

FISIOTERAPIA

 Ondas de choque

 Presoterapia

 Fototerapia

 Magnetoterapia

 Electroterapia

 Láserterapia

 Termoterapia

 Hidroterapia





ONDAS DE CHOQUE



CATÁLOGO GENERAL



Ondas de choque



ONDAS DE CHOQUE

MODELO SW-10P®

Características:

- x Equipo de ondas de choque
- x Timer de 1 a 15min
- x Frecuencia 1 a 16 Hz
- x Joules : 1 a 160 mJ
- x Modo pulsatil



Especificaciones

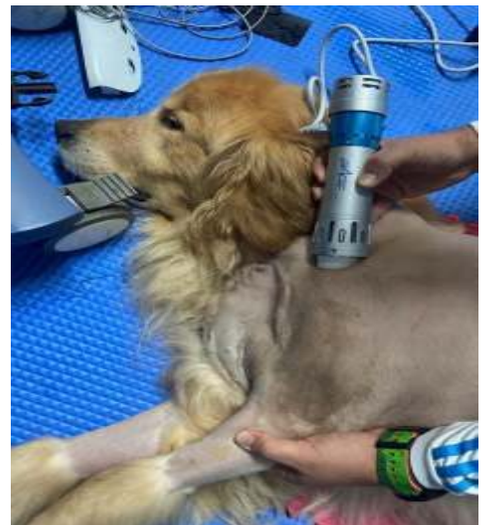
- x Display para control de tiempo y disparos
- x Display para control de Frecuencia
- x Display para control de Potencia
- x control de pausa en el aplicador
- x 1 supresor de picos
- x Peso total 1.5 Kg

Accesorios

- x 7 cabezales intercambiables



Es un equipo con tecnología 100% mexicana



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección 1, Tipo BF
 Voltaje de red 100-240 VAC
 Frecuencia de red 50 – 60 Hz

Consumo de corriente max. 2 Amp.
 Consumo de potencia max 500 Watts
 Frecuencia de salida 1 a 16 Hz

Potencia 160 mJ
 Medidas (An x Al x L) 20 x 15 x 5 cm
 Peso total 3 Kg.



ONDAS DE CHOQUE

MODELO SW-300P®

Características:

- x Equipo de ondas de choque
- x Timer de 1 a 15 min
- x Frecuencia 1 a 18 Hz
- x Joules : 1 a 300 mJ
- x Modo pulsatil



Especificaciones

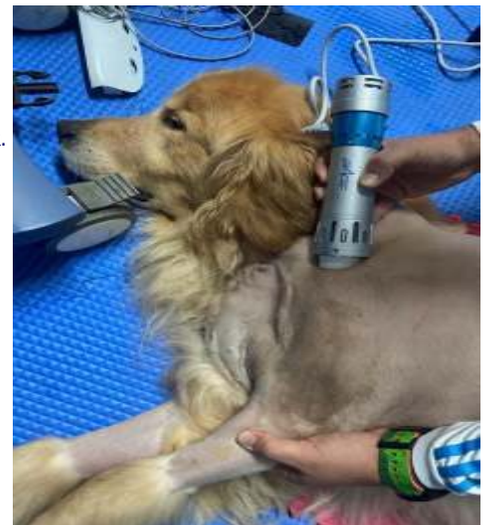
- x Display para control de tiempo y disparos
- x Display para control de Frecuencia
- x Display para control de Potencia
- x control de pausa en el aplicador
- x Control de disparos y paro automático
- x Peso total 1.5 Kg

Accesorios

- x 6 cabezales intercambiables



Es un equipo con tecnología 100% mexicana.



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección 1, Tipo BF
 Voltaje de red 100-240 VAC
 Frecuencia de red 50 – 60 Hz

Consumo de corriente max. 2 Amp.
 Consumo de potencia max 500 Watts
 Frecuencia de salida 1 a 18 Hz

Potencia 300 mJ
 Medidas (An x Al x L) 20 x 15 x 5 cm
 Peso total 3 Kg.



ONDAS DE CHOQUE



CATÁLOGO GENERAL



RADIOFRECUENCIA



RADIO FRECUENCIA

MODELO DERMA®

Características:

- x Equipo de RF Y O3
- x Timer de 1 a 15 min
- x Frecuencia 100 KHz
- x Modo Continuo

Especificaciones

- x Display para control de tiempo
- x Contro de intensidas de Frecuencia
- x CABEZAL con facil conexion .
- x Peso total 500 g

Accesorios

- x Aumenta el flujo sanguineo
- x Disminucion del dolor
- x Bactericida .

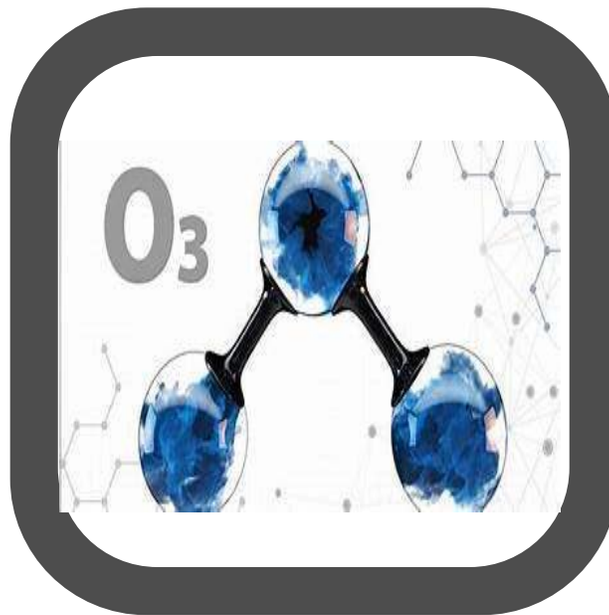


DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección 1, Tipo BF
 Voltaje de red 100-240 VAC
 Frecuencia de red 50 – 60 Hz

Consumo de corriente max. 2 Amp.
 Consumo de potencia max 500 Watts
 Frecuencia de salida 1 a 18 Hz

Potencia 300 mJ
 Medidas (An x Al x L) 20 x 15 x 5 cm
 Peso total 3 Kg.



OZONOTERAPIA



OZONO

CATÁLOGO GENERAL



Datos técnicos

OZONO - 03®

Características:

- x FLUJO 1/17 L/min A 2 l/min
- x CON O3 10 a 99.5 ug/ml gamma
- x Destructor de O3

Especificaciones de Combo

- x Tempertura de operacion 25 C +/- 3 C
- x Vol. de aire 50 m3/h
- x Aislado Termicamente.

Accesorios Incluidos:

- x 1 Equipo
- x 1 filtro
- x 1 Cable de alimentación



DATOS TÉCNICOS	Tipo de protección	1, Tipo BF	Consumo de corriente max.	2 Amp.	Medidas (An x Al x L) 30 x 30x15 cm Peso equipo : 2 kg.
	Voltaje de red	120 VAC	Consumo de potencia max	50 W	
	Frecuencia de red	50 – 60 Hz	Temperatura operaci	-3 a 50 C	

Resistencia de carga 500 Ohm

TECHNOLOGY FOR THERAPY

Manuel Gonzalez 268 Edif. Mariano Escobedo Ent. B 206
Col. Nonoalco Tlatelolco C.P. 06900 CDMX Tel: 5557822401
www.ortoformpet.com mail: info@ortoformpet.com



Datos técnicos

NANO ++ TOUT

Características:

- x 1 canal de salida (NPP/EG)
- x Canal de neuromodulación NPP
- x Canal de electrólisis
- x Fácil colocación de las agujas
- x Aplicaciones Rehabilitación
- x Aplicaciones Deporte

Especificaciones:

- x Microprocesador IT
- x MINI DRILL ajustable para cualquier aguja
- x Salida continua MAP
- x Corriente de 50 a 5000 uA
- x Temporizador programable.

Accesorios Incluidos:

- x 1 EQUIPO NANO ++
- x 1 MINI DRILL Ergonómico
- x 1 Cable paciente Bipolar
- x 1 Electrodo fibra de carbono 6 x 9 cm
- x 1 Fuente de 12 VCD
- x 1 Banda de sujeción de 8x60 cm
- x 1 MINI DRILL con control de intensidad.
- x 1 Cable multipulse (4 caimanes y anodo)
- x 1 Punta NPP manual (Peak pulse)
- x Pedales para incremento de intensidad/inicio



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección 1, Tipo BF
 Voltaje de red 100-240 VAC
 Frecuencia de red 50 – 60 Hz

Consumo de corriente max. 2 Amp.
 Consumo de potencia max 10 W
 Salida max. 5 mA

Frecuencia de salida MAP
 Medidas (An x Al x L) 20 x 10 x 5 cm
 Peso total 150 gr



Datos técnicos

NANO ++ Basic

Características:

- x 1 canal de salida (NPP/EG)
- x Canal de neuromodulación NPP
- x Canal de electrólisis
- x Fácil colocación de las agujas
- x Aplicaciones Rehabilitación
- x Aplicaciones Deporte, Oftalmo

Especificaciones:

- x Microprocesador IT
- x MINI DRILL ajustable para cualquier aguja
- x Salida continua MAP
- x Corriente de 50 a 5000 uA
- x Temporizador programable.

Accesorios Incluidos:

- x 1 EQUIPO NANO ++
- x 1 MINI DRILL Ergonómico
- x 1 Cable paciente Bipolar
- x 1 Electrodo fibra de carbono 6 x 9 cm
- x 1 Fuente de 12 VCD
- x 1 Banda de sujeción de 8x60 cm



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección 1, Tipo BF
 Voltaje de red 100-240 VAC
 Frecuencia de red 50 – 60 Hz

Consumo de corriente max. 2 Amp.
 Consumo de potencia max 10 W
 Salida max. 5 mA

Frecuencia de salida MAP
 Medidas (An x Al x L) 20 x 10 x 5 cm
 Peso total 150 gr



Datos técnicos

EG DMF

Características:

- x 1 canal de salida (EG)
- x Canal de electrólisis
- x Fácil colocación de las agujas
- x Aplicaciones Oftalmo
- x Aplicaciones Rehabilitación

Especificaciones

- x Microprocesador IT
- x MINI DRILL ajustable para cualquier aguja
- x Salida continua MAP
- x Corriente de 50 a 2000 uA
- x Temporizador programable.

Accesorios Incluidos:

- x 1 EQUIPO
- x 1 MINI DRILL Ergonómico
- x 1 Cable paciente Bipolar
- x 1 Electrodo fibra de carbono 6 x 9 cm
- x 1 Fuente de 12 VCD
- x 1 Banda de sujeción de 8x60 cm
- x 1 punta NPP manual (Peak pulse)



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección 1, Tipo BF
 Voltaje de red 100-240 VAC
 Frecuencia de red 50 – 60 Hz

Consumo de corriente max. 1 Amp.
 Consumo de potencia max 10 W
 Salida max. 2 mA

Medidas (An x Al x L) 20 x 10 x 5 cm
 Peso total 150 gr



Electroestimulador EXP 1.5

Características:

- x Estimulador CD
- x Timer 1 a 30 min
- x Tecnología con microcontroladores
- x Salida 100 mA
- x Corriente exponencial

Especificaciones EXP

- x 100 ms
- x 200 ms
- x 300 ms
- x 400 ms
- x 500 ms



Accesorios Incluidos:

- x 1 Puntal de acero inoxidable
- x 1 cable de paciente
- x 2 esponjas
- x 2 eletrodos de caucho
- x 2 cintas de sujeción

Tratamientos:

- x Parálisis facial
- x Músculos denervados



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección 1, Tipo BF
 Voltaje de red 120 VAC
 Frecuencia de red 50 – 60 Hz

Consumo de corriente max. 2 Amp.
 Consumo de potencia max 10 W
 Salida 100 mA
 Resistencia de carga 750 Ohm

Modo de salida exponencial (modulado)
 Medidas (L, A,Alt) 30 x 20 x15 cm
 Peso total 0.2 Kg.



Datos técnicos

Electroestimulador FET 1200

Características:

- x Estimulador CD
- x Timer BCD . hasta 30 min
- x Tecnología con microcontroladores
- x Aplicador ergonómico (puntal)
- x 4 formas de onda

Especificaciones Electro

- x Faradica
- x Exponencial 50, 100, 200, 400, 500 ms.
- x DF 30, DF 100
- x Barrido 80-100

Accesorios Incluidos:

- x 1 Puntal de acero inoxidable
- x 1 cable de paciente
- x 2 electrodos de caucho
- x 2 esponjas



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección 1, Tipo BF
 Voltaje de red 120 VAC
 Frecuencia de red 50 – 60 Hz

Consumo de corriente max. 2 Amp.
 Consumo de potencia max 100 W
 Salida 100 mA
 Resistencia de carga 750 Ohm

Modo de salida Continuo (modulado)
 Medidas (L, A,Alt) 30 x 20 x15 cm
 Peso total 1 Kg.



Datos técnicos

Electroestimulador TENS ANALÓGICO

Características:

- x Estimulador
- x Timer 30 min
- x Tecnología con microcontroladores
- x 2 CANALES
- x 100 mA

Especificaciones Electro

- x Control de frecuencia
- x Control de cronaxia
- x Pulsatil y continuo
- x Rafaga

Accesorios Incluidos:

- x 1 cable de paciente
- x 4 Electrodo
- x Bateria de 9 vcd



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección 1, Tipo BF
Voltaje de entd 9 VCD

Consumo de corriente max. 1 Amp.
Consumo de potencia max 100 W
Salida 100 mA
Resistencia de carga 750 Ohm

Modo de salida Continuo (modulado)
Medidas (L, A,Alt) 10 x 6 x 1.4 cm
Peso total 100g.



Datos técnicos

Electroestimulador COMBO-4

Características:

- x Estimulador
- x Timer BCD . h 30 min
- x Tecnología con microcontroladores
- x Aplicador ergonómico (puntal)
- x 4 formas de onda

Especificaciones Electro

- x TENS
- x EMS.
- x INTERFERENCIAL
- x RUSAS

Accesorios Incluidos:

- x 1 Puntal de acero inoxidable
- x 1 cable de paciente
- x 4 Electrodos
- x 1 cargador



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección 1, Tipo BF
 Voltaje de red 120 VAC
 Frecuencia de red 50 – 60 Hz

Consumo de corriente max. 1 Amp.
 Consumo de potencia max 100 W
 Salida 100 mA
 Resistencia de carga 750 Ohm

Modo de salida Continuo (modulado)
 Medidas (L, A,Alt) 10 x 6 x 1.4 cm
 Peso total 100g.



Datos técnicos

Electroestimulador CARE TECH IV

Características:

- x Estimulador
- x Timer BCD .
- x Tecnología con microcontroladores
- x Aplicador ergonómico (puntal)
- x 2 canales

Especificaciones

- x TENS
- x EMS.
- x INTERFERENCIAL
- x RUSAS

Accesorios Incluidos:

- x 1 Puntal de acero inoxidable
- x 1 cable de paciente
- x 4 Electrodos
- x 1 Fuente 9 vcd



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección 1, Tipo BF
 Voltaje de red 120 VAC
 Frecuencia de red 50 – 60 Hz

Consumo de corriente max. 1 Amp.
 Consumo de potencia max 100 W
 Salida 100 mA
 Resistencia de carga 750 Ohm

Modo de salida Continuo (modulado)
 Medidas (L, A,Alt) 10 x 6 x 1.4 cm
 Peso total 100g.



Datos técnicos

Electroestimulador TWIN STIM PLUS 4/4

Características:

- x Estimulador
- x Timer BCD .
- x Tecnología con microcontroladores
- x Aplicador ergonómico (puntal)
- x 4 canales

Especificaciones Electro

- x TENS
- x EMS.
- x INTERFERENCIAL
- x RUSAS

Accesorios Incluidos:

- x 1 Puntal de acero inoxidable
- x 1 cable de paciente
- x 4 Electrodos
- x 1 cargador



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección 1, Tipo BF
 Voltaje de red 120 VAC
 Frecuencia de red 50 – 60 Hz

Consumo de corriente max. 1 Amp.
 Consumo de potencia max 100 W
 Salida 100 mA
 Resistencia de carga 750 Ohm

Modo de salida Continuo (modulado)
 Medidas (L, A,Alt) 10 x 6 x 1.4 cm
 Peso total 100g.



Datos técnicos

Puntos motores

Características:

- x Esfera de acero Inox
- x Diametro 1 cm
- x Maneral de polimero
- x Aplicador ergonómico (puntal)

Especificaciones Electro

- x Entrada de Pin
- x 2 mm.

Auxiliar para aplicaciones de ;

- x Puntos motores
- x Paralisis Facial
- x Musculos denervados





Datos técnicos

MINIDRILL A.C.

Características:

- x MINI DRILL AJUSTABLE
- x DIAMETROMAXMO 1/8
- x Maneral de polimero
- x Aplicador ergonómico (puntal)

Especificaciones Electro

- x Control total inicio/paro
- x Control subir/bajar intensidad

Auxiliar para aplicaciones EG ;

- x SPORT
- x ESTÉTICA
- x REHABILITACIÓN



DATOS
TÉCNICOS



Datos técnicos

Electroestimulador GLOBUS MOD. ELITE

Características:

- x 4 Canales
- x Frec de .3 a 150 Hz .
- x Sal. 1 a 120 mA
- x Aplicador ergonómico (puntal)
- x Onda Bifasica compensada.

Especificaciones Electro

- x TENS
- x EMS.
- x 100 protocolos
- x Multiusuario

Accesorios Incluidos:

- x 1 Puntal de acero inoxidable
- x 4 cable de paciente
- x 8 Electrodos
- x 1 cargador



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección	1, Tipo BF	Consumo de corriente max.	1 Amp.	Modo de salida	Continuo (modulado)
Voltaje de red	120 VAC	Consumo de potencia max	100 W	Medidas (L, A,Alt)	10 x 6 x 1.4 cm
Frecuencia de red	50 – 60 Hz	Salida	100 mA	Peso total	100g.
		Resistencia de carga	750 Ohm		



Datos técnicos

Electroestimulador GLOBUS MOD. ELITE

Características:

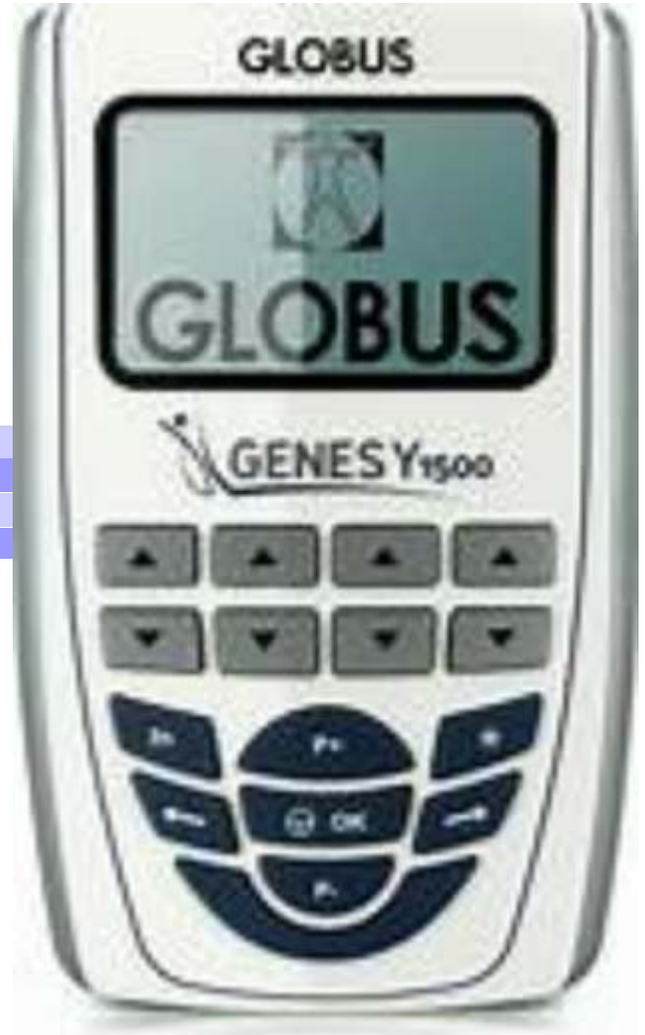
- x 4 Canales
- x Frec de .3 a 150 Hz .
- x Sal. 1 a 120 mA
- x Aplicador ergonómico (puntal)
- x Onda Bifasica compensada.

Especificaciones Electro

- x TENS , Exp.
- x EMS. Micro
- x IF, Rusas,
- x 450 protocolos. modificables en tiempo real.

Accesorios Incluidos:

- x 1 Puntal de acero inoxidable
- x 4 cable de paciente
- x 8 Electrodos
- x 1 cargador



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección 1, Tipo BF
 Voltaje de red 120 VAC
 Frecuencia de red 50 – 60 Hz

Consumo de corriente max. 1 Amp.
 Consumo de potencia max 100 W
 Salida 100 mA
 Resistencia de carga 750 Ohm

Modo de salida Continuo (modulado)
 Medidas (L, A,Alt) 10 x 6 x 1.4 cm
 Peso total 100g.



ULTRASONIDO

Datos técnicos

Ultrasonido: US-3K

MARCA: Ultrasonic®

Características:

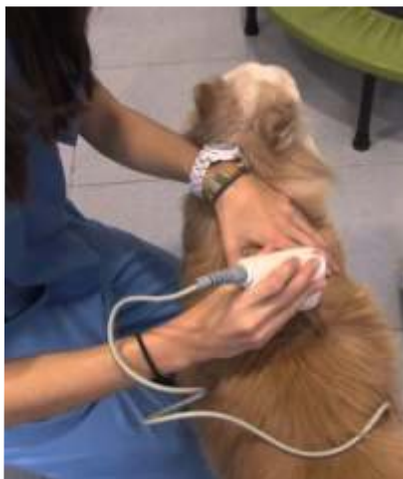
- x 1 MHz.
- x Aplicador ergodinámico
- x Onda controlada por microcontrolador
- x Timer 15,10,5 min

Especificaciones de Magnetoterapia:

- x Salida de 2 W
- x Continuo 100 %
- x Pulsatil 75 % y 50 %.

Accesorios Incluidos:

- x 1 Fuente de alimentación
- x 1 Guía terapéutica
- x 1 Equipo



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección 1, Tipo BF
 Voltaje de red 120 VAC
 Frecuencia de red 50 – 60 Hz

Consumo de corriente max. 2 Amp.
 Salida en Watts 2 W
 Resistencia de carga 750 Ohm

Frecuencia de salida 1 M. Hz.
 Medidas (An x Al x L) 18x10x8 cm
 Peso total 0.250 kg

Datos técnicos

Ultrasonido: US-1.3

MARCA: EMET ®

Características:

- x 1 MHz.
- x Aplicador ergodinámico
- x Onda controlada por microcontrolador
- x Timer

Especificaciones de Magnetoterapia

- x Continuo 100 %
- x Salida de 3 W
- x Pulsatil 75 % y 50 % 25 %.

Accesorios Incluidos:

- x 1 Guía terapéutica
- x 1 Equipo



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección 1, Tipo BF
 Voltaje de red 120 VAC
 Frecuencia de red 50 – 60 Hz

Consumo de corriente max. 2 Amp.
 Salida en Watts 3 W
 Resistencia de carga 750 Ohm

Frecuencia de salida 1 M. Hz.
 Medidas (An x Al x L) 25 x 18 x 10 cm
 Peso total 0.250 kg

Datos técnicos

Ultrasonido: US-CARE

MARCA: ROSCO®

Características:

- x 1 M Hz / 3 M Hz
- x 2 Aplicadores ergodinamico
- x Onda controlada por microcontrolador
- x Timer

Especificaciones de Magnetoterapia

- x Continuo 100 %
- x Salida de 3 W
- x Pulsatil 75 % y 50 % 25 %.

Accesorios Incluidos:

- x 1 Guía terapéutica
- x 1 Equipo

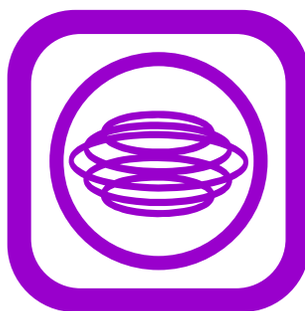


DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección 1, Tipo BF
 Voltaje de red 120 VAC
 Frecuencia de red 50 – 60 Hz

Consumo de corriente max. 2 Amp.
 Salida en Watts 3 W
 Resistencia de carga 750 Ohm

Frecuencia de salida 1 M. Hz.
 Medidas (An x Al x L) 25 x 18 x 10 cm
 Peso total 0.250 kg



MAGNETO

Datos técnicos

MAGNETOTERAPIA MAG klein

MARCA: EMET

Características:

- x Tecnología de Campo Magnético (MIF) X[®]
- x Aplicadores cómodos
- x Onda controlada por microcontrolador
- x Timer 20 min

Especificaciones de Magnetoterapia

- x Campos pulsados (MIF)
- x Máxima intensidad del campo magnético 100 Gauss
- x Rango de frecuencia 5-11Hz.

Accesorios Incluidos:

- x 1 Fuente de alimentación
- x 1 Cinta de sujeción
- x 1 Guía terapéutica
- x 1 Equipo



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección 1, Tipo BF
 Voltaje de red 120 VAC
 Frecuencia de red 50 – 60 Hz

Consumo de corriente max. 2 Amp.
 Consumo de potencia max 440 W
 Salida en Gauss 1000 G
 Resistencia de carga 750 Ohm

Frecuencia de salida 5-11 Hz.
 Medidas (An x Al x L) 18x10x8 cm
 Peso total 0.250 kg

Datos técnicos

MAGNETOTERAPIA MAG STERN

MARCA: EMET

Características:

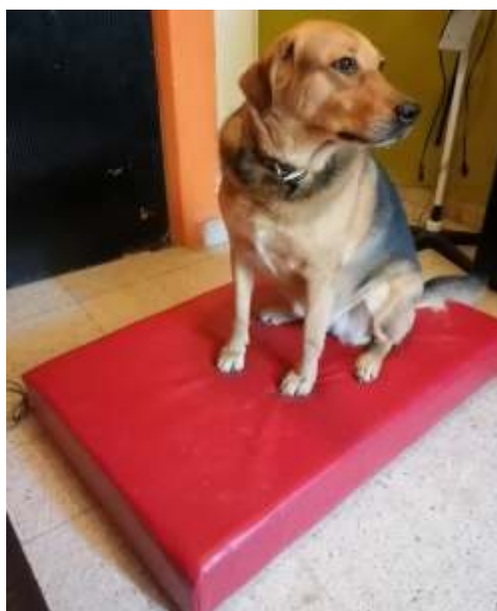
- x 3 canales de magnetoterapia
- x Tecnología de Campo Magnético (MIF) X®
- x Aplicadores cómodos
- x Onda : senoidal, triangular, cuadrada.

Especificaciones de Magnetoterapia

- x Campos pulsados (MIF)
- x Máxima intensidad del campo magnético 100 Gauss
- x Rango de frecuencia 1 - 100Hz.

Accesorios Incluidos:

- x 2 Bobinas tipo mouse
- x 2 Magneto fijo
- x 1 Selenoide de 30 cm
- x 1 Guía terapéutica
- x 1 Equipo
- x 1 Cama de 60x90 cm



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección	1, Tipo BF	Consumo de corriente max.	2 Amp.	Frecuencia de salida	1 - 100 Hz.
Voltaje de red	120 VAC	Consumo de potencia max	440 W	Medidas (An x Al x L)	18x10x8 cm
Frecuencia de red	50 - 60 Hz	Salida en Gauss	100 G	Peso total	1.5 kg
		Resistencia de carga	750 Ohm		

Datos técnicos

MAGNETOTERAPIA MAG APP 100 EQUINOS

MARCA: SATO

Características:

- x 4 canales de magnetoterapia
- x Tecnología de Campo Magnético (MIF) X[®]
- x Aplicadores cómodos
- x Onda senoidal, triangular y cuadrada

Especificaciones de Magnetoterapia

- x Campos pulsados (MIF)
- x Máxima intensidad del campo magnético 100 Gauss
- x Rango de frecuencia 1 - 250 Hz.

Accesorios Incluidos:

- x 4 Bobinas tipo mouse
- x 1 Manga para equino
- x 2 Magneto fijo
- x 4 Cintas sujetadoras
- x 1 Interfaz
- x 1 tablet de 7"



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección	1, Tipo BF	Consumo de corriente max.	6 Amp.	Frecuencia de salida	1 - 250 Hz.
Voltaje de red	120 VAC	Consumo de potencia max	440 W	Medidas (An x Al x L)	200 X 70 X 150 CM
Frecuencia de red	50 - 60 Hz	Salida en Gauss	200 G	Peso total	10 kg
		Resistencia de carga	750 Ohm		

Datos técnicos

MAGNETOTERAPIA MAG APP 200

MARCA: SATO

Características:

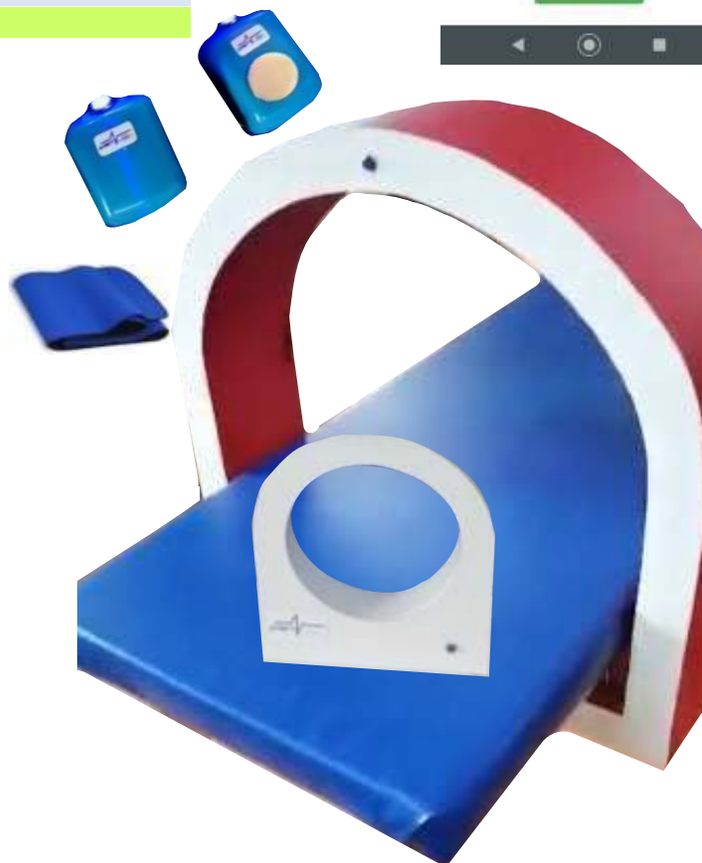
- x 4 canales de magnetoterapia
- x APP android Compatible V. 6 a V 9
- x Mac Compatible
- x Tecnología de Campo Magnético (MIF) X®
- x Aplicadores cómodos
- x Onda senoidal, triangular y cuadrada

Especificaciones de Magnetoterapia

- x Campos pulsados (MIF)
- x Máxima intensidad del campo magnético 200 Gauss
- x Rango de frecuencia 1 - 250 Hz.

Accesorios Incluidos:

- x 2 Bobinas tipo mouse
- x 1 Solenoide magnético de 30 cm
- x 1 Arco magnético de 70 cm
- x 2 Magneto fijo
- x 2 Cinta sujetadora
- x 1 Guía terapéutica
- x 1 Cama de tratamiento 90 x 60 cm
- x 1 Equipo



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección	1, Tipo BF	Consumo de corriente max.	6 Amp.	Frecuencia de salida	1 - 250 Hz.
Voltaje de red	120 VAC	Consumo de potencia max	440 W	Medidas (An x Al x L)	200 X 70 X 150 CM
Frecuencia de red	50 - 60 Hz	Salida en Gauss	200 G	Peso total CON MESA	35 kg
		Resistencia de carga	750 Ohm		

Datos técnicos

MAGNETOTERAPIA MAG APP BED

MARCA: SATO

Características:

x APP android Compatible V. 6 a V 9

x Tecnología de Campo Magnético (MIF) X®

x Aplicadores cómodos

x Onda senoidal, triangular y cuadrada

Especificaciones de Magnetoterapia

x Campos pulsados (MIF)

x Máxima intensidad del campo magnético 400 Gauss

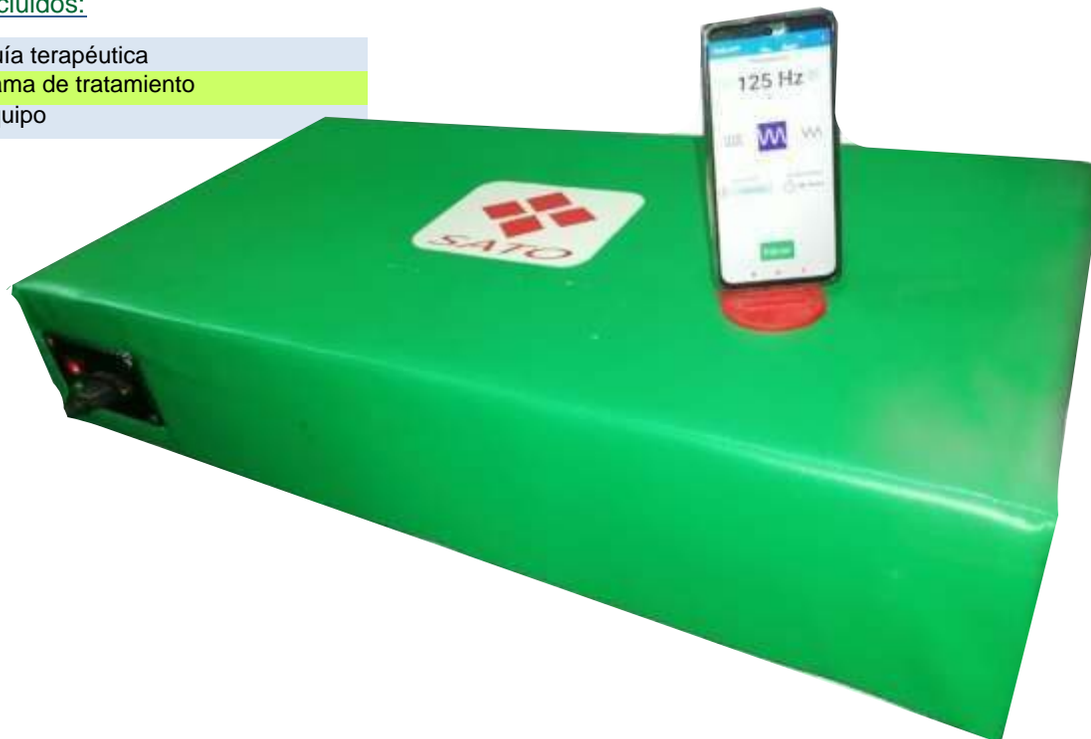
x Rango de frecuencia 1 - 250 Hz.

Accesorios Incluidos:

x 1 Guía terapéutica

x 1 Cama de tratamiento

x 1 Equipo



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección 1, Tipo BF
 Voltaje de red 120 VAC
 Frecuencia de red 50 – 60 Hz

Consumo de corriente max. 6 Amp.
 Consumo de potencia max 440 W
 Salida en Gauss 400 G
 Resistencia de carga 750 Ohm

Frecuencia de salida 1 - 250 Hz.
 Medidas (An x Al x L) 60 X 40 X 15 XM
 Peso total CON MESA 10 kg

Datos técnicos

MAGNETOTERAPIA MAG ALFA

Características:

- x 3 canales de magnetoterapia
- x Timer BCD, hasta 60 min
- x Tecnología de Campo Magnético (MIF)®
- x Aplicadores cómodos

Especificaciones de Magnetoterapia

- x Programa libre
- x 12 Protocolos
- x Campos pulsados (MIF)
- x Máxima intensidad 200 Gauss
- x Rango de frecuencia 5 a 250 Hz

Accesorios Incluidos:

- x 2 Bobinas tipo mouse
- x 1 Solenoide magnético de 30 cm
- x 2 Magneto fijo
- x 2 Cintas sujetadoras
- x 1 Guía terapéutica
- x 1 Equipo
- x 1 Cama de tratamiento 90 x 60 cm
- x 1 Arco magnético de 70 cm

Accesorios opcionales :

- x 1 Carro de transporte



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección 1, Tipo BF
 Voltaje de red 120 VAC
 Frecuencia de red 50 – 60 Hz

Consumo de corriente max. 6 Amp.
 Consumo de potencia max 440 W
 Salida en Gauss 200 G
 Resistencia de carga 750 Ohm

Frecuencia de salida 5 - 250 Hz.
 Medidas (An x Al x L) 200 X 70 X 150 CM
 Peso total CON MESA 50 Kg

Datos técnicos

MAGNETOTERAPIA MAG 200 D

Características:

- x 3 canales de magnetoterapia
- x Timer BCD, hasta 60 min
- x Tecnología de Campo Magnético (MIF)®
- x Aplicadores cómodos

Especificaciones de Magnetoterapia

- x Campos pulsados (MIF)
- x Campo magnético 200 Gauss
- x Rango de frecuencia 30 - 250 Hz.

Accesorios Incluidos:

- x 2 Bobinas tipo mouse
- x 1 Solenoide magnético de 50 cm
- x 1 Arco magnético de 70 cm
- x 1 Cama de tratamiento 90 x 60 cm
- x 2 Magnetos fijos
- x 2 Cintas sujetadoras
- x 1 Guía terapéutica
- x 1 Equipo



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección 1, Tipo BF
 Voltaje de red 120 VAC
 Frecuencia de red 50 - 60 Hz

Consumo de corriente max. 6 Amp.
 Consumo de potencia max 440 W
 Salida en Gauss 200 G
 Resistencia de carga 750 Ohm

Frecuencia de salida 30 - 250 Hz.
 Medidas (An x Al x L) 200 X 70 X 150 CM
 Peso total CON MESA 50 Kg

Datos técnicos

MAGNETOTERAPIA MAG 100 D

Características:

- x 3 canales de magnetoterapia
- x Timer BCD, hasta 60 min
- x Tecnología de Campo Magnético (MIF)®
- x Aplicadores cómodos

Especificaciones de Magnetoterapia

- x Campos pulsados (MIF)
- x Máxima intensidad del campo magnético 100 Gauss
- x Rango de frecuencia 30 - 250 Hz.

Accesorios Incluidos:

- x 2 Bobinas tipo mouse
- x 1 Solenoide magnético de 30 cm
- x 2 Magnetos fijos
- x 2 Cintas sujetadoras
- x 1 Guía terapéutica
- x 1 colchoneta de 60 x 40 cm



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección 1, Tipo BF
 Voltaje de red 120 VAC
 Frecuencia de red 50 - 60 Hz

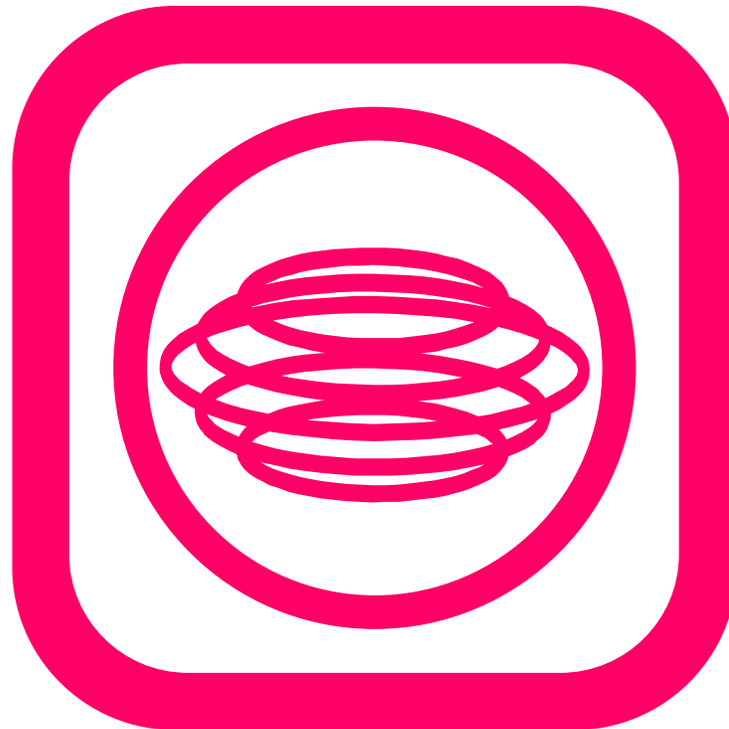
Consumo de corriente max. 3 Amp.
 Consumo de potencia max 250W
 Salida en Gauss 150 G
 Resistencia de carga 750 Ohm

Frecuencia de salida 30 - 100 Hz.
 Medidas (An x Al x L) 40 x 30 x 20 cm
 Peso CON SELENOIDE 6 Kg



INFRASONIDO

INFORMACIÓN



INFRASONIDO

TECHNOLOGY FOR THERAPY

Manuel Gonzalez 268 Edif. Mariano Escobedo Ent. B 206
Col. Nonoalco Tlatelolco C.P. 06900 CDMX Tel: 5557822401
www.ortoformpet.com mail: info@ortoformpet.com

Datos técnicos

INFRASONIDO IS APP

MARCA: EMET

Características:

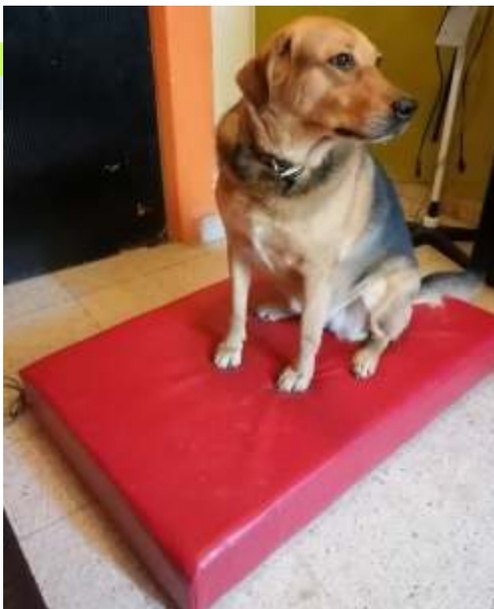
x	2 canales de IS
x	Salida 100 W [®]
x	Tablet de 10 "
x	Onda senoidal, triangular y cuadrada

Especificaciones de Magnetoterapia

x	Campos pulsados (MIF)
x	Máxima intensidad 50 dB
x	Rango de frecuencia 1 - 20 Hz.

Accesorios Incluidos:

x	2 Cabezales
x	1 Interfaz
x	2 cintas sujetadoras



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección 1, Tipo BF
 Voltaje de red 120 VAC
 Frecuencia de red 50 - 60 Hz

Consumo de corriente max. 6 Amp.
 Potencia max 100 W
 Resistencia de carga 750 Ohm

Frecuencia de salida 1 - 20 Hz.
 Peso total 0.6 kg

Datos técnicos

Modelo Infrasonido IS 30
MARCA: EMET

Características:

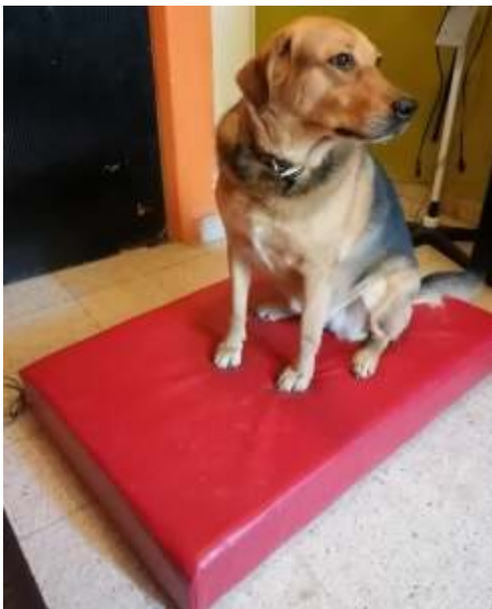
- x 1 canal de infrasonido
- x Tecnología de Campo Magnético (MIF) X[®]
- x Aplicador de 50 dB
- x Onda : senoidal, triangular, cuadrada.

Especificaciones de Magnetoterapia

- x Campos pulsados (MIF)
- x Potencia de 100 W
- x Rango de frecuencia 1 - 20Hz.

Accesorios Incluidos:

- x 1 cabezal Infrasonido
- x 1 Guía terapéutica
- x 1 Equipo



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección	1, Tipo BF	Consumo de corriente max.	2 Amp.	Frecuencia de salida	1 - 20 Hz.
Voltaje de red	120 VAC	Salida en dB	50 dB	Medidas (An x Al x L)	18x10x8 cm
Frecuencia de red	50 - 60 Hz	Resistencia de carga	750 Ohm	Peso total	0,3 kg

Datos técnicos

INFRASONIDO

MARCA: EMET

Características:

- x 1 CANAL
- x Tecnología de Campo Magnético (MIF) X®
- x Aplicador comodo
- x Onda generada por microcontrolador

Especificaciones de Magnetoterapia

- x Campos pulsados (MIF)
- x 100 W
- x Rango de frecuencia 1 - 20 Hz.

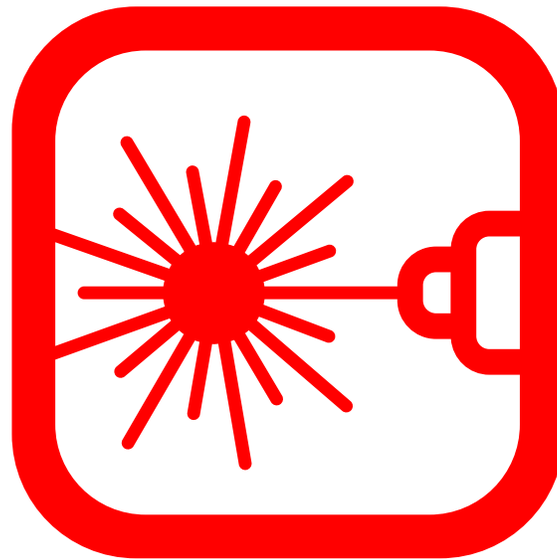
Accesorios Incluidos:

- x 2 cabezal de IS
- x 1 Guía terapéutica
- x 1 Equipo



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección	1, Tipo BF	Consumo de corriente max.	2 Amp.	Frecuencia de salida	1 - 20 Hz.
Voltaje de red	120 VAC	Salida en dB	50 dB	Medidas (An x Al x L)	18x10x8 cm
Frecuencia de red	50 - 60 Hz	Resistencia de carga	750 Ohm	Peso total	0,3 kg



LASERTERAPIA

Datos técnicos

LASER LR KLEIN

Características:

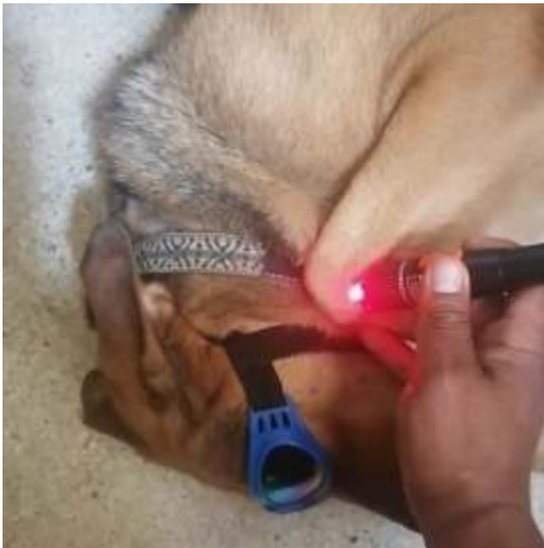
- x 1 Canal de salida
- x Timer BCD, 1 a 30 min
- x LASER rojo 700 nm
- x Puntal ligero de Aluminio

Especificaciones de LASER

- x Salida modulada
- x Campos pulsados (MIF) modulados
- x Máxima intensidad de 75 mW
- x Rango de frecuencia 7 y 11 K Hz..

Accesorios Incluidos:

- x 1 Equipo
- x 1 Puntal (3 diodos LASER)
- x 2 Lentes de protección
- x 1 Guía terapéutica
- x 1 Fuente de alimentación



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección	1, Tipo BF	Consumo de corriente max.	1 Amp.	Frecuencia de salida	7 k y 11 k Hz.
Voltaje de red	100-240 VAC	Consumo de potencia max	10 W	Medidas (An x Al x L)	18 x 15 x 10 cm
Frecuencia de red	50 – 60 Hz	Salida en mW	75 mW	Peso total	300 g.
		Diodo LASER	ArGs		

Datos técnicos

LASER LR CUBE®

Características:

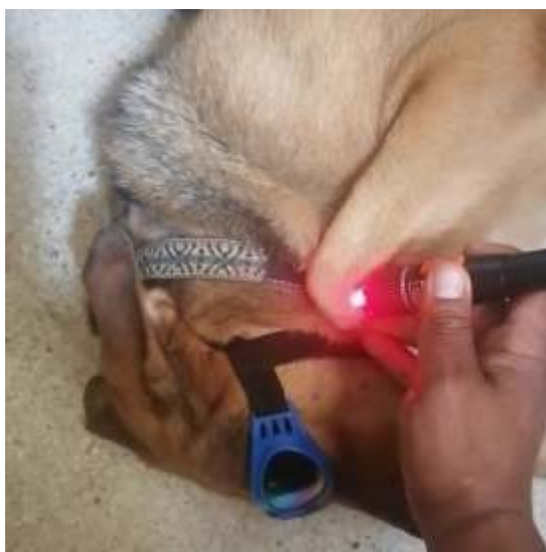
- x 2 Canal de salida
- x Timer BCD, hasta 30 min
- x LASER Rojo 700nm cluster (3 LASER)
- x LASER IR 900nm
- x Puntal ligero de Aluminio

Especificaciones de LASER

- Máxima intensidad de 75 mW ROJO
- x Máxima intensidad de 150 mW IR
- x Campos (MIF) modulados
- x Salida pulsatil 10 Hz
- x Rango de frecuencia 7,8,9,10,11, KHz.

Accesorios Incluidos:

- x 1 Equipo
- x 2 Puntales
- x 2 Lentes de protección
- x 1 Guía terapéutica
- x 1 Fuente de alimentación



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección 1, Tipo BF
 Voltaje de red 100-240 VAC
 Frecuencia de red 50 – 60 Hz

Consumo de corriente max. 2 Amp.
 Voltaje de alimentación 5 VCD
 Salida en mW 75 mW Rojo
 Salida en mW 150 mW IR
 Diodo LASER ArGs

Frecuencia de salida 9 k a 13 k Hz.
 Medidas (An x Al x L) 20 x 15 x 10 cm
 Peso total 350 g

Datos técnicos

LASER LR 9.7 T[®]

Características:

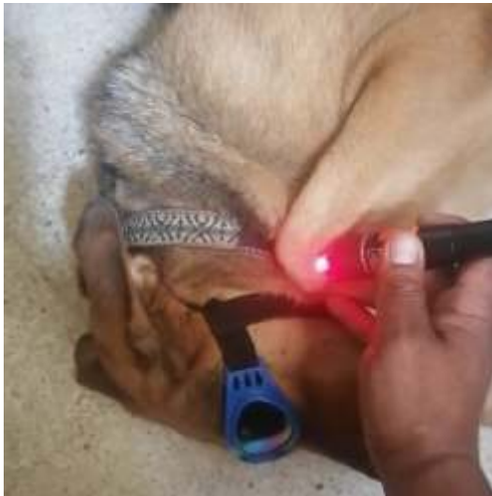
- x 2 Canal de salida
- x Timer BCD, hasta 30 min
- x LASER Rojo 700nm
- x LASER InfraRojo 900nm
- x Puntal ligero de Aluminio

Especificaciones de LASER

- x Salida pulsatil
- x Campos pulsados (MIF) modulados
- x Máxima intensidad de 75 mW puntal Rojo
- x Máxima intensidad de 150 mW puntal IR
- x Frec de modulación de 3000 a 13000 Hz

Accesorios Incluidos:

- x 1 Equipo
- x 2 Puntalesl
- x 2 Lentes de protección
- x 1 Guía terapéutica
- x 1 Fuente de alimentación



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección 1, Tipo BF
 Voltaje de red 100-240 VAC
 Frecuencia de red 50 – 60 Hz

Consumo de corriente max. 2 Amp.
 Consumo de potencia max 100 W
 Salida en mW 75/150 mW
 Diodo LASER ArGs

Frecuencia de salida 1 k a 13 k Hz.
 Medidas (An x Al x L) 20 x 15 x 10 cm
 Peso total 350 g

Datos técnicos

LASER HIMEX 9000®

Características:

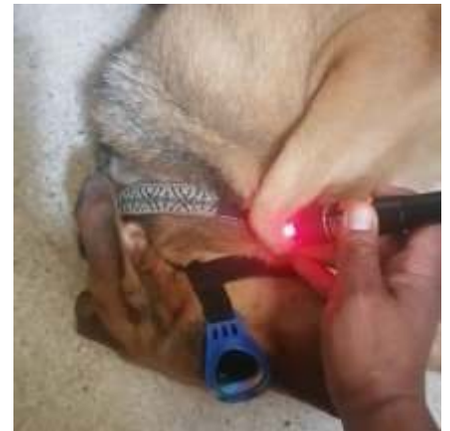
- x 1 Canal de salida
- x Timer 1 a 10 min.
- x LASER 900 nm /700 nm
- x Puntal IR
- x Puntal ROJO
- x Programa libre
- x 40 Protocolos

Especificaciones de LASER

- x Microprocesador IT
- x Campos pulsados (MIF) modulados
- x Puntal IR 150 mW
- x Puntal Rojo 75 mW
- x Rango de frecuencia 2000 a 16000 Hz..

Accesorios Incluidos:

- x 1 Equipo
- x 2 Puntales
- x 2 Lentes de protección
- x 1 Guías terapéuticas
- x 1 Fuente de alimentación

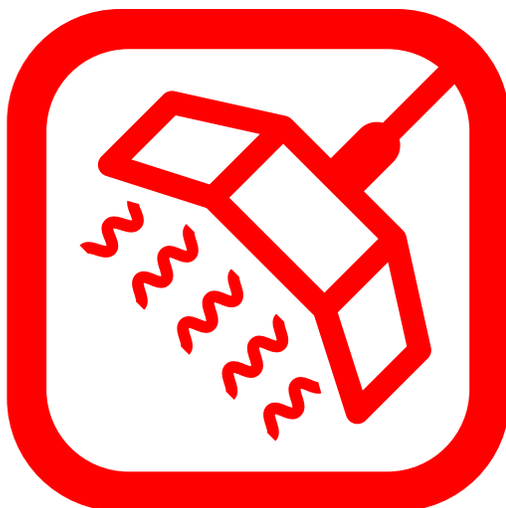


DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección 1, Tipo BF
 Voltaje de red 100-240 VAC
 Frecuencia de red 50 – 60 Hz

Consumo de corriente max. 2 Amp.
 Consumo de potencia max 100 W
 Salida en mW 75/150 mW
 Diodo LASER ArGs

Frecuencia de salida 2 k a 16 k Hz.
 Medidas (An x Al x L) 20 x 30 x 15 cm
 Peso total 1 Kg



FOTOTERAPIA

Datos técnicos

LUZ POLARIZADA POL-10F

Características:

- x
- x Timer BCD touch. hasta 30 min
- x Tecnología de polarización (PF)
- x Aplicador ergonómico
- x Luz LED de alta potencia
- x Luz Modulada en Frec.

Especificaciones de Luz polarizada

- x Polarización 560 nm
- x Máxima intensidad 3000 lumens

Accesorios Incluidos:

- x 1 Base con rodamientos
- x 1 Control de tiempo
- x 1 Filtro 560 nm (amarillo)



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección	1, Tipo BF	Consumo de corriente max.	2 Amp.	Modo de salida	Continuo (modulado)
Voltaje de red	120 VAC	Consumo de potencia max	10 W	Medidas (Ø, Alt)	Ø 50 x 100 cm
Frecuencia de red	50 – 60 Hz	Salida en Lumens	3000 G	Peso total	7 Kg.
		Resistencia de carga	750 Ohm		

Datos técnicos

LUZ POLARIZADA POL-10F

Características:

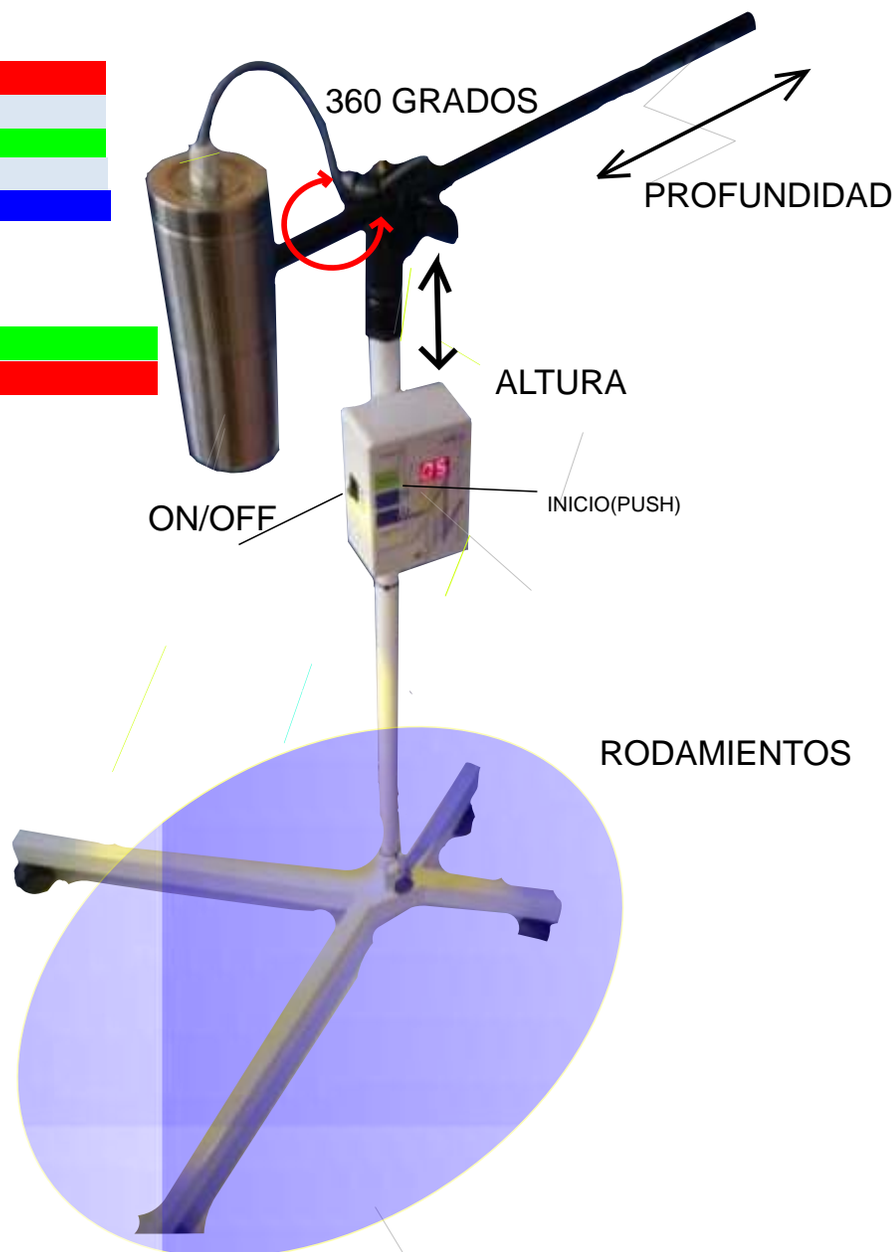
- x Timer BCD rotativo hasta 30 min
- x Tecnología de polarización (PF)
- x Aplicador ergonómico
- x Luz LED de alta potencia
- x Luz Modulada en Frec.

Especificaciones de Luz polarizada

- x ROJO, VERDE, AZUL
- x Máxima intensidad 3000 lumens

Accesorios Incluidos:

- x 1 Base con rodamientos
- x 1 Control de tiempo



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección	1, Tipo BF	Consumo de corriente max.	2 Amp.	Modo de salida	Continuo (modulado)
Voltaje de red	120 VAC	Consumo de potencia max	10 W	Medidas (Ø, Alt)	Ø 50 x 100 cm
Frecuencia de red	50 - 60 Hz	Salida en Lumens	3000 G	Peso total	7 Kg.
		Resistencia de carga	750 Ohm		

Datos técnicos

LAMPARA INFRAROJOS IR-250

Características:

- x Control de altura, profundidad y rotación
- x Timer Digital
- x Rejila antiquemaduras
- x Reflector de aluminio
- x Control de intensidad

Especificaciones

- x tiempo prefijado en 15 min max. 90 m
- x Intensidad del 50 al 100 %
- x Bajo consumo de corriente
- x Supresor de picos

Accesorios Incluidos:

- x Foco de 250 Watts
- x 1 cable de alimentacion

Indicado en:

- x Dolor
- x Relajación
- x Descontracturante
- x Post Quirurgico



DATOS TÉCNICOS	Tipo de protección	1, Tipo BF	Consumo de corriente max.	1.5 Amp.	Timer	1 a 30 min
	Voltaje de red	120 VAC	Consumo de potencia max	250 W	Medidas (L, A,Alt)	40 x 30 x 120 cm
	Frecuencia de red	50 – 60 Hz			Peso total	5 kg

Datos técnicos

LAMPARA INFRAROJOS LIR-50

Características:

- x fácil posicionamiento
- x Reflector de aluminio

Especificaciones

- x Bajo consumo de corriente
- x Supresor de picos

Accesorios Incluidos:

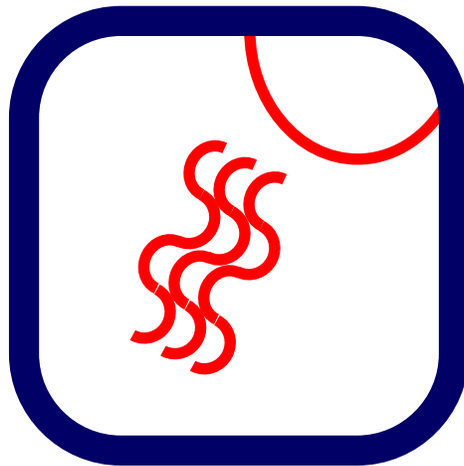
- x Foco de 50 Watts
- x 1 cable de alimentacion

Indicado en:

- x Dolor
- x Relajación
- x Descontracturante
- x Post Quirurgico



DATOS TÉCNICOS	Tipo de protección	1, Tipo BF	Consumo de corriente max.	1.5 Amp.	Medidas (L, A,Alt)	30 x20 cm
	Voltaje de red	120 VAC	Consumo de potencia max	50 W	Peso total	0.5 kg
	Frecuencia de red	50 – 60 Hz				



TERMOTERAPIA

Datos técnicos

COMPRESA ELECTRICA.

Características:

- x Diseño para evitar escurrimientos
- x Timer Digital
- x Pad removible
- x Termostato digital
- x Alimentación 120 VCD

Especificaciones Electro

- x 4 niveles de temperatura
- x Termostato digital
- x Bajo consumo de corriente
- x

Indicado en:

- x Dolor
- x Relajación
- x Descontracturante
- x Post Quirurgico



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección	1, Tipo BF
Voltaje de red	120 VAC
Frecuencia de red	50 – 60 Hz

Consumo de corriente max.	5 Amp.
Consumo de potencia max	800 W

Termostato	30-110 grados celsius
Medidas (L, A,Alt)	30 X 25 x 40 cm
Peso total	8 kg.

Datos técnicos

COMPRESERO CE4

Características:

- Diseño para evitar escurrimientos
- Humedo caliente
- Rejilla removible
- Tina de acero 304
- Chasis con conexion a tierra

Especificaciones Electro

- Capacidad 4 compresas
- Termostato 30- 110 grados Celcius
- Bajo consumo de corriente
- Termometro

Accesorios Incluidos:

- 4 compresas standar
- 1 cable de alimentacion

Indicado en:

- Dolor
- Relajación
- Descontracturante
- Post Quirurgico

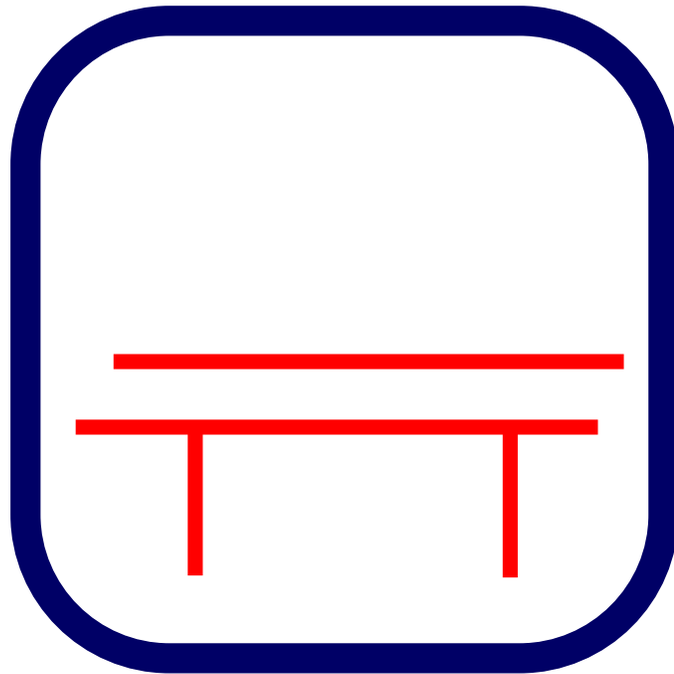


DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección 1, Tipo BF
 Voltaje de red 120 VAC
 Frecuencia de red 50 – 60 Hz

Consumo de corriente max. 5 Amp.
 Consumo de potencia max 800 W

Termostato 30-110 grados celsius
 Medidas (L, A,Alt) 30 X 25 x 40 cm
 Peso total 8 kg.



MECANOTERAPIA

Datos técnicos

TABLA DE BALANCE con BOSU

Características:

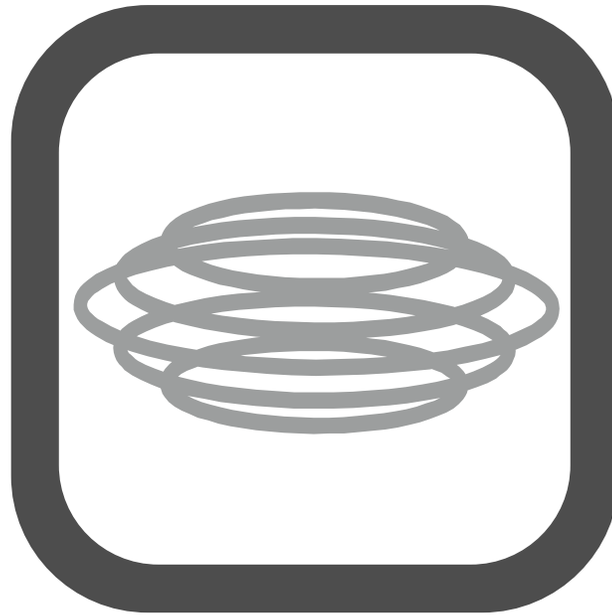
- Pad antiderrapante
- Diseño ergonomicol

Indicado en:

- propiocepción
- Equilibrio
- Post Quirurgico
- x



DATOS TÉCNICOS			Medidas (L, A,Alt) 80 X 60 x 2.5 cm Peso total 2 kg.
-----------------------	--	--	---



PRESOTERAPIA

PRESOTERAPIA PRES100 [®]

DESCRIPCIÓN

- Presoterapia para Rehabilitación
- Bandas individuales
- Mangas patas traseras/delanteras
- Presión regulada por microcontrolador.

ESPECIFICACIONES:

- Display bcd para visualización de funciones tiempo
- Control de precisión para regular la intensidad de salida
- Salida : 0 a100 mm hg
- Pulsatil 4 programas.
- Compresas de gel para frío/calor en las bandas de presión
- Alimentacion 120 VCA 2 Amp.

El equipo incluye

- Manga para pata 2 PZA



Rehabilitación

- Insuficiencia venosa
- Tratamientos post operatorios
- Edema post traumático
- Linfedema



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección 1, Tipo BF
 Voltaje de red 120 VAC
 Frecuencia de red 50 – 60 Hz

Consumo de corriente max. 2 Amp.
 Consumo de potencia max 200 W
 Presión 100 PSI
 Resistencia de carga 500 Ohm

Medidas (An x Al x L) 24 x 34 x 20 cm
 Peso equipo : 3 kg

PRESOTERAPIA PRES100 [®]

DESCRIPCIÓN

- Presoterapia para Rehabilitación
- Bandas individuales
- Mangas patas traseras/delanteras
- Presión regulada por microcontrolador.

ESPECIFICACIONES:

- Display bcd para visualización de funciones tiempo
- Control de precisión para regular la intensidad de salida
- Salida : 0 a100 mm hg
- Pulsatil 4 programas.
- Compresas de gel para frío/calor en las bandas de presión
- Alimentacion 120 VCA 2 Amp.

El equipo incluye

- Manga para pata 2 PZA



Rehabilitación

- Insuficiencia venosa
- Tratamientos post operatorios
- Edema post traumático
- Linfedema

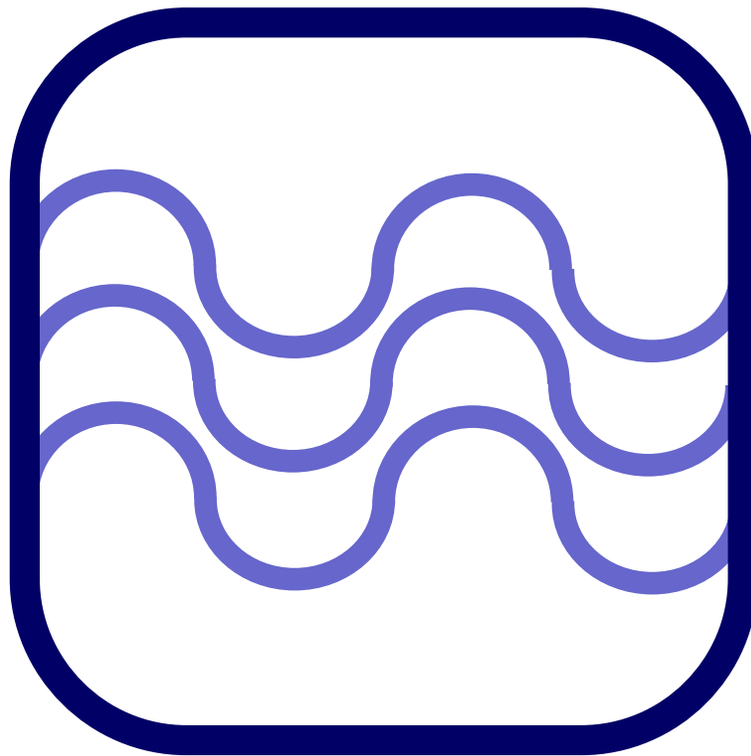


DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección 1, Tipo BF
 Voltaje de red 120 VAC
 Frecuencia de red 50 – 60 Hz

Consumo de corriente max. 2 Amp.
 Consumo de potencia max 200 W
 Presión 100 PSI
 Resistencia de carga 500 Ohm

Medidas (An x Al x L) 24 x 34 x 20 cm
 Peso equipo : 3 kg



HIDROTERAPIA



Datos técnicos

MINITURBINA®

Características:

- x 1 Canal de salida
- x 2000 l/m
- x Turbina aislada
- x

Especificaciones MINITURBINA

- x Salida continua
- x Tres niveles de altura
- x Tinas desde 20 lt a 80 lt



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección	1, Tipo BF	Consumo de corriente max.	0.5 Amp.	Medidas (An x Al x L)turbina	11X11X26 cm
Voltaje de red	120 VAC	Consumo de potencia max	10 W	Peso total	6 kg.
Frecuencia de red	60 Hz	Salida en L/M por turbi	2000		



Datos técnicos/ HIDROMAX 2

®

Características:

- x 2 Turbinas
- x 2000 l/m
- x Turbina aislada
- x Para tx de pequeñas especies. menos de 5 kg
- x 1 TINA de 60 x 40 x 40 cm
- x 1 Calentador de 300 Watts

Especificaciones MINITURBINA

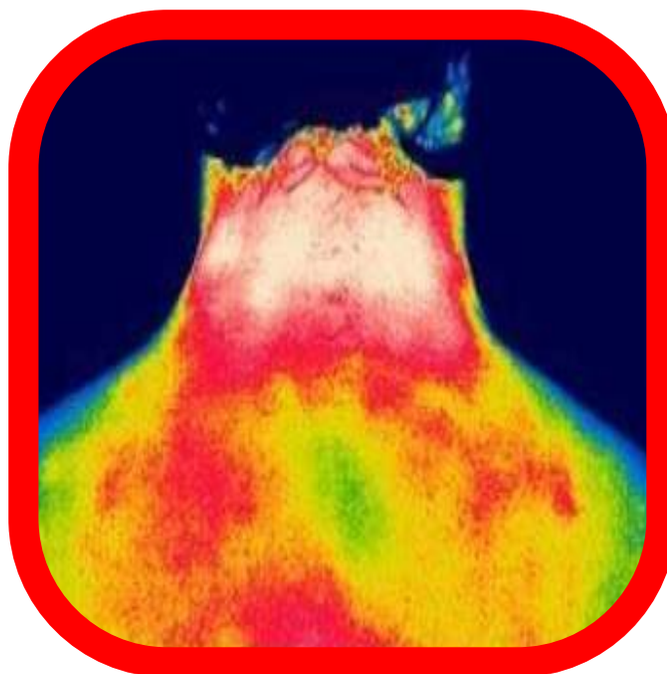
- x Salida continua
- x Tres niveles de altura
- x Tinas desde 20 lt a 80 lt

Accesorios Incluidos:

- x 2 miniturbinas
- x 1 Tina, 1 calentador



DATOS TÉCNICOS	Tipo de protección	1, Tipo BF	Consumo de corriente max.	0.5 Amp.	Medidas (An x Al x L)turbina	11X11X26 cm
	Voltaje de red	120 VAC	Consumo de potencia max	10 W	Medidas (An x Al x L) tina	60x40 x40 cm
	Frecuencia de red	60 Hz	Salida en L/M por turbina	2000	Peso total	6 kg.



TERMOGRAFIA

Datos técnicos

Camara termográfica MINI 2

Características:

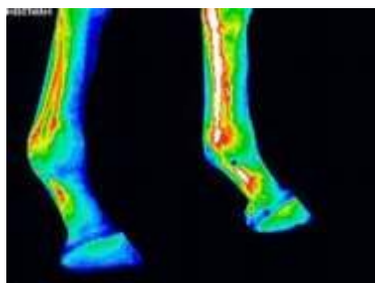
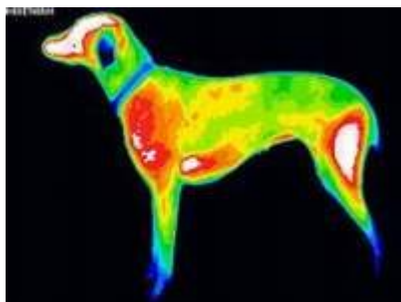
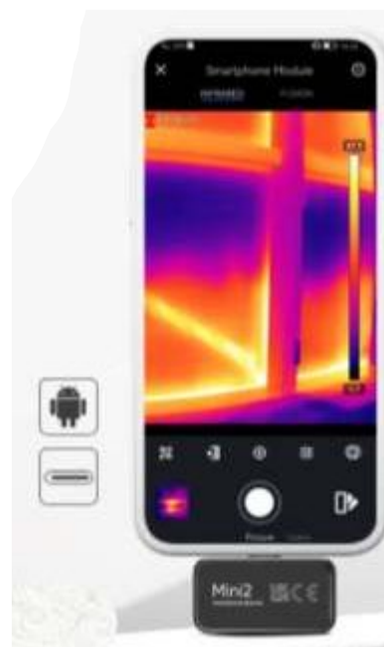
x	Alta resolución térmica 160x120
x	Sensibilidad de 700 mK
x	Pixel Térmico 12 μ m
x	Temperatura de -20 a 400 grados centigrados
x	Compatible Android
x	Sensor infrarojo 14 targets

Especificaciones de Luz polarizada

x	Video y fotografia compatible con Androi y MAC
x	Pixel térmico 12 μ m
x	Resolución visual 1440 x 1080
x	disparador automatico y manual

Accesorios Incluidos:

x	1 software app flir one
x	1 cable de alimentacion
x	1 estuche de protección
x	1 Filtro UV



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección	1, Tipo BF	Consumo de corriente max.	0.5 Amp.	Modo de salida	Video y fotografia
Voltaje de red	5 VDC	Consumo de potencia max	10 W	Medidas (\varnothing , Alt)	68x34x14
		Almacenamiento	M.interna del cel.	Peso total	36.5 gr.



Manuel Gonzalez 268 Edif. Mariano Escobedo Ent. B 206
Col. Nonoalco Tlatelolco C.P. 06900 CDMX Tel: 5557822401
www.ortoformpet.com mail: info@ortoformpet.com



lista de precios

ONDAS DE CHOQUE Sw10	\$13500
ONDAS DE CHOQUE SW 300	\$15500
ELECTRO EG NANO TOUT	\$16500
ELECTRO EG NANO BASIC	\$10000
ELECTRO EG DEF	\$3400
ELECTRO CD EXP 1.5	\$4500
ELECTRO FET 1200	\$13500
PUNTAL PUNTOS MOTORES	\$900
PUNTAL EG P/NANO ++	\$3000
PEDALES CTRL NANO ++	\$3500