

## HRV342 - Soporte manos libres con lupa y luz LED

Muchas gracias por comprar el soporte manos libres HRV342 de Pro'sKit. Este producto es ideal para la soldadura de PCB y el trabajo de desoldadura. Antes de utilizarlo, lea las siguientes instrucciones:

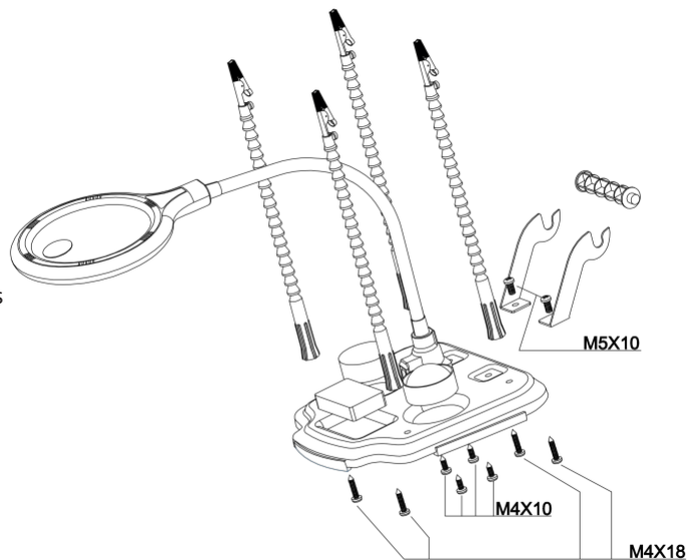


Especificaciones	HRV342 / SN-396N
Tamaño de las lupas	Φ100mm + Φ24mm
Lupa	1.75X(3D) + 4X(12D)
Material de la lupa	Vidrio
Iluminación	40 LEDs SMD
Longitud flexo de la lupa	270mm
Longitud flexo pinzas cocodrilo	270mm
Tamaño de la base	190x170mm
Alimentación	DC 5V 1A - USB-C
Accesorios	Esponja (30x50mm), Flux soldadura x 10g., Limpiador de puntas de latón x 17g., Cable de carga USB-C
Peso	Aprox. 1Kg
Embalaje	Caja en color

### Características

- 40 diodos LED de alto brillo y alta eficiencia, bajo consumo y respetuosos con el medio ambiente.
- La lupa tiene un aumento de 1.75X (3D) + 4X (12D), que se pueden usar según el tamaño del objeto.
- Flexo con diseño de cuello de cine, para ajuste rápido del ángulo de visión según las necesidades.
- 4 flexos auxiliares con pinzas de cocodrilo, que se pueden ajustar y sujetan firmemente la pieza de trabajo. Los objetos pequeños se pueden ver bajo la lupa de gran aumento gracias al uso de estos flexos.
- Alimentación por USB-C (alimentador no incluido).
- Limpia puntas de virutas de latón tejidas con alambre de aleación de alta calidad, para una buena limpieza.
- Tiene soporte para carrete de estaño.
- La esponja y el flux tienen su hueco en la base para facilitar su uso.

### Diagrama de montaje



### Modo de empleo

1. Saque los accesorios y sujételos con los tornillos a la base como se muestra en el diagrama de montaje.
2. Conecte la alimentación USB.
3. Ajuste la altura y posición de la lupa, los flexos de las pinzas de cocodrilo y el soporte para el carrete de estaño.
4. Encienda el interruptor de la luz LED, sujete la pieza de trabajo con las pinzas de cocodrilo y empiece a trabajar.

### Precauciones para un uso seguro ⚠

- El producto solo se puede usar en interiores, nunca en exteriores. No exponer a la humedad bajo ninguna circunstancia.
- El producto no es un juguete y debe mantenerse fuera del alcance de los niños.
- No mire directamente a la fuente de luz cuando la lámpara esté en funcionamiento.
- Nunca deje la lente de la lupa bajo luz solar directa o donde la luz pueda pasar a través de ella. Esto constituye un peligro de incendio.
- Nunca deje la lámpara sin supervisión cuando no la use.
- Apague la alimentación cuando no utilice el producto.

