

Painel IR 3000

Secagem rápida e eficiente para pintura automotiva e industrial



O **Painel de Secagem Rápida IR3000** da Orange foi projetado para agilizar o processo de secagem dos componentes de pintura automotiva ou industrial. Foco principal na redução de tempo pela utilização de lâmpadas infravermelhas, que produzem grande quantidade de calor e ondas IR de grande eficiência, assim o processo de cura ocorre de dentro para fora.

ESPECIFICAÇÃO

- Excelente para secar superfícies com pintura, verniz, massa, fundo entre outros materiais;
- Da maior uniformidade na secagem, evitando que crie bolhas e deixando melhor acabamento;
- As lâmpadas tem garantia de 6 meses;
- Suas calhas são de grande reflexão;
- Fabricado com materiais de alta qualidade.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Lâmpada	Filamento em Tungstênio Bulbo em Quartzo Material (gás) Halogênio Temperatura de trabalho (filamento) 3000°C
Modelo:	IR 3000
Marca:	Orange
Potência total:	3.000 W
Voltagem:	220 V
Amperagem:	20 A
Ajustes potência:	sim
Ajustes x/y/z:	sim
Tomada conector:	Brasil 3 pinos
Material estrutural:	aço pintado
Equipado com rodas:	sim

CARACTERÍSTICAS

- Monofásico;
- Tempo de secagem indicados: 5 até 40 minutos, dependendo da aplicação e demanda;
- 3 Lâmpadas: 1000W cada (3000W);
- Corrente nominal: 15A;
- Frequência: 60Hz;
- Consumo de cada lâmpada: 3kW/hora;
- Altura máxima: 205cm;
- Peso: 20Kg;
- Peso da haste 3,7Kg;
- Dimensões: 88x72x21cm;
- Dimensões da haste: 5x5x202,5cm.

