



## Infrared B-01 Ref.: IRB01

- \* **Portátil o sobre soporte.**
- \* **Programa de flash y continuo.**
- \* Refinado diseño.
- \* Conveniente para trabajar en espacios reducidos.
- \* Interruptor cerca de la asa cómodo para encendido y apagado.
- \* La gran penetración directamente en la capa interna de la pintura, permite que las pinturas de dos componente sequen en 15 minutos y la masilla de poliéster en 5 minutos = ahorro de energía.
- \* Larga vida de la lámpara más de 6000 horas.
- \* Infrarrojos de onda corta de alta potencia de luz
- \* Corriente 220v y enchufe de 16 Amp.



## Infrared B-02 Ref.: IRB02

- \* **Controlador de distancia de ultrasonido facilita la configuración de distancia para lograr los mejores resultados de secado.**
- \* **Cada módulo puede funcionar de forma independiente.**
- \* Programa de flash y continuo.
- \* Los componentes electrónicos son principalmente de los EE.UU. y Japón.
- \* La gran penetración directamente en la capa interna de la pintura permite que las pinturas de dos componente sequen en 15 minutos y la masilla de poliéster en 5 minutos = ahorro de energía.
- \* Muy flexible y manejable.
- \* Larga vida de las lámparas de más 6000 horas.
- \* Infrarrojos de onda corta de alta potencia de luz.
- \* Funciona con 220V y enchufe 16 Amp.

### CARACTERÍSTICAS SEGÚN MODELO:

MODEL	IRB01	IRB02	IRB03	IRB03T
Tensión nominal ( 50/60 Hz )	230V 1 ph	230V 1 ph	230V 1 ph	230V 1 ph
Máxima potencia (Kva)	0,5	2,15	3,2	3,2
Potencia de emisión	1x500	2x1050	3x1050	3x1050
Rango de tiempo	2x35	2x35	2x35	2x35
Area de acción	0,3 x 0,4	0,6 x 0,8	0,8 x 1	0,8 x 1
Temperatura	60-70°	60-70°	60-70°	60-70°
Peso (Kg)	4,5	17	39	39
Sensor ultrasonido de distancia	no	ok	ok	ok
Control de temperatura	no	no	no	ok

Distribuido por:

**SEICAR®**

**Infrared**

