

# NYA SB-SY2A

LÁMPARA INFRAROJA DE SECADO DE  
PINTURA

Y masillas con panel de control digital.



## NYA SB-SY2A

El infrarrojo de onda corta tiene una alta eficacia luminosa y un gran poder de penetración. Puede penetrar directamente en la capa de pintura para acelerar su reacción química molecular, de modo que el disolvente de agua de la capa de pintura pueda volatilizarse rápidamente para conseguir un secado rápido desde dentro hacia fuera. Como resultado, el brillo de la superficie de la pintura es alto y la superficie exterior es resistente a la acción mecánica. Al mismo tiempo, reduce en gran medida las imperfecciones o el escurrimiento de la pintura. Reduce el tiempo de secado hasta 3 veces. Estos efectos beneficiosos también se encuentran cuando la masilla se seca.

Lámpara por infrarrojo para el secado de pinturas y masillas con panel de control digital.

## CARACTERÍSTICAS

El diseño y el uso de este equipo están destinados a realizar las siguientes operaciones en la superficie reparada de la carrocería pintada:

- Secado de las superficies pintadas y barnizadas de los coches.
- La temperatura de secado puede ajustarse en tiempo real entre 30 y 100 grados, en función de las necesidades de secado de la pintura, y también se muestra en el panel de control.
- Posibilidad de elegir el modo de secado por impulsos (es un método recomendado por algunos fabricantes de pinturas y masillas).
- Ajuste del tiempo de secado de 1 a 99 minutos que también se muestra en el panel de control.
- Interruptor para encender una o dos lámparas, necesario cuando se seca una superficie pequeña.

Las lámparas son ajustables en altura y tienen un neón infrarrojo.

## ESPECIFICACIONES

Tamaño de la lámpara	55x20 cm
Potencia	2x1000 W ( 2000 W )
Alimentación	220 V
Altura del soporte	164 cm
Anchura del soporte	60 cm
Ruedas	4 ruedas Giro 360 grados 2 sistemas de frenado
Peso	21.50 Kg