

CÂMARA DE CASCA MODELO CCC-1

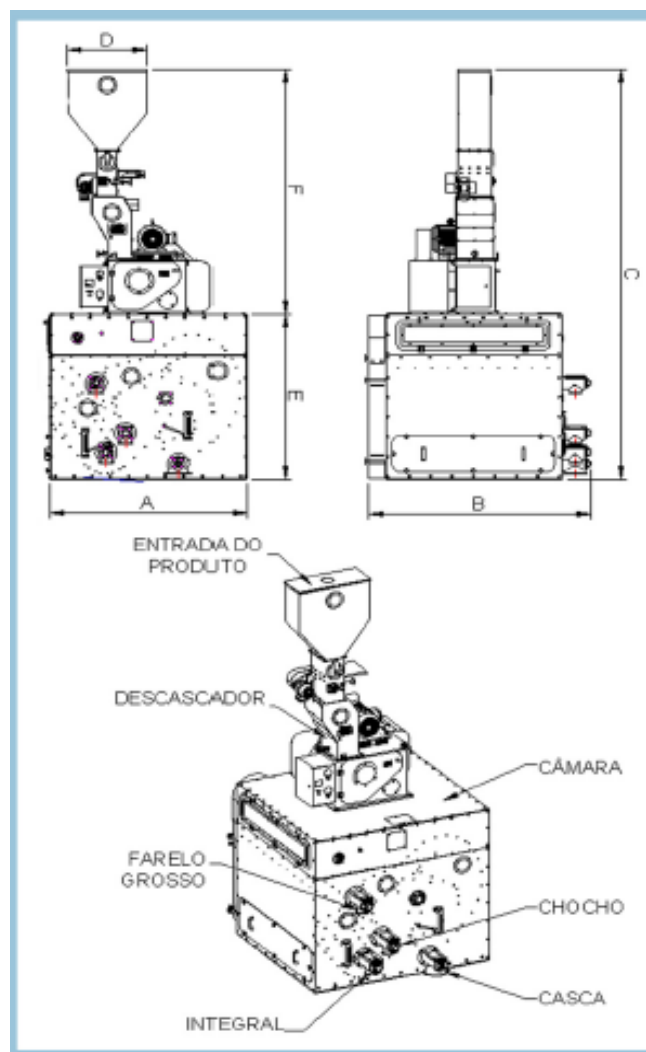
• A CÂMARA DE CASCA TEM COMO FINALIDADE PRINCIPAL SEPARAR A CASCA DO ARROZ QUE FOI DESCASCADOR NO DESCASCADOR. ESSE EQUIPAMENTO USA O PRINCÍPIO AERODINÂMICO PARA SEPARAÇÃO. ALÉM DE SEPARAR A CASCA DO ARROZ DESCASCADOR ELA TEM A SEPARAÇÃO DO CHAMADO “CHOCHO” PRODUTO QUE É MAIS LEVE QUE O ARROZ, PORÉM MAIS PESADO QUE A CASCA.

COMPÕE O EQUIPAMENTO:

- VENTILADORES CENTRÍFUGOS DE ALTA CAPACIDADE DE VENTILAÇÃO
- VISORES PARA VISUALIZAÇÃO DO PRODUTO
- SISTEMA DE NÃO EMBUCHAMENTO
- ACIONAMENTO POR CORREIAS EM “V”
- 2 REGISTROS PARA REGULAGEM DA SEPARAÇÃO

VANTAGENS:

- SEPARAÇÃO DE 3 PRODUTOS
- CLASSIFICAÇÃO DE ALTA EFICIÊNCIA
- DISTRIBUIÇÃO POR ROSCA HELICOIDAL EVITANDO VIBRAÇÕES NO EQUIPAMENTO
- ESTRUTURA PARA MONTAGEM DO DESCASCADOR ENCIMA DA CÂMARA



A	B	C	D	E	F	POTÊNCIA	VOLUME	PESO
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kW – CV)	(m ³)	(Kg)
1751	1989	3964	716	1603	2362	12,86 - 17,25	14,55	1500