHT	PESO WEIHHT
	KVA	A m/m	B m/m	C m/m	Kgrs
ESTMN-05	0,5	205	290	150	10
ESTMN-1	1	205	290	150	11
ESTMN-2	2	255	310	170	17
ESTMN-3	3	255	310	170	22
ESTMN-4,5	4,5	255	310	170	31
ESTMN-6	6	310	430	230	37
ESTMN-8	8	310	430	230	49
ESTMN-10	10	360	520	275	55
ESTMN-12	12	360	520	275	87
ESTMN-15	15	360	520	275	116
ESTMN-20	20	586	370	660	127
ESTMN-30	30	586	370	660	168
ESTMN-40	40	586	586	660	260
ESTMN-50	50	586	586	660	320

MODELO MODEL	POTENCIA POWER	ANCHO WIDTH	FONDO DEPTH	ALTO HEIGHT	PESO WEIHHT
	KVA	A m/m	B m/m	C m/m	Kgrs
ESTMN-05	0,5	255	310	170	14
ESTMN-1	1	255	310	170	19
ESTMN-2	2	310	430	230	24
ESTMN-3	3	310	430	230	30
ESTMN-4,5	4,5	360	520	275	43
ESTMN-6	6	360	520	275	53
ESTMN-8	8	586	370	660	68
ESTMN-10	10	586	370	660	92
ESTMN-12	12	586	370	660	120
ESTMN-15	15	586	586	660	145
ESTMN-20	20	586	586	890	165
ESTMN-30	30	586	586	890	210
ESTMN-40	40	586	586	1120	345
ESTMN-50	50	586	586	1120	437



Fabricado según normas CEI 96-2, IEC-742, EN-60742

Fabrication in accordance CEI 96-2, IEC-742, EN-60742



Los datos indicados pueden ser modificados sin previo aviso

The data indicated to make changes without notice