



Tecnologia de  
ensacamento  
Form-Fill-Seal



▶ ASSISTIR VÍDEO



## Sistemas de ensacamento compactos, precisos, rápidos e confiáveis.

O saco FFS tubular é uma solução eficiente para ensacamento de todos os tipos de granulados. A tecnologia FFS é amplamente utilizada no setor alimentício, petroquímico e de fertilizantes. Há muitos anos fornecemos nossas soluções para esses e outros setores e desenvolvemos opções específicas para se adaptar a cada um deles.

A GAMA ASSAC ATINGE  
VELOCIDADES DE ATÉ

# 2.600

SACOS/HORA

SISTEMA DE PESAGEM PRECISO

CONTROLE INTUITIVO

DESIGN ROBUSTO

### OPÇÕES



#### LIMPEZA RÁPIDA

A máquina ASSAC pode ser **lavada automaticamente** para evitar contaminação cruzada. Também está disponível a limpeza a seco.



#### MUDANÇA AUTOMÁTICA DE BOBINA

**Nenhuma parada na produção** durante a mudança automática de bobina. O processo de ensacamento FFS continua conforme planejado.



#### CONFIGURAÇÃO ANTICORROSÃO

Se os produtos a serem ensacados forem de natureza corrosiva ou abrasiva, a PAYPER dispõe de **opções anticorrosão**.



#### PLATAFORMA MÓVEL

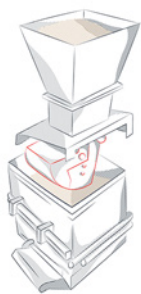
Se a instalação completa do ensacamento for montada em uma plataforma móvel, ela se move **facilmente da parte inferior de um silo para outro**. Este recurso é especialmente valorizado no setor logístico.



		S20	C20	L20	F20	U20
<b>ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS</b>	Produção máx. (sacos/h)	400	1.000	1.400	2.000	2.600
	Potência instalada (kW)	15	18	15	18	29
	Consumo de ar (Nm <sup>3</sup> /h)	18	124	50	124	137
<b>APLICAÇÃO TÍPICA DO PRODUTO</b>	Pó grosso (120-500 µ)	✓	✓	✓		
	Grânulos (>500 µ)	✓	✓	✓	✓	✓
<b>TIPO DE SACO E CARRETEL</b>	Filme tubular em polietileno (PE)			✓		
	Alumínio laminado em polietileno (PE)			✓		
	Com fole lateral			✓		
	Sem fole lateral			✓		
	Espessura do filme (mm)			0,10 - 0,25		
	Comprimento do saco (mm)			450 - 920*		
	Largura do saco (mm)			260 - 420*		
	Peso de enchimento (kg)			5 - 50		
	*Consulte para obter outras dimensões					
<b>CONFIGURAÇÃO DO SACO</b>	Selagem dos cantos			✓		
	Selagem de labirinto			✓		
	Sonda de vácuo para desaeração dos sacos			✓		
<b>SISTEMA DE PESAGEM</b>	Configuração do peso líquido		✓	✓	✓	✓
	Configuração do peso bruto	✓				
Pesagem <b>extremamente precisa</b> de qualquer tipo de sólido a granel.						

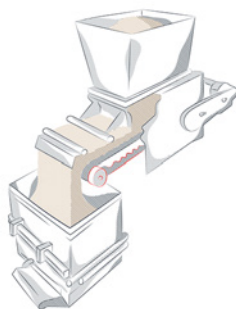


## PESAGEM E DOSIFICAÇÃO



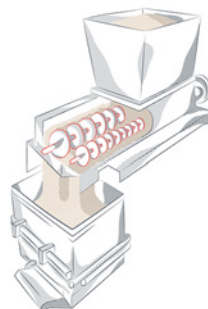
### CG

Sistema de alimentação por gravidade para produtos de fluxo livre como grânulos e certos pós grossos.



### CT

Sistema de alimentação por correia para produtos que não fluem livremente, como grânulos irregulares e alguns pós grossos.



### CAD

Sistema de alimentação de parafuso duplo para materiais que não fluem livremente, como pós finos.



### CGV

Sistema de alimentação por gravidade com sistema de alimentação por canal de vibração, para materiais com grânulos irregulares e certos pós grossos.

As especificações técnicas podem variar em função das características do produto, método de alimentação, tamanho do saco, etc.

50

anos de experiência

Mais de 4.000

projetos em todo o mundo

Linhas de embalagem de última geração para sólidos a granel.

**PAYPER**

Espanha • França • Europa Central • Oriente Médio • Índia  
América do Norte • América Central • Brasil • Ásia-Pacífico

payper@payper.com.br • payper.com