



IR dryer | Secador IR Aero

Características técnicas

Doble secador portátil de infrarrojos 3+3 pantallas
Lámparas 1.100W 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 guías ancladas a ambos lados de la cabina
Posicionamiento de los IR en lateral o en la parte superior del vehículo
Posibilidad de colocar las lámparas horizontalmente
Adaptable a instalaciones antiguas. Retrofit.
Potencia Max.: 6.600W
Alimentación: 380V (3F +N+T) 50/60Hz
Superficie de secado: 2,00m x 1,40 m
Distancia de trabajo: 50 cm

Technical features

Double infrared dryer composed by 3+3 screens
1.100W lamps , Short Wave, Filtered Light
Proximity sensor
Independent light switch
Articulated arm with hidden pantograph. Maximum height 2m
Moves through two rails attached to both sides of the booth
Lamps can be placed horizontally
IR can be placed on the side or top of the vehicle
Works in retrofit with older installations
Maximum Power: 6.600W
A.C. Input: 380V 50/60Hz
Drying surface: 2,00 x 1,40 m
Working distance: 50 cm

Rev 1.3 2015 Octubre



IR dryer | Secador IR Aero Gold

Características técnicas

Doble secador portátil de infrarrojos 3+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 guías ancladas a ambos lados de la cabina
Posicionamiento de los IR en lateral o en la parte superior del vehículo
Posibilidad de colocar las lámparas horizontalmente
Adaptable a instalaciones antiguas. Retrofit.
Potencia Max.: 12.000W
Alimentación: 380V (3F +N+T) 50/60Hz
Superficie de secado: 2,00m x 1,40 m
Distancia de trabajo: 50 cm

Technical features

Double infrared dryer composed by 3+3 screens
2.000W lamps , Short Wave, Filtered Light
Proximity sensor
Independent light switch
Articulated arm with hidden pantograph. Maximum height 2m
Moves through two rails attached to both sides of the booth
Lamps can be placed horizontally
IR can be placed on the side or top of the vehicle
Works in retrofit with older installations
Maximum Power: 12.000W
A.C. Input: 380V 50/60Hz
Drying surface: 2,00 x 1,40 m
Working distance: 50 cm

Rev 1.3 2015 Octubre