



AIRDRYER 6M



A máquina AIRDRYER 6M é um túnel de secagem ideal para a termofixação de tintas: plastisol, base de água e outras. O AIRDRYER 6M está equipado com turbina de re circulação de ar quente dando a possibilidade de secar tintas base de água; plastisol; digitais e outras

O AIRDRYER 6M pode ser equipado com vários extras como: chaminés de aspiração de fumos; corpo de ar frio; ponte de ar frio; abertura a 45 graus; lâmpadas IR; etc...





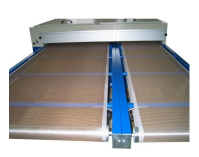
www.acosgraf.com



Turbina de re circulação de ar quente de alto rendimento dando a possibidade de secar tintas base de água e outras



Opção de painel eléctronico com opção de economização de energia



Possibilidade de equipar tunel com 2 tapetes individuais







Pontes de ar frio para arrefecer peça disponiveis

Opção de abertura lateral feita através de cilindros disponivéis

Tuneis para secagem de impressão feita através de DTG disponiveis

CARACTERÍSTICAS TECNICAS

Tapete em malha revestido a Teflon;

Variador electrónico da velocidade do tapete;

Ar forçado com ventilador de elevado rendimento;

3 Zonas de calor com possibilidade de escolha independente;

Construido em 2 módulos independentes de 3 metros com painéis de comando separados;

Baterias de resistências em cromo níquel;

Controlador digital de temperatura;

Chaminé para exaustão de fumos;

Isolamento térmico em toda a área do túnel para elevado rendimento calorifico;

Equipado com rodas para fácil deslocação e movimentação;

Possibilidade de equipar túnel com campânula de recuperação de fumos na entrada e saída da estufa.

Possibilidade ter painel de controlo com modo de economização de energia.

AIRDRYER 6M	Uni	IN 60014	IN 60016	IN 60018
Área de calor	Cm	600x140	600x160	600x180
Velocidade do tapete	m/min	1-7	1-7	1-7
Largura do tapete	Cm	140	160	180
Altura máxima dos objetos a secar	Cm	13	13	13
Potência instalada	kW	68	74	86,4
Temp. máxima de funcionamento	C	200	200	200
Comprimento exterior	Cm	715	715	715
Largura exterior	Cm	180	210	220
Altura exterior	Cm	130	130	130
Peso liquido	Kg	1200	1400	1700
Voltagem	V	3x 400	400	3x400

