

**Ne****científica** **S.A.**

**27 de Abril 624**

**X5000AEN - Córdoba**

**Tel./ Fax (0351) 423-2198 / 421-1212**

**info@neocientifica.com.ar**

**www.neocientifica.com.ar**

---

**Tipo de salida:**

Alta frecuencia

Microcorrientes

Estimulación

Iontoforesis

Cabezal térmico

Cabezal térmico + Microcorrientes

Cabezal térmico + Estimulación

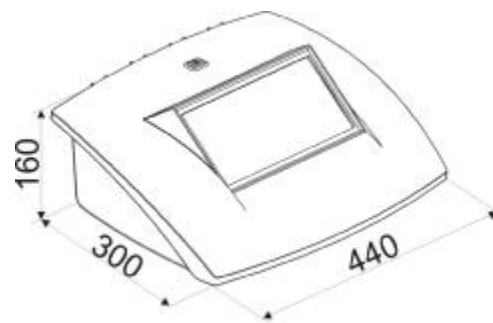
Cabezal térmico + Iontoforesis

**Salidas: 3****Máx. corriente de salida (mA / 1 kohm):**

Estimulación: 10mA

Iontoforesis: 2,5 mA

Microcorrientes: 1mA



Medidas: en mm

Peso: 5,7 Kg. (embalado)

**Temperatura: 52°C****Modo de funcionamiento:** continuo**Frecuencia de emisión de alta frecuencia:** 50 a 1kHz**Alimentación:** 220V - 50Hz (120V - 60Hz)**Consumo (watts): 30**Clase de seguridad: I tipo BF  
(según IEC 60601 equivalente  
IRAM 4220 - EN 60601)

## Accesorios:

	Cable universal (COD. 2489) Cantidad: 2
	Cable monopolar (COD. 2768) Cantidad: 1
	Cabezal térmico (COD. 2420) Cantidad: 1
	Aplicador facial (COD. 1007) Cantidad: 1
	Electrodo 65mm (COD. 2136) Cantidad: 2
	Electrodo facial (COD. 2134) Cantidad: 1
	Electrodo puntal (COD. 1004 / 2098) Cantidad: 2
	Banda (COD. 1021) Cantidad: 1
	Hisopos (COD. 1299) Cantidad: 30
	Alta frecuencia (COD. 2432) Cantidad: 1
	Bulbos (COD.1010 / 11 / 12 / 13 / 14 / 15) Cantidad: 6