



# ACOS GRAF

FÁBRICA DE MÁQUINAS GRÁFICAS, LDA.

[www.acosgraf.com](http://www.acosgraf.com)



## 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...

Note: As características podem ser alteradas sem aviso prévio



**ACOS GRAF**  
FÁBRICA DE MÁQUINAS GRÁFICAS, LDA.

Rua do Castalhão - Canelas (Zona Industrial da Mina), nº320 4410 - 269 Canelas  
VNG - Portugal P.O.Box - 45 -4408 VALADARES CODEX - Portugal  
Tel. +351 227 621 679 / +351 227 621 901 - Fax +351 227 623 375  
[www.acosgraf.com](http://www.acosgraf.com) | [geral@acosgraf.com](mailto:geral@acosgraf.com)



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



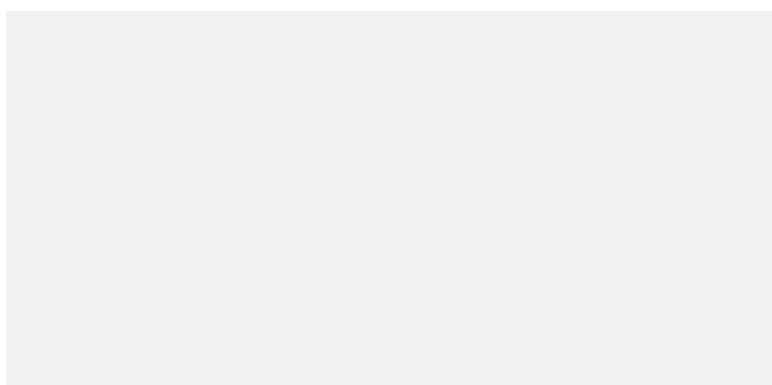
Opção de painel electrónico com opção de economização de energia



Possibilidade de equipar tunel com 2 tapetes individuais



Pontes de ar frio para arrefecer peça disponíveis



## PRODUCT DESCRIPTION

- 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;
- Construído 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 calorífico;
- 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 líquido	Kg	1200	1400	1700
Voltagem	V	3x 400	400	3x400

Note: As características podem ser alteradas sem aviso prévio