



IR dryer | Secador IR Aero Infinity EVO

Características técnicas

Technical features

Secador portátil de infrarrojos 3 pantallas
Lámparas 1100W de onda corta, luz filtrada
Sensor de distancia
Encendido de lámparas totalmente independiente.
Brazo articulado para partes altas. Altura máxima 2m
Desplazamiento a través de una guía de acero en U anclada a la cabina
Cobertura de todas las áreas del vehículo
Posibilidad de colocar las lámparas horizontalmente
Adaptable a instalaciones antiguas. Retrofit.
Alimentación: 3.300W
Alimentación: 380V (3F +N+T) 50/60Hz
Superficie de secado: 1,00m x 1,40 m
Distancia de trabajo: 50 cm

3 screens infrared dryer
1.100W lamps , Short Wave, Filtered Light
Proximity sensor
Independent light switch
Articulated arm with hidden pantograph. Maximum height 2m
Moves through a U shaped rail attached to the booth
Lamps can be placed horizontally
Reaches every spot of the vehicle
Works in retrofit with older installations
Maximum Power: 3.300W
A.C. Input: 380V 50/60Hz
Drying surface: 1,00 x 1,40 m
Working distance: 50 cm

Rev 1.2 2015 enero



IR dryer | Secador IR Aero Infinity EVO Gold

Características técnicas

Secador portátil de infrarrojos 3 pantallas
Lámparas 2.000W de onda corta, luz filtrada
Sensor de distancia
Encendido de lámparas totalmente independiente.
Brazo articulado para partes altas. Altura máxima 2m
Desplazamiento a través de una guía de acero en U anclada a la cabina
Cobertura de todas las áreas del vehículo
Posibilidad de colocar las lámparas horizontalmente
Adaptable a instalaciones antiguas. Retrofit.
Alimentación: 6.000W
Alimentación: 380V (3F +N+T) 50/60Hz
Superficie de secado: 1,00m x 1,40 m
Distancia de trabajo: 50 cm

Technical features

3 screens infrared dryer
2.000W lamps , Short Wave, Filtered Light
Proximity sensor
Independent light switch
Articulated arm with hidden pantograph. Maximum height 2m
Moves through a U shaped rail attached to the booth
Lamps can be placed horizontally
Reaches every spot of the vehicle
Works in retrofit with older installations
Maximum Power: 6.000W
A.C. Input: 380V 50/60Hz
Drying surface: 1,00 x 1,40 m
Working distance: 50 cm

Rev 1.2 2015 enero