

Claudius Peters PACPAL

Roto Fill

Nuestras ventajas

- Llenado rotativo en diseño de última generación
- Diseño de máquina compacto y modular con 3-16 módulos
- Manipulación de sacos con mayor precaución
- Consumo de energía optimizado con la más innovadora tecnología de accionamiento
- Dependiendo del número de módulos hasta 6000 sacos/hora



Operacional

- Adecuado para productos en polvo de fluencia libre
- Desempolvado contra corriente en la parte superior de la máquina
- Disponibilidad de 63 sets de parámetros de pesaje
- Preparado para aplicado automático de sacos
- Panel operador central, estacionario al lado de la máquina de envasado rotativo

Conceptos básicos de producción

- Adecuado para Cemento, Yeso y otros materiales de construcción
- Tipos de saco: Papel/PP/PE válvula (pegado y/o cosido)
- Peso del saco: De 10 hasta 50 kg



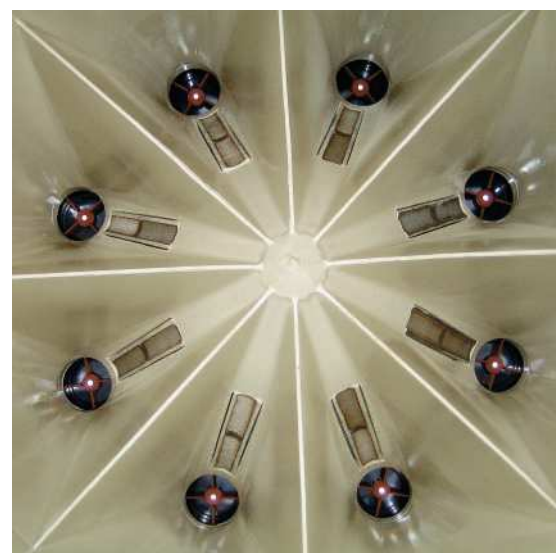
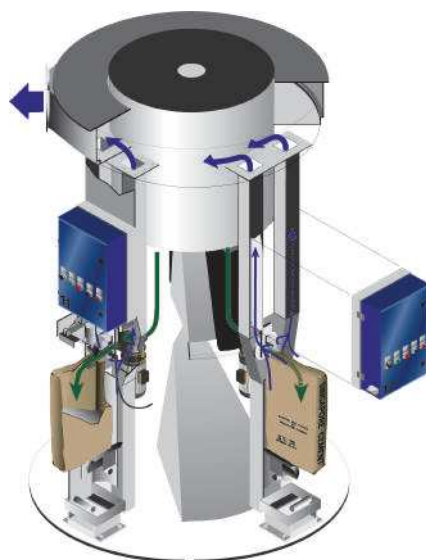
Sistemas de ensacado para Cemento, Yeso y otros materiales de Construcción

Roto Fill

Datos técnicos

Capacidades de la máquina

Número de módulos	3	4	6	8	10	12	14	16
Cemento 25 kg/saco [sacos/h]	1125	1500	2250	3000	3750	4500	5250	6000
Cemento 50 kg/saco [sacos/h]	900	1200	1800	2400	3000	3600	4200	4800
Potencia eléctrica instalada [kW]	13,5	17,5	21,5	33,5	42,5	50,2	58,2	66,2



Voltaje principal:	380 hasta 690 V 3 fases
Frecuencia:	50 o 60 Hz
Control de voltage:	24 V DC
Clase de protección del motor:	IP54 o superior
Conexión neumática:	6 bar
Pesaje electrónico:	PACTRON

Manipulación a Granel,
Ensacado, Paletizado
y Despacho desde
una Fuente



Claudius Peters Projects GmbH

Schanzenstraße 40, DE 21614 Buxtehude, Germany

T: +49 4161 706-0, E: projects@claudiuspeters.com

claudiuspeters.com

Una Empresa de Langley Holdings

PACPAL Roto Fill (SP) 01/2015 / Edición 2. Debido a una política de mejora continua, nos reservamos el derecho de cambiar cualquier especificación sin previo aviso. A EXCEPCIÓN DE ERRORES Y OMISIONES.