

# CARROCERÍA



LAMPARA DE  
SECADO INFRARROJA

# LAMPARA DE SECADO INFRARROJA

AUMENTA LA VELOCIDAD DEL SECADO DE PINTURA, SELLADOR, MASILLA Y PRIMER AL MISMO TIEMPO QUE MEJORAS LA CALIDAD DEL TRABAJO FINAL GRACIAS A QUE CON ESTA TECNOLOGÍA SE LOGRA EL SECADO DESDE LA CHAPA HACIA AFUERA, LOGRANDO DE ESTE MODO UN ÓPTIMO ACABADO.

## CARACTERÍSTICAS

- ▶ Fabricado en aleación de aluminio con reflector de espejo de acero inoxidable.
- ▶ Aplicación ideal para detectar daños puntuales de la carrocería del automóvil lo que reduce considerablemente el coste de operación y consumo.
- ▶ Cuenta con 3 lámparas infrarrojas de onda corta.
- ▶ Pistón hidráulico para su elevación.
- ▶ Switch independiente que permite un giro de 360°.
- ▶ Temporizador electrónico exclusivo, sistema de control digital para regulación de potencia.
- ▶ Cada emisor infrarrojo puede ser controlado independientemente.
- ▶ Posee 4 ruedas de nylon con frenos y manija con grip antideslizamiento para un fácil traslado.
- ▶ Cuenta con sensor de distancia: con capacidad de automatizar temperatura según distancia establecida.



# LAMPARA DE SECADO INFRARROJA

## FICHA TECNICA

Voltaje:	220 V
Frecuencia:	50/60 Hz.
Potencia:	3 KW.
Altura ajustable:	400-2500 mm.
Tiempo de precalentamiento:	1-5 min.
Tiempo de secado:	1-15 min.
Distancia de secado:	600-800 mm.
Intensidad de trabajo:	5-15 A
Temperatura de secado:	60-70 °C
Dimensiones:	700 x 1200 x 2300 mm.
Peso:	42 Kg.



