

**O**s Hidrolisadores Contínuos Kontinuer são equipamentos projetados para realizar a hidrólise de penas.

O processo realizado por este equipamento, consiste em submeter a matéria-prima, controladamente e continuamente a uma relação de temperatura e pressão durante um determinado tempo. Estes parâmetros só podem ser obtidos com alto nível de controle e automatização existentes no equipamento, garantindo assim uma hidrólise completa.

## Vantagens

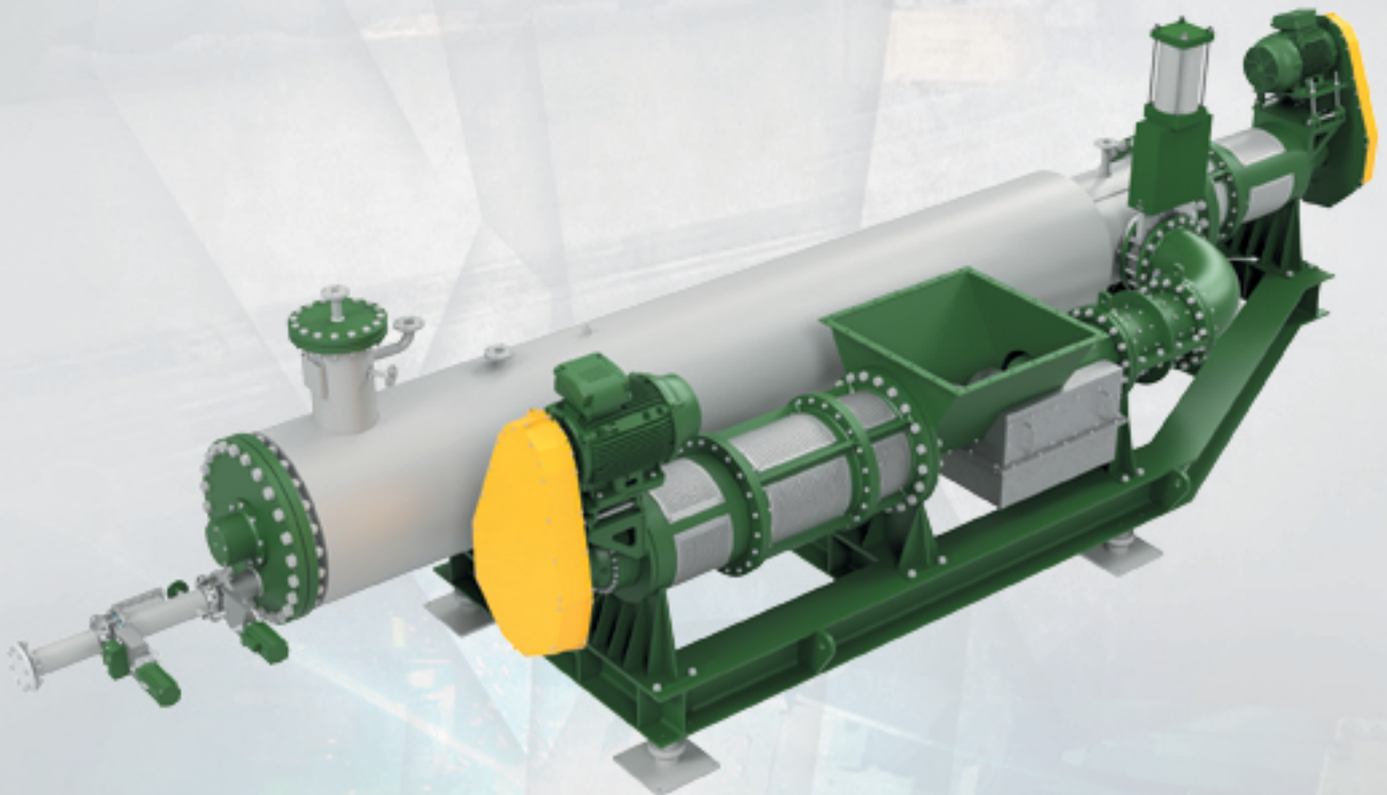
Alta capacidade de produção;

Homogeneidade do material hidrolisado;

Processo produtivo completamente automatizado;

Sistemas de segurança contra sobrecarga;

Equipado com sistema de pesagem para controle do processo.



## PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

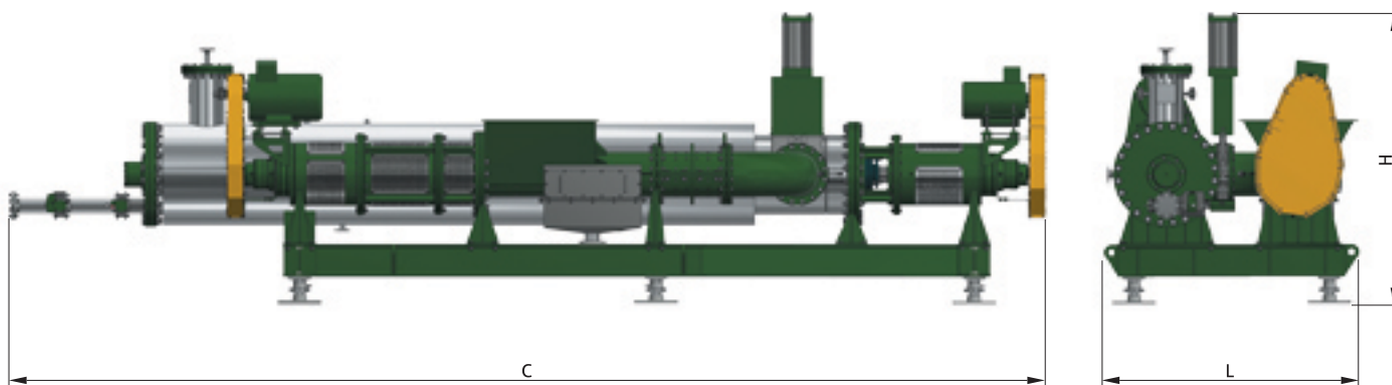
Processo com baixo consumo de vapor;

Todas as partes em contato com material são fabricadas em aço inoxidável;

Sistema completamente automatizado, proporcionando uma hidrólise completa;

Eficiente sistema de segurança contra acidentes.

ANOTAÇÕES



MODELO	CAPACIDADE (kg/h)		POTÊNCIA (kW) Alimentador + Hidrolisador	PESO (ton)	DIMENSÕES (mm)		
	Penas com 70% de umidade	Penas com 55% de umidade			C	L	H
<b>HCP-6000</b>	6000	4000	37 + 18,5	16	9570	2700	3000
<b>HCP-9000</b>	9000	6000	55 + 22	17	10500	2800	3100
<b>HCP-12000</b>	12000	8000	75 + 30	18	11500	3100	3300

Kontinuer reserva o direito de alterar qualquer informação sem prévio aviso