

# Curadoras UV e Esteiras



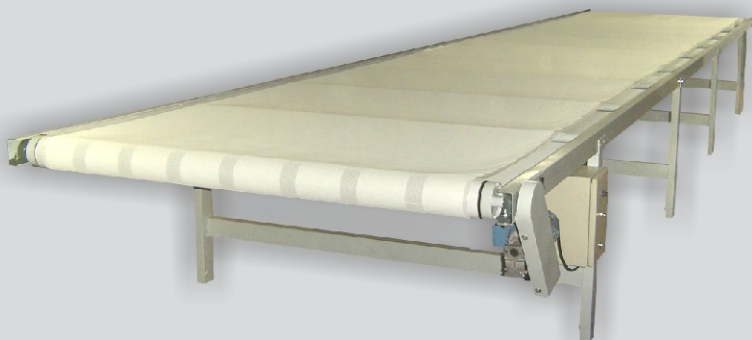
## Curadora UV

Esteira em fibra de vidro revestida com teflon  
 Controle de velocidade inversor de frequência  
 Controle de alta e baixa potência  
 Controle de horas (vida útil da lâmpada)  
 Exaustor alta vazão  
 Lâmpada 300 pp<sup>2</sup>

Modelo AC	Potência em Watts	Potência Total	Tensão em Volts Trifásico + Neutro	Corrente em Amperes	Disjuntor ou Chave Seccionadora Tri-polar para A instalação	Bitola do Cabo Para instalação
UV 80	9.750	11.670	220	53	70 ampères	16
UV 100	12.600	13.967	220	63.48	80 ampères	16
UV 120	14.550	15.917	220	72.59	100 ampères	25
UV 150	18.150	19.512	220	88.69	120 ampères	25

Modelo AC	Área Útil de Cura	Comprimento	Largura	Altura de Trabalho	Altura total
UV 80	800	2600	1000	900	1200
UV 100	1000	3000	1300	900	1200
UV 120	1200	3000	1500	900	1200
UV 150	1500	3850	1700	900	1200

## Esteira Complementar



Esteira em fibra de vidro revestida com teflon  
 Controle de velocidade através de inversor de frequência  
 Tração por motoredutor  
 Tensão 220 volts bifásico  
 Largura e Comprimento sob encomenda



## Esteira Complementar Econômica p/ materiais leves

Esteira em PVC  
 Controle de velocidade PWM VCC  
 Tração por motoredutor VCC  
 Largura e Comprimento sob encomenda

## Curadora UV p/ Circuito Impresso



Esteira em fibra de vidro revestida com teflon  
 Controle de velocidade PWM VCC  
 Tração por motoredutor VCC  
 Largura útil 50 cm  
 Comprimento 150 cm  
 Altura de trabalho 90 cm  
 Altura total 135 cm  
 Potência 3 Kwh  
 Tensão 220 volts bifásico vca

## Curadora UV Off-Set Sob Consulta

