

## AUTOTRONIC 25 BOOST

### DESCRIPCION

CARGADOR DE BATERIAS, PORTATIL, MONOFASICO, CON CONTROL ELECTRONICO DE LA CORRIENTE DE CARGA, INTERRUPCION Y RESTABLECIMIENTO AUTOMATICO (TRONIC) PARA LA CARGA DE ACUMULADORES AL PLOMO CON TENSION 12/24 V. POSIBILIDAD DE CARGA NORMAL (MIN) Y CARGA RAPIDA (BOOST), EN LA MODALIDAD CON TAMPON (TRONIC) O CON CARACTERISTICAS DE CAIDA (CHARGE). EN LA POSICION DE CARGA CON TAMPON, EL CARGADOR ES ADECUADO PARA LA CARGA DE BATERIAS HERMETICAS (GEL), MIENTRAS QUE EN LA CARGA CON CARACTERISTICAS DE CAIDA ES ADECUADO PARA LA CARGA DE BATERIAS TRADICIONALES CON ELECTROLITO LIBRE.

### CARACTERISTICAS

COLOR: ROJO  
TRANSPORTE: PORTATIL  
PROTECCION CONTRA CORTOCIRCUITO DE SALIDA  
TENSION DE SALIDA SELECCIONABLE  
ACUMULADORES RECARGABLES: PB-WET Y GEL  
VISUALIZACION DE CORRIENTE DE CARGA



### DATOS TECNICOS

FRECUENCIA DE RED	Hz	50 - 60
TENSION DE RED MONOFASICA	V	230
POTENCIA ABSORBIDA IN CARGA	W	300
TENSION DE CARGA	V	12 - 24
CORRIENTE DE CARGA EFFICAZ	A	18 - 12
CORR.CARGA CONVEN. EN60335-2-29	A	12 - 8
POSICIONES DE REGULATION	nr	4
MIN CAPACIDAD NOM.DE REFERENCIA	Ah	30 - 20
MAX CAPACIDAD NOM.DE REFERENCIA	Ah	225 - 180
DIMENSIONES (LxWxH)	cm	22 x 28,5 x 20,5
PESO	kg	6,1

### NORMAS Y CERTIFICACIONES EUROPEAS

#### ISO 9001

**LVD 73/23** (NORMAS DE SEGURIDAD PARA BAJO VOLTAJE EN USO DE MATERIALES ELECTRICOS)

**EN 60335-2-29** (NORMAS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO, PARA APLICACIONES DE USO DOMESTICO Y SIMILARES)

**EMC 89/336** (NORMAS DE COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA)

**EN 55014-1,2** (NORMAS PARA APLICACIONES ELECTRICAS DOMESTICAS Y SIMILARES)