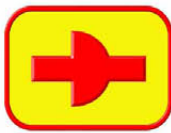


INVERSORES TELECOM (ONDA MODIFICADA)



MODEL	A-301/150-USB-12 A-301/150-USB-24	A-301/300-USB-12 A-301/300-USB-24	A-301/400-USB-12 A-301/400-USB-24	A-301/600-12 A-301/600-24	A-301/800-12 A-301/800-24
OUTPUT POWER	CONT. 150W	CONT.300W MAX. 600W (350W)	CONT. 400W MAX. 800W	CONT. 600W MAX. 1500W	CONT. 800W MAX. 2000W
INPUT VOLTAGE	12V: 10 - 15V CC 24V: 20 - 30V CC	12V: DC 10 - 15V 24V: DC 20 - 30V	12V:DC10- 15V 24V:DC20- 30V	12V:DC 10 - 15V 24V:DC 20 - 30V	12V: DC 10 - 15V 24V: DC 20 -30V
OUTPUT VOLTAGE	AC 220 - 240V	AC 200 - 240V	AC 220 - 240V	AC 220 - 240V	AC 220 - 240V
OUTPUT RANGE	5% / -8%				
FREQUENCY	50 - 60Hz	50 - 60Hz	50 - 60Hz	50 - 60Hz	50 - 60Hz
LOW BATTERY ALARM	8.5 ± 0.5V	10.5 ± 0.5V	10 ± 0.5V	10.5 ± 0.5V	21 ± 0.8V
LOW BATTERY SHUTDOWN		10 ± 0.5V	9.5 ± 0.5V	10 ± 0.5V	20 ± 0.8V
STANDY CURRENT	<0.18A	<0.36A	<0.36A	<0.36A	<0.4A
MAXIMUM CURRENT	15A	35A	25A x 2	25A x 3	20A x 4
CONTROL TYPE	MICROPROCESSOR				
FAN	NO	YES	YES	YES	YES
PROTECCIONES / PROTECTIONS SALIDA / OUTPUT BAT. BAJA / LOW BATT. INVERSIÓN POLARIDAD / POLARITY REVERSAL SOBRECARGA / OVERLOAD EXCESO TEMPERATURA OVERTEMPERATURE	FUSIBLE / FUSE DESCONEXIÓN FUSIBLE FUSE NO	MICROCONTROL DESCONEXIÓN FUSIBLE FUSE SÍ / YES	MICROCONTROL DESCONEXIÓN FUSIBLE FUSE SÍ / YES	MICROCONTROL DESCONEXIÓN FUSIBLE FUSE SÍ / YES	MICROCONTROL DESCONEXIÓN FUSIBLE FUSE SÍ / YES
FUSE	NO	SÍ / YES	SÍ / YES	SÍ / YES	SÍ / YES
BATT. CORD	15A 1pc YES	35A YES	25A x 2 YES	25A x 3 YES	20A x 4
LIGHTER CORD	YES	YES	YES	NO	NO
SIZE (mm) (W x D x H)	73 x 1433 x 45	90 x 165 x 75	90 x 181 x 75	200 x 213 x 70	210 X 430 X 159
PESO / WEIGHT (kg)	0.65	0.90	1.3	2	2.6



INVERSORES TELECOM (ONDA MODIFICADA)



MODEL	A-301/1200-12 A-301/1200-24	A-301/1700-12 A-301/1700-24	A-301/2500-12 A-301/2500-24	A-301/4000-12 A-301/4000-24
OUTPUT POWER	CONT. 1200W MAX. 2400W	CONT. 1700W MAX. 3000W	CONT. 2500W MAX. 5000W	CONT. 4000W MAX. 8000W
INPUT VOLTAGE	12V: 10 - 15VCC 24V: 20 - 30VCC	12V: DC 10 - 15V 24V: DC 20 - 30V	12V: DC 10 - 15V 24V: DC 20 - 30V	12V: DC 10 - 15V 24V: DC 20 - 30V
OUTPUT VOLTAGE	AC 220 - 240V	AC 220 - 240V	AC 220 - 240V	AC 100 - 240V
FREQUENCY	50 - 60Hz	50 - 60Hz	50 - 60Hz	50 - 60Hz
LOW BATTERY ALARM	10.5 ± 0.5V	10.5 ± 0.5V	12V: 10.5 ± 0.5V 24V: 21 ± 0.8V	12V: 10 ± 0.5V 24V: 21 ± 0.8V
LOW BATTERY SHUTDOWN	10.5 ± 0.5V	10 ± 0.5V	12V: 10.5 ± 0.5V 24V: 20 ± 0.8V	12V: 9.5 ± 0.5V 24V: 20 ± 0.8V
STANDY CURRENT	<0.4A	<0.6A	12V: <0.7A 24V: <0.6A	12V: <1A 24V: <0.8A
MAXIMUM CURRENT	35A x 5	35A x 10	30A x 12	12V: 30A x 18 24V: 15A x 18
THERMAL PROTECTION	60 ± 5°C	60 ± 5°C	60 ± 5°C	60 ± 5°C
FAN	SÍ / YES	SÍ / YES	SÍ / YES	SÍ / YES
PROTECCIONES / PROTECTIONS SALIDA / OUTPUT BAT. BAJA / LOW BATT. INVERSIÓN POLARIDAD / POLARITY REVERSAL SOBRECARGA / OVERLOAD EXCESO TEMPERATURA OVERTEMPERATURE	FUSIBLE / FUSE DESCONEXIÓN/DISCONNECTION FUSIBLE FUSE SÍ / YES	FUSIBLE / FUSE DESCONEXIÓN/DISCONNECTION FUSIBLE FUSE SÍ / YES	FUSIBLE / FUSE DESCONEXIÓN/DISCONNECTION FUSIBLE FUSE SÍ / YES	FUSIBLE / FUSE DESCONEXIÓN/DISCONNECTION FUSIBLE FUSE DESCONEXIÓN/DISCONNECTION
FUSE BATT. CORD	35A x 5	35A x 10	30A x 12	20A x 4
LIGHTER CORD	NO	NO	NO	NO
SIZE (mm) (W x D x H)	210 x 320 x 85	220 x 455 x 85	210 x 430 x 159	580 x 210 x 159
PESO / WEIGHT (kg)	3.9	5.5	8.7	9.5