

INFRADRYER CERAMIC 3M



A máquina INFRADRYER CERAMIC 3M é um túnel de secagem desenhado para secar tintas à base de água impressas sobre uma impressão digital. O INFRADRYER CERAMIC 3M está equipada com resistências cerâmicas e uma turbina de ar quente que funciona em circuito circuito fechado, para que você tenha economia de energia máxima com ótimos resultados de secagem em tintas base de água impressas sobre uma impressão digital.

www.acosgraf.com



www.acosgraf.com









Smoke aspiration cones in

Possibility to equipeed dryer

CARACTERÍSTICAS TECNICAS

Equipado com resistências cerâmicas para obter um resultado ótimo de cura e ligação entre tinta serigráfica e impressão digital

Tapete em malha revestido a Teflon;

Variador eletrónico da velocidade do tapete;

Ar forçado com ventilador de elevado rendimento;

3 Zonas de calor com possibilidade de escolha independente;

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.

INFRADRYER CERAMIC 3M	Uni	INF CER 30007	INF CER 30010	INF CER 30012	INF CER 30015
Área de calor	Cm	300x75	300x100	300x125	300x150
Largura do tapete	Cm	75	100	125	150
Altura máxima dos objetos a secar	Cm				
Potência instalada	kW				
Temp. máxima de funcionamento	C				
Comprimento exterior	Cm				
Largura exterior	Cm				
Altura de trabalho	Cm				
Peso	Kg				
Voltagem	V	400	400	400	400

www.acosgraf.com