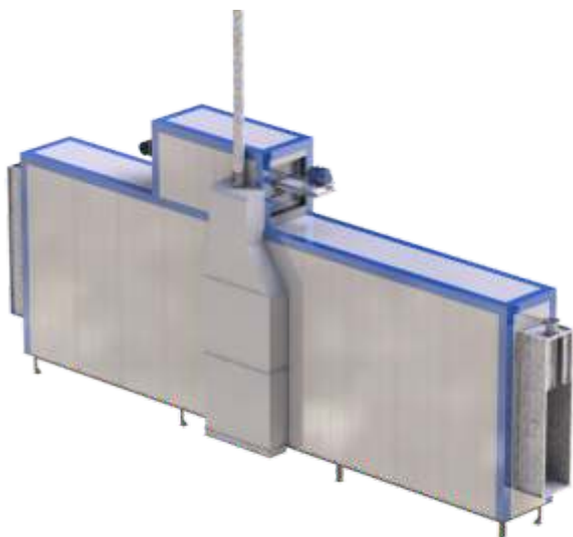


Linha padrão

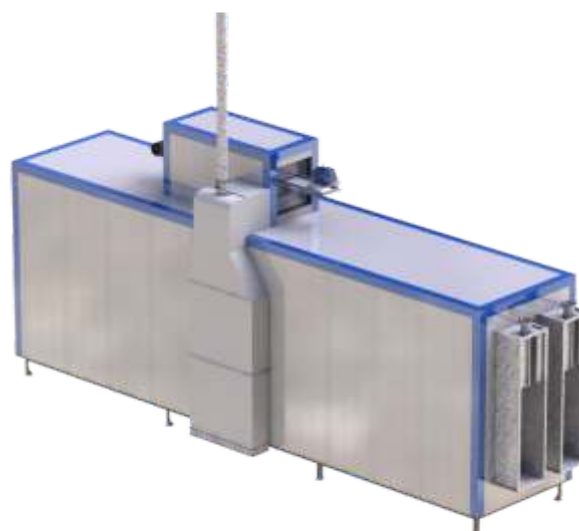


ECP/R

○ ECP - ESTUFA DE CURA

- ECP/R - Linha reta
- ECP/U - Em "U"

- Distribuição uniforme de temperatura
- Elevado rendimento térmico
- Melhor relação custo/benefício



ECP/U

Estufa de Cura

- **Fontes energéticas**
 - GLP, Gás Natural ou elétrica.
- **Alta eficiência**
 - Fluxo de ar ascendente.
 - Cortinas de ar incorporadas.
 - Isolamento de 4" de lã de rocha.
 - Paredes tipo sanduíche.
- **Alta durabilidade**
 - Chapas galvanizadas.
 - Parede externa pintada a pó.
- **Controle**
 - Regulador proporcional (contínuo).
 - Variação de temperatura $\pm 1^{\circ}\text{C}$.
 - Proteção contra falha do ventilador e queimador.
- **Modelos**
 - ECP/R em linha reta indicada para peças longa.
 - ECP/U em "U" menor espaço e menos perda de calor.
- **Opcionais**
 - Escada marinheiro.
 - Aquecimento elétrico.
- **Aplicações**
 - Cura de pintura pó contínua.

Característica / Modelo	ECP/R10	ECP/R15	ECP/R20	ECP/U7	ECP/U14
Tipo	Reta	Reta	Reta	Em U	Em U
Comprimento: (mm)	10.000	15.000	20.000	7.000	14.000
Largura: (mm)	1.200 + 350	1.200 + 350	1.200 + 350	2.400	2.400
Altura: (mm)	3.600 + 1.000	3.600 + 1.000	3.600 + 1.000	3.600 + 1.000	3.600 + 1.000
Potência térmica (kcal/h)	200.000	2 x 150.000	2 x 200.000	200.000	2 x 200.000
Silhueta (mm)	850 x 1.600				
Ventilação (m ³ /h)	9.000	2 x 6.000	2 x 9.000	9.000	2 x 9.000
Temperatura (°C)	220° max				

Linha padrão

- Distribuição uniforme de temperatura
- Elevado rendimento térmico
- Melhor relação custo/benefício

EEP - ESTUFA ESTACIONÁRIA

Estufa de Estacionária - EEP

- **Fontes energéticas**
 - GLP, Gás Natural ou elétrica.
- **Alta eficiência**
 - Fluxo de média velocidade e vazão.
 - Direcionamento por fendas.
 - Isolamento de 4" lã de rocha.
 - Paredes tipo sanduíche.
- **Alta durabilidade**
 - Chapas galvanizadas.
 - Parede externa pintada a pó.
- **Controle**
 - Regulador proporcional (contínuo).
 - Variação de temperatura $\pm 2^{\circ}\text{C}$.
 - Proteção contra falha do ventilador e queimador.
- **Opcional**
 - Porta dos dois lados.
 - Aquecimento elétrico.
 - Escada marinheiro.
- **Aplicações**
 - Cura de pintura pó.
 - Cura de pintura líquida.
 - Secagem em processos de lavagem.
 - Secagem de Fosfato Orgânico.



EEP

Característica / Modelo	EEP/2	EEP/3	EEP/4
Tipo sopragem	Média com fenda	Média com fenda	Média com fenda
Comprimento: (mm)	2000	3000	4000
Largura: ocupação (mm)	2800	3000	2800
Largura Util	2000	2000	2000
Altura: (mm)	2.500 + 1.000	2.500 + 1.000	2.500 + 1.000
Potência térmica (kcal/h)	60.000	80.000	150.000
Passagem porta (mm)	2.000 x 2.000	2.000 x 2.000	2.000 x 2.000
Ventilação (m3/h)	3.000	4.000	5.500
Temperatura ($^{\circ}\text{C}$)	220° max	220° max	220° max



ESP

Característica / Modelo	ESP/F4	ESP/F9	ESP/C4	ESP/C9
Tipo sopragem	Média com fendas	Média com fendas	Alta com cone	Alta com cone
Comprimento: (mm)	4.000	9.000	4.000	9.000
Largura: (mm)	1.800	1.800	2.000	2.000
Altura: (mm)	3.600 + 1.000	3.600 + 1.000	3.600 + 1.000	3.600 + 1.000
Potência térmica (kcal/h)	150.000	200.000	200.000	300.000
Silhueta (mm)	850 x 1.600	850 x 1.600	850 x 1.600	850 x 1.600
Ventilação (m3/h)	9.000	2 x 9.000	16.000	2 x 16.000
Temperatura ($^{\circ}\text{C}$)	130° max	130° max	180° max	180° max

ESP - ESTUFA DE SECAGEM

- ESP/F - Pleno com fendas
- ESP/C - Pleno com cones

Estufa de Secagem - ESP

- **Fontes energéticas**
 - GLP, Gás Natural ou elétrica.
- **Alta eficiência**
 - Fluxo de alta velocidade e vazão.
 - Direcionamento por cones ou fendas.
 - Secagem mais rápida.
 - Isolamento de 3" a 4".
 - Paredes tipo sanduíche.
- **Alta durabilidade**
 - Chapas galvanizadas.
 - Parede externa pintada a pó.
- **Controle**
 - Regulador proporcional (contínuo).
 - Variação de temperatura $\pm 1^{\circ}\text{C}$.
 - Proteção contra falha do ventilador e queimador.
- **Modelos**
 - ESP/F indicada para água e solventes leves, com sopragem por fendas e vazão média.
 - ESP/C indicada para solventes pesados, com sopragem por cones e vazão alta.
- **Opcionais**
 - Escada marinheiro.
 - Aquecimento elétrico.
- **Aplicações**
 - Secagem em processos de lavagem contínuos.
 - Secagem de Fosfato Orgânico contínuo.
 - Cura de pintura líquida contínua.
 - Pré aquecimento de peças.