



MARTECH CAR
SISTEMA ENDOTERMICO 10 Paneles Fila
lateral 600402

CÓDIGO: MD-SPA-044803

CARACTERISTICAS:

Sistema Endotérmico 10 paneles. Fila lateral. 32KW.

Para cabinas de pintura estandar con una distancia mínima de las luces al suelo de 500 mm.

Los PANELES ENDOTERMICOS DE MARTECH le permiten trabajar con la pintura al agua con el mismo tiempo que si se trabajase con disolvente, ahorrando tiempo en cada operación.

Este sistema irradia calor directamente a la carrocería del vehículo.

El consumo de energía es muy inferior al sistema tradicional de trabajo.

La temperatura está constantemente controlada por sondas.

El proceso consiste en un intercambio de calor con un rendimiento altísimo.

El sistema permite una reducción en el ciclo total del trabajo en más de un 30%.

Los PANELES ENDOTERMICOS se pueden adaptar a cualquier cabina del mercado, y su instalación es rápida y sencilla.

El respeto con el medio ambiente es máximo, ya que no se produce ningún tipo de emisión a la atmósfera.

El sistema está compuesto por 10 paneles. La estructura externa del panel construida por una



El elemento calorífico está compuesto de una pletina de aluminio barnizado en polvo de color blanco y la parte posterior por aluminio normalizado. El panel radiante está dotado de puesta a tierra. Detrás del panel radiante existe un aislante térmico de lana de roca con un espesor de 50mm. El peso completo de cada panel es de 16,5kg. El panel tiene la función de calentar la chapa del coche tanto en la fase de pintado como en la de secado.

INSTALABLES EN CUALQUIER TIPO DE CABINA, EXISTEN DIFERENTES KITS PARA CADA NECESIDAD.

VENTAJAS:

Aumento de la productividad de la cabina 60%. RAPIDEZ: Tiempo: 60 minutos por cada ciclo Lijado Instantáneo CALIDAD: acabado más BRILLANTE ECONOMICO Reducción mantenimiento filtros ECOLOGICO: no produce contaminación (CO2)

Opcionales y accesorios:

SP600491 Rollo De Plástico Protector Anticalórico 2,2X100m

SP600475 Diferencia a alimentación 220V 3Ph

Consultar por costo de instalación.**Ficha Técnica**

MODELO	SP600402
TEMPERATURA DEL PANEL EN PINTADO	110 °C regulable
TEMPERATURA DEL PANEL EN SECADO	195 °C regulable
CONTROL DE LA TEMPERATURA CON SONDA	PT100
POTENCIA ELÉCTRICA DE CADA PANEL	3,3 kW (400V 3P+N+TT).
POTENCIA ELÉCTRICA TOTAL	33 kW
PANELES RADIANTES CON PROTECCIÓN	IP66

DIMENSIONES PANELES:



ACO MAQUINARIAS

2 PANELES 2400 x 730 x 39 mm

4 PANELES 2400 X 510 X 39 mm

4 PANELES 2400 X 940 x 39 mm

PESO POR PANEL 16,5 Kg.

GARANTIA 1 Año.