

# INK HUNTER MASTER PRO

Nuestro primer equipo portable con brazo articulado

4 LONGITUDES DE ONDA

FLAT TOP REPARTO HOMOGÉNEO DE LA ENERGÍA

PULSO ÚNICO

PTP

QUASILONG

MODO FRACCIONAL

43KG PESO (sin brazo articulado)

CERTIFICACIÓN EUROPEA



Brazo articulado 140 cm.

• Con 7 articulaciones.

Reconocimiento automático de la pieza de mano.

## Ink Hunter Master PRO

El modelo Ink Hunter Master PRO se encuentra en lo alto de la cadena evolutiva de la serie Ink Hunter. Después de un periodo largo de pruebas tenemos el equipo que tiene todo lo necesario.

**Tamaño y peso 50% inferior a otros equipos** con características similares. Con un peso total de 43kg (sin brazo articulado) y con unas medidas reducidas.



Óptica Zoom. Tamaño spot de 2 a 10mm Ø



Óptica fraccional (opcional) 120 puntos de 0,3mm Ø.

## Con 4 longitudes de onda disponibles

650nm

Para tonos verdes (opcional)

1064nm

Tonos oscuros

532nm

(sin cambio de lente a través de software) Para tonos rojos y claros

585nm

Tonos azules y morados (opcional)



## Distinto tipos de pulso

### PULSO ÚNICO

Un solo pulso con energía y spot graduable para aquellos tratamientos que requieran un impacto más contundente.

### PTP

Sistema de doble pulso en el que se puede repartir la energía en un pulso en tiempos distintos en el mismo disparo. Sistema menos agresivo que con pulso único y con menos efectos secundarios y buenos resultados.

### QUASILONG

Pulso de 300Ms indicado para tratamientos de lifting y tonificación de la piel, consiguiendo que el tamaño de los poros decrezcan considerablemente.

### MODO FRACCIONAL

Pieza de mano que se puede utilizar en combinación con cualquier longitud de onda, haciendo que el disparo se fragmente en pequeños puntos focalizados y conseguir un reparto energético y al mismo tiempo focalizado en puntos dispares.

Basado en un sistema electro óptico de alta precisión y seguridad, garantizando un tiempo de exposición en pulsos ultra cortos.

Sistema **Flat top** de reparto equitativo de la energía en toda la superficie para asegurar el mínimo daño tisular y el máximo efecto.



## Antes y después



## Caja de transporte

Damos la opción en adquirir una doble caja de transporte fabricada en madera y aluminio, cantoneras de metal, interior de espuma de alta densidad y ruedas de nylon con freno. Lista para trabajar.



## Especificaciones Ink Hunter Master Pro

Equipo	Nd-YAG Q-Switched
Pulso	Ancho de pulso controlado mediante sistema electro óptico (6-8ns)
Brazo	Con 7 articulaciones. Maxima extensión: 1,40m
Longitudes de onda de serie	1064nm / 532nm (desde software)
Longitudes de onda disponibles de forma opcional:	585nm y 650nm para colores azules, verdes y amarillos.
Frecuencia de disparo:	De 1 a 12 disparos por segundo.
Lampara led:	Con conexión a lámpara led (opcional)
Modalidades de pulso:	Q-Switched , PTP (doble pulso), Quasilong y Fraccional de 120 puntos de 0,3 mm de diámetro y 1mm de distancia entre ellos (opcional)
Energía de salida:	1000 mj en pulso único y 1500 mj en pulso doble.
Tamaño de spot:	De 2 a 10mm mediante selector en el manipulador.
Puntero:	Puntero de situación en color rojo con distintos modos de funcionamiento (parpadeante o fijo y con regulación de intensidad)
Modo trabajo:	Trabajo en continuo de 8 horas
Refrigeración:	Sistema de refrigeración por agua destilada, con radiadores y ventiladores.
Peso neto:	43kg y 4kg brazo articulado
Peso brazo articulado:	4kg
Certificación:	Certificado CE en laboratorio español
Medidas:	Primer equipo con brazo articulado con un tamaño transportable de 33 x 70 x 45 cm

Algunas imágenes son simuladas con el fin de ofrecer una mayor claridad en la reproducción. Todos los datos están basados en los métodos de pruebas estándar de Laserlight. Tanto este folleto como las especificaciones del producto se han elaborado antes del lanzamiento del mismo. Las especificaciones finales están sujetas a cambios sin previo aviso.



Sant Miquel, 28  
08911 Badalona. Barcelona.  
Tel. 933 899 122  
info@laserlight.es  
[www.laserlight.es](http://www.laserlight.es)

**INK HUNTER MASTER PRO**