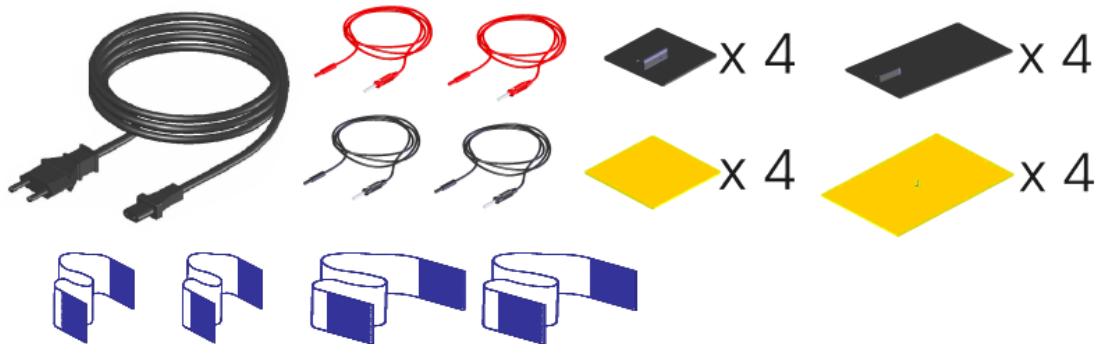


# ELECTROTERAPIA PROFESIONAL



## RH-036

Produce **corrientes terapéuticas y diadinámicas analgésicas** para el tratamiento de inflamaciones dolorosas de los músculos, articulaciones, nervios periféricos, y de lesiones deportivas como traumas y hematomas.

**Corriente farádica rectangular** para la estimulación de músculos con inervación normal.

**Corriente continua galvánica** analgésica y para vehiculización de medicamentos.

**T.E.N.S. de tratamiento analgésico** bifásico rectangular asimétrica.

**Corrientes impulsivas** para músculos parcial o totalmente desnervados.

Controlado por microprocesador con dos canales de salida.

Programas en memoria predefinidos o funcionamiento manual.



aNPe Electromedicina, S.L.  
CIF: B-91427542  
administracion@anpe-electromedicina.com  
☎ 954 15 07 55  
☎ 954 15 12 08  
C/. Navarro Caro, 30 Bq A Local  
41940 Tomares-SEVILLA

## CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES

### ALMACENAMIENTO

Temperatura ambiente	-10 a +50 °C
Humedad relativa	10 a 85%
Presión atmosférica	50kPa a 106 kPa

### FUNCIONAMIENTO

Temperatura ambiente	10 a 40 °C
Humedad relativa	30 a 75%
Presión atmosférica	60kPa a 106 kPa

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ALIMENTACIÓN	230 / 50Hz
CONSUMO DE POTENCIA	22VA
FUSIBLE INTERNO	T 500mA
CORRIENTE IMPULSIVA MÁX.	60 mA
CORRIENTE CONTINUA MÁX.	20 mA
TENSIÓN DE SALIDA MÁX.	100 Vdc
CANALES DE SALIDA	2
TIEMPO DE TRATAMIENTO	1 a 60 minutos
INDIC. PARÁMETROS DE SALIDA	display alfanumérico
INDICADOR DE SALIDA	visual
CLASE DE SEG. ELÉCTRICA	II BF
GRADO DE PROTECCIÓN	IP20
DIMENSIONES UNIDAD	mm 270 A x 220 P x 110 H
Peso	1,4 kg
DIADINÁMICAS	
Asociación galvánica	SÍ
Polaridad	POSITIVA / NEGATIVA
MF	
Frecuencia	50 Hz
MFS	
Frecuencia	50 Hz
Tiempo de acción	1 segundo
Tiempo de pausa	1 segundo
DF	
Frecuencia	100 Hz

## DOTACIÓN ESTÁNDAR

- 1 cable de alimentación de 2 metros.
- 2 cables rojos con conectores de 4mm.
- 2 cables negros con conectores de 2 metros.
- 4 electrodos en silicona conductora de 80x120mm con agujero de 4mm.
- 4 sobres esponja para electrodos de 80x120mm.
- 4 electrodos en silicona conductora de 50x50mm con agujero de 4mm.
- 2 bandas elásticas para electrodos con cierre velcro de 8x100cms.
- 2 bandas elásticas para electrodos con cierre velcro de 8x60cms



aNPe Electromedicina, S.L.  
CIF: B-91427542  
administracion@anpe-electromedicina.com  
☎ 954 15 07 55  
☎ 954 15 12 08  
C/. Navarro Caro, 30 Bq A Local  
41940 Tomares-SEVILLA