



SECADORES DE CEREAIS

A Linha de Secadores de Cereais da Pagé possui a mais avançada tecnologia em secagem de grãos. Projetados visando a preservação da qualidade física dos grãos com o menor impacto ambiental possível, os Secadores Pagé são de simples operação, de fácil instalação e de alta performance nos resultados, além de possuírem alguns diferenciais que só a Pagé oferece:

- Maior uniformidade de secagem;
- Melhor rendimento de secagem;
- Melhor aproveitamento da energia térmica.

“ Industrial Pagé,
há mais de 50 anos
protegendo sua safra. ”



Alameda Ascendino Moraes de Sá, 2183
CEP.: 88904-110 - Bairro Mato Alto - Araranguá - SC - Brasil
Tel.: +55 (48) 3521-0300 - E-mail: vendas@page.ind.br



www.page.ind.br



SECADORES DE CEREAIS

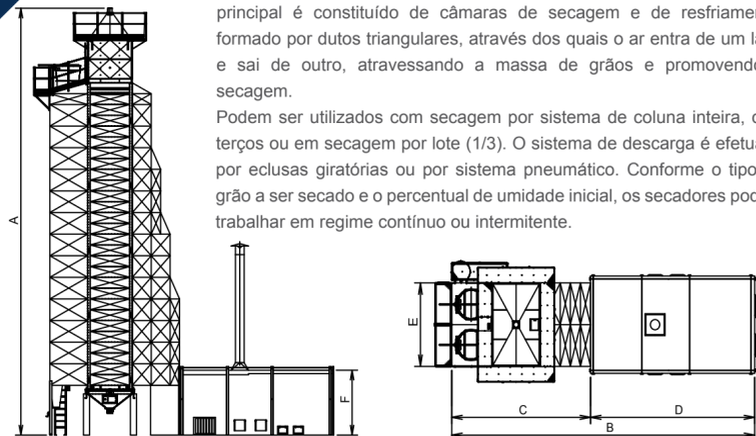


Secadores Contínuos (Cavaletes)

O secador Contínuo Pagé foi cuidadosamente desenvolvido obedecendo aos critérios indispensáveis em sua unidade de secagem, tais como: desempenho, eficiência e facilidade de operação.

De construção metálica em chapa de aço galvanizada, seu corpo principal é constituído de câmaras de secagem e de resfriamento, formado por dutos triangulares, através dos quais o ar entra de um lado e sai de outro, atravessando a massa de grãos e promovendo a secagem.

Podem ser utilizados com secagem por sistema de coluna inteira, dois terços ou em secagem por lote (1/3). O sistema de descarga é efetuado por eclusas giratórias ou por sistema pneumático. Conforme o tipo de grão a ser secado e o percentual de umidade inicial, os secadores podem trabalhar em regime contínuo ou intermitente.



Dimensões

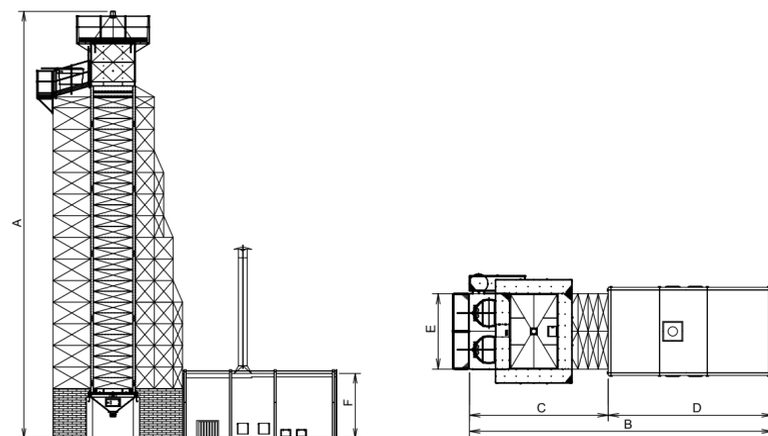
MODELO	DIMENSÕES (mm)					
	A	B	C	D	E	F
SC 10	10.800	11.455	5.218	6.237	2.116	2.600
SC 15	11.950	12.877	5.506	7.371	2.692	2.800
SC 20	13.450	12.877	5.506	7.371	2.692	2.800
SC 25	15.945	13.277	5.506	7.771	2.692	3.000
SC 30	17.950	13.277	5.506	7.771	2.692	3.000
SC 40	19.755	12.959	5.938	7.021	3.268	3.000
SC 50	21.455	13.997	6.226	7.771	4.132	3.200
SC 60	23.955	13.997	6.226	7.771	4.132	3.200
SC 70	21.850	14.497	6.226	8.271	5.572	3.500
SC 80	24.350	14.497	6.226	8.271	5.572	3.500
SC 100	27.714	16.311	6.946	9.365	6.148	4.000
SC 120	28.133	17.186	6.946	10.240	7.588	4.000
SC 150	28.033	17.836	6.946	10.890	9.892	4.000
SC 200	28.033	17.296	6.946	10.350	12.196	4.000

Capacidades

MODELO	CAPACIDADE NOMINAL (t/h)	CAPACIDADE ESTÁTICA (ton)		VENTILADORES	POTÊNCIA DESCARGA (cv)		
		0,6 t/m³	0,75 t/m³		Mec. (eclusa)	Mec. (Pneumático)	
SC 10	10	11,6	17	1	10,0	1 x 1,0	1,0
SC 15	15	16,5	24,5	1	12,5	1 x 1,0	1,0
SC 20	20	19	28,5	1	15,0	1 x 1,0	1,0
SC 25	25	24	35	1	20,0	1 x 1,0	1,0
SC 30	30	27,5	40	1	25,0	1 x 1,0	1,0
SC 40	40	37	55	2	15,0	1 x 1,0	1,0
SC 50	50	52	76	2	20,0	1 x 2,0	1,0
SC 60	60	59	86	2	25,0	1 x 2,0	1,0
SC 70	70	71	105	3	20,0	1 x 2,0	1,0
SC 80	80	80	119	3	25,0	1 x 2,0	1,0
SC 100	100	102	150	3	30,0	1 x 2,0	-
SC 120	120	126	186	3	40,0	1 x 2,0	-
SC 150	150	170	250	4	40,0	2 x 2,0	-
SC 200	200	211	311	5	40,0	2 x 2,0	-

Secadores Contínuos para Arroz (Cavaletes)

O Secador Contínuo para Arroz da Pagé é específico para a secagem deste cereal, pois une a eficiência conhecida dos secadores de cavaletes com maior capacidade estática, necessária à secagem do arroz.



Dimensões

MODELO	DIMENSÕES (mm)					
	A	B	C	D	E	F
SCA 10	11.800	11.455	5.218	6.237	2.116	2.600
SCA 15	12.950	12.877	5.506	7.371	2.692	2.800
SCA 20	14.450	12.877	5.506	7.371	2.692	2.800
SCA 25	16.945	13.277	5.506	7.771	2.692	3.000
SCA 30	19.450	13.277	5.506	7.771	2.692	3.000
SCA 40	20.755	12.959	5.938	7.021	3.268	3.000
SCA 50	22.455	13.997	6.226	7.771	4.132	3.200
SCA 60	24.955	13.997	6.226	7.771	4.132	3.200
SCA 70	23.350	14.497	6.226	8.271	5.572	3.500
SCA 80	25.850	14.497	6.226	8.271	5.572	3.500
SCA 100	29.214	16.311	6.946	9.365	6.148	4.000
SCA 120	29.633	17.186	6.946	10.240	7.588	4.000
SCA 150	29.533	17.836	6.946	10.890	9.892	4.000
SCA 200	29.533	17.296	6.946	10.350	12.196	4.000

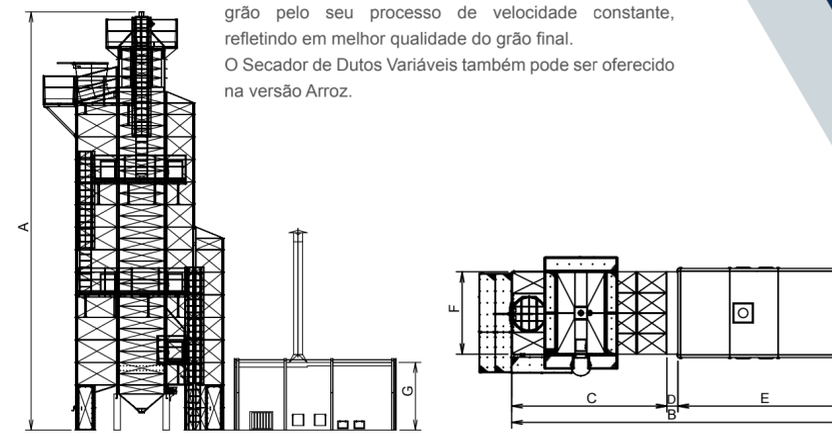
Capacidades

MODELO	CAPACIDADE NOMINAL (t/h)	CAPACIDADE ESTÁTICA (ton)		VENTILADORES	Potência Desc.	
		0,6 t/m³	Sacos (50Kg)		QTD	Potência (cv)
SCA 10	3,3	13,5	270	1	10,0	1,0
SCA 15	4,8	19,5	390	1	12,5	1,0
SCA 20	5,5	22	440	1	15,0	1,0
SCA 25	6,6	26,5	530	1	20,0	1,0
SCA 30	7,8	31,5	630	1	25,0	1,0
SCA 40	10,2	41	820	2	15,0	1,0
SCA 50	14,2	57	1140	2	20,0	1,0
SCA 60	15,8	63,5	1270	2	25,0	1,0
SCA 70	20,2	81	1620	3	20,0	1,0
SCA 80	22,6	90,5	1810	3	25,0	1,0
SCA 100	28,2	113	2260	3	30,0	2,0
SCA 120	35	140,5	2810	3	40,0	2,0
SCA 150	46	184	3680	4	40,0	2,0
SCA 200	57	229	4580	5	40,0	2,0

Secadores de Dutos Variáveis

O Secador de Dutos Variáveis Pagé conta com o que há de melhor em tecnologia de secagem atualmente. Os resultados obtidos são impressionantes, pois este modelo de torre garante melhor homogeneização de secagem do grão pelo seu processo de velocidade constante, refletindo em melhor qualidade do grão final.

O Secador de Dutos Variáveis também pode ser oferecido na versão Arroz.



Dimensões

MODELO	DIMENSÕES (mm)						
	A	B	C	D	E	F	G
SCDV 20	11.540	14.437	6.566	500	7.371	3.526	2.800
SCDV 25	12.540	14.837	6.566	500	7.771	3.526	3.000
SCDV 30	14.540	14.837	6.566	500	7.771	3.526	3.000
SCDV 40	18.540	14.087	6.566	500	7.021	3.526	3.000
SCDV 50	16.570	15.125	6.854	500	7.771	5.254	3.200
SCDV 60	18.570	15.125	6.854	500	7.771	5.254	3.200
SCDV 70	20.570	15.625	6.854	500	8.271	5.254	3.500
SCDV 80	22.570	15.625	6.854	500	8.271	5.254	3.500
SCDV 100	23.100	16.719	6.854	500	9.365	6.892	4.000
SCDV 125	27.100	17.594	6.854	500	10.240	6.892	4.000
SCDV 150	26.570	18.244	6.854	500	10.890	8.710	4.000
SCDV 200	27.100	17.704	6.854	500	10.350	10.438	4.000

Capacidades

MODELO	CAPACIDADE NOMINAL (t/h)	CAPACIDADE ESTÁTICA (ton)		VENTILADORES	POTÊNCIA DESCARGA (cv)		
		0,6 t/m³	0,75 t/m³		QTD	Potência (cv)	Mec. (eclusa)
SCDV 20	20	26	35,5	1	15,0	1,0cv 6p	1,0cv 2p
SCDV 25	25	29	39,5	1	20,0	1,0cv 6p	1,0cv 2p
SCDV 30	30	34	47	1	25,0	1,0cv 6p	1,0cv 2p
SCDV 40	40	45,5	62,5	1	30,0	1,0cv 6p	1,0cv 2p
SCDV50	50	58,5	80	2	20,0	2,0cv 6p	1,0cv 2p
SCDV 60	60	67	91,5	2	25,0	2,0cv 6p	1,0cv 2p
SCDV 70	70	74	101,5	2	30,0	2,0cv 6p	1,0cv 2p
SCDV 80	80	83,5	114,5	2	40,0	2,0cv 6p	1,0cv 2p
SCDV 100	100	112	153	3	30,0	2,0cv 6p	2,0cv 2p*
SCDV 125	125	134	183	3	40,0	2,0cv 6p	2,0cv 2p*
SCDV 150	150	167,5	229	4	40,0	2,0cv 6p	2,0cv 2p*
SCDV 200	200	235	321	5	40,0	2x2,0cv 6p	2,0cv 2p*

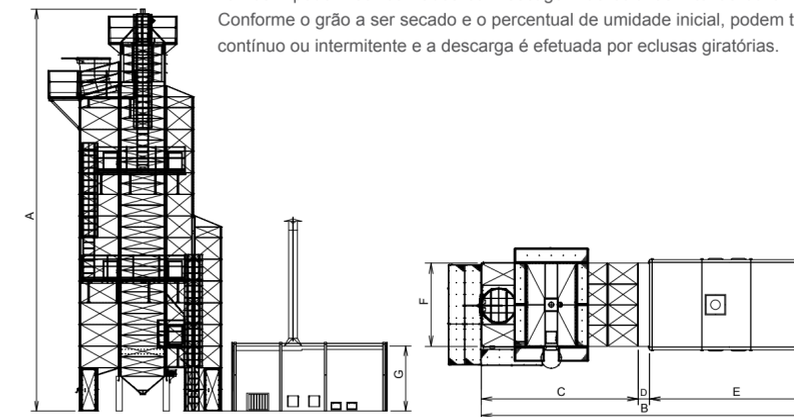
Para Soja mesa pneumática até secador 80.



Secadores Contínuos de Coluna

O Secador Contínuo de coluna Pagé tem construção metálica em chapa de aço galvanizado. Seu corpo principal é constituído por câmaras metálicas de secagem, formadas por bandejas que geram colunas de produto ao longo da torre de secagem. Nessas colunas, o ar atravessa a massa de grãos promovendo a secagem.

Também podem ser utilizados com secagem de colunas inteiras ou em secagem por lote. Conforme o grão a ser secado e o percentual de umidade inicial, podem trabalhar em regime contínuo ou intermitente e a descarga é efetuada por eclusas giratórias.



Dimensões

MODELO	DIMENSÕES (mm)						
	A	B	C	D	E	F	G
SCC 20	11.540	14.437	6.566	500	7.371	3.526	2.800
SCC 25	12.540	14.837	6.566	500	7.771	3.526	3.000
SCC 30	14.540	14.837	6.566	500	7.771	3.526	3.000
SCC 40	18.540	14.087	6.566	500	7.021	3.526	3.000
SCC 50	16.570	15.125	6.854	500	7.771	5.254	3.200
SCC 60	19.570	15.125	6.854	500	7.771	5.254	3.200
SCC 70	22.570	15.625	6.854	500	8.271	5.254	3.500
SCC 80	24.570	15.625	6.854	500	8.271	5.254	3.500
SCC 100	23.100	16.719	6.854	500	9.365	6.892	4.000
SCC 125	27.100	17.594	6.854	500	10.240	6.892	4.000
SCC 150	26.570	18.244	6.854	500	10.890	8.710	4.000
SCC 200	27.100	17.704	6.854	500	10.350	10.438	4.000

Capacidades

MODELO	CAPACIDADE NOMINAL (t/h)	CAPACIDADE ESTÁTICA (ton)		VENTILADORES	POTÊNCIA DESCARGA (cv)	
		0,6 t/m³	0,75 t/m³		QTD	Potência (cv)
SCC 20	20	19	26	1	15,0	1 x 1,0
SCC 25	25	20,5	28	1	20,0	1 x 1,0
SCC 30	30	23,5	32,5	1	25,0	1 x 1,0
SCC 40	40	30,5	41,5	1	30,0	1 x 1,0
SCC 50	50	41	56	2	20,0	1 x 2,0
SCC 60	60	48,5	66	2	25,0	1 x 2,0
SCC 70	70	55,5	76	2	30,0	1 x 2,0
SCC 80	80	58	79,5	2	40,0	1 x 2,0
SCC 100	100	74,5	101,5	3	30,0	1 x 2,0
SCC 125	125	87,5	119,5	3	40,0	1 x 2,0
SCC 150	150	109,5	149,5	4	40,0	1 x 2,0
SCC 200	200	131	179	5	40,0	2 x 2,0