



IR dryer | Secado IR Master 6 EVO

Características técnicas

Technical features

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

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

Rev 1.2 2015 enero



IR dryer | Secado IR Master 6 EVO Gold

Características técnicas

Secador portátil de infrarrojos 6 pantallas
Lámparas 2.000W de onda corta, luz filtrada
Cuadro de control computerizado
7 programas estandarizados y 3 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: 12.000W
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: 7 ready-to-use and 3 personalized programmes
Proximity Sensor
Temperature Sensor
Possibility to select lamps
Articulated arm with hidden pantograph. Maximum height 2m
Ideal for all repainting processes
Maximum Power: 12.000W
A.C. Input: 380V 50/60 Hz (3F+N+L)
Drying surface: 2,00 x 1,00 m
Working distance: 50 cm

Rev 1.2 2015 enero