



IR Dryers

Catalog

LAGOS

experience & solutions



IR Dryers Catalog

Mini LIGHT



Características Técnicas

Secador portable de infrarrojos 1 pantalla
Ideal para retoques, pruebas de color, despegar adhesivos
Luz filtrada
Interruptor ON/OFF
Potencia máxima: 850w
Alimentación: 230V 50/60 Hz
Superficie de secado: 0,70m x 0,40 m
Distancia de trabajo: 50 cm

Technical Features

Portable infrared dryer. 1 Screen
Ideal for adjustments, test of color, take off adhesives
Filtered light
ON/OFF switch
Maximum power: 850w
A.C. Input: 230V 50/60 Hz
Drying surface: : 0,70m x 0,40 m
Working distance: 50 cm

Mini EVO



Características Técnicas

Secador manual de infrarrojos 1 pantalla
Ideal para retoques, pruebas de color, despegar adhesivos
Dispone de soporte con regulación en altura
Lámpara IR 850W, onda corta, luz filtrada
Potencia máxima: 850w
Alimentación: 230V 50/60 Hz
Superficie de secado: 0,70m x 0,40 m
Distancia de trabajo: 50 cm
Temporizador Analógico

Technical Features

Manual infrared dryer
Ideal for adjustments, test of color, take off adhesives
Height regulation support available
850 w infrared lamp, short wave, filtered light
Maximum power: 850w
A.C. Input: 230V 50/60 Hz
Drying surface: : 0,70m x 0,40 m
Working distance: 50 cm
Analog Timer



Mini EVO plus



Características Técnicas

Secador manual de infrarrojos 1 pantalla
 Analog Timer
 Dispone de soporte con regulación en altura
 Lámpara IR 1100W, onda corta, luz filtrada
 Potencia máxima: 1.100w
 Alimentación: 230V 50/60 Hz
 Superficie de secado: 1,00 x 0,40m
 Distancia de trabajo: 50 cm

Technical Features

Manual infrared dryer
 Analog Timer
 Height regulation support available
 850 w infrared lamp, short wave, filtered light
 Maximum power: 1.100w
 A.C. Input: 230V 50/60 Hz
 Drying surface : 1,00 x 0,40m
 Working distance: 50 cm

Rapid EVO



Características Técnicas

Secador de infrarrojos 3 pantallas
 Lámparas 1100 W
 Temporizador incluido
 Distancia de trabajo: 50cm
 Potencia: 3.300 W
 Tensión: 220V 50/60Hz

Technical Features

3 panels infrared dryer
 1.100 W Each Lamp
 Included timer
 Working distance: 50cm
 Power: 3.300 W
 Tension 220V 50/60Hz

Mover EVO



Características Técnicas

Secador de infrarrojos 2 pantallas
 Lámparas 1.100W, onda corta, luz filtrada
 Potencia máxima 2.200 W
 Regulación en altura. Encendido de lámparas de forma independiente
 Temporizador analógico 1 función (pleno rendimiento)
 Distancia de trabajo 50cm
 Superficie de secado 1,00x0,85m

Technical Features

2 Screens infrared dryers
 1100w infrared lamp, short wave, filtered light
 Max power: 2.200 W
 Height adjustment: Independent panel switch
 Analog timer. 1 function
 A.C. Input: 230V 50/60 Hz
 Drying surface : 1,00m x 0,85 m
 Working distance: 50 cm



Compact EVO



Características Técnicas

Secador portátil de infrarrojos 3 pantallas
Lámparas 1.100W de onda corta, luz filtrada
Cuadro de programación digital.
Sensor de distancia
Encendido de lámparas totalmente independiente.
Ideal para todos los procesos de repintado
Regulación en altura. Posibilidad de colocar las lámparas en horizontal.
Talleres con poco espacio.
Potencia máxima: 3.300 W
Superficie de secado: 1,00m x 1,40 m
Distancia de trabajo: 50 cm

Technical Features

3 Screens infrared dryer
1100W infrared lamps, short wave, filtered light
Digital Control Panel
Proximity sensor
Independent panel switch on
Ideal for all the repainting processes.
Height regulation. Possibility of placing the lamps in horizontal.
Factories with little space.
Maximum power: 3.300w
A.C. Input: 230V 50/60 Hz
Drying surface: 1,00m x 1,40 m
Working distance: 50 cm

Compact EVO Gold



Características Técnicas

Secador portátil de infrarrojos 3 pantallas
Lámparas 2.000W de onda corta, luz filtrada
Cuadro de control computerizado
Programas estandarizados y programas personalizables
Sensor de temperatura
Sensor de distancia
Regulación en altura. Posibilidad de colocar las lámparas en horizontal.
Talleres con poco espacio.
Potencia max: 6.000 W
Alimentación: 380 V (3F +N+T) 50/60 Hz
Superficie de secado: 1,00m x 1,40m
Distancia de trabajo: 50 cm

Technical Features

3 Screens infrared dryer
2.000w infrared lamps, Short Wave, Filtered Light
Computerized control panel: ready-to-use and personalized set-ups
Temperature Sensor
Proximity Sensor
Possibility to select lamps
Height regulation. Possibility of placing the lamps in horizontal.
Factories with little space.
Maximum Power: 6.000 W
A.C. Input: 380V 50/60 Hz (3f+N+L)
Drying surface: 1,00 x 1,40 m
Working distance: 50 cm



Master 3 EVO



Características Técnicas

Secador portátil de infrarrojos 3 pantallas
Lámparas 1.100W de onda corta, luz filtrada
Cuadro de programación digital.
Sensor de distancia
Encendido de lámparas totalmente independiente.
Brazo articulado para partes altas. Altura máxima 2m
Ideal para todos los procesos de repintado
Potencia máxima: 3.300 W
Alimentación: 230V 50/60Hz
Superficie de secado: 1,00m x 1,40 m
Distancia de trabajo: 50 cm

Technical Features

3 panels infrared dryer
1.100w lamps , Short Wave, Filtered Light
Possibility to select lamps
Digital Control Panel.
Proximity Sensor
Independent panel switch on
Articulated arm with hidden pantograph
Maximum height 2m
Ideal for all the repainting processes
Maximum Power: 3.300 W
A.C. Input: 220V 50/60 Hz
Drying surface: 1,00 x 1,40 m
Working distance: 50 cm

Master 3 EVO Gold



Características Técnicas

Secador portátil de infrarrojos 3 pantallas
Lámparas 2.000W de onda corta, luz filtrada
Cuadro de control computerizado
Programas estandarizados y programas personalizables
Sensor de temperatura
Sensor de distancia
Brazo articulado para partes altas. Altura máxima 2m
Ideal para controlar el proceso de secado en todo momento
Potencia max: 6.000 W
Alimentación: 380 V (3F +N+T) 50/60 Hz
Superficie de secado: 1,40 m x 1 m
Distancia de trabajo: 50 cm

Technical Features

3 panels infrared dryer
2.000w infrared lamps, Short Wave, Filtered Light
Computerized control panel: ready-to-use and personalized set-ups
Proximity Sensor
Temperature Sensor
Possibility to select lamps
Articulated arm with hidden pantograph
Maximum height 2m
Ideal for all the repainting processes
Maximum Power: 6.000 W
A.C. Input: 380V 50/60 Hz (3F+N+L)
Drying surface: 1,40 x 1,00 m



Master 6 EVO



Características Técnicas

Secador portátil de infrarrojos 6 pantallas
Lámparas 1100W de onda corta, luz filtrada
Cuadro de programación digital
Sensor de distancia
Encendido de lámparas totalmente independiente.
Brazo articulado para partes altas. Altura máxima 2m
Ideal para todos los procesos de repintado.
Alimentación: 6.600 W
Alimentación: 380V (3F +N+T) 50/60Hz
Superficie de secado: 2,00m x 1,40 m
Distancia de trabajo: 50 cm

Technical Features

6 panels infrared dryer
1.100w lamps , Short Wave, Filtered Light
Possibility to select lamps
Digital Control Panel
Proximity sensor
Independent panel switch on
Articulated arm with hidden pantograph
Maximum height 2m
Ideal for all the repainting processes
Maximum Power: 6.600 W
A.C. Input: 380V (3F +N+T) 50/60Hz
Drying surface: 2,00 x 1,40 m
Working distance: 50 cm

Master 6 EVO Gold



Características Técnicas

Secador portátil de infrarrojos 6 pantallas
Lámparas 2.000W de onda corta, luz filtrada
Cuadro de control computerizado
Programas estandarizados y programas personalizables
Sensor de temperatura
Sensor de distancia
Brazo articulado para partes altas. Altura máxima 2m
Ideal para controlar el proceso de secado en todo momento
Potencia max: 12.000 W
Alimentación: 380 V (3F +N+T) 50/60 Hz
Superficie de secado: 2,00 m x 1,40 m
Distancia de trabajo: 50 cm

Technical Features

6 panels infrared dryer
2.000w infrared lamps, Short Wave, Filtered Light
Computerized control panel: ready-to-use and personalized set-ups.
Proximity Sensor
Temperature Sensor
Possibility to select lamps
Articulated arm with hidden pantograph
Maximum height 2m
Ideal for all the repainting processes
Maximum Power: 12.000 W
A.C. Input: 380V 50/60 Hz (3F+N+L)
Drying surface: 2,00 x 1,00 m
Working distance: 50 cm

