

AROWC°

Tenemos sus ventajas apiladas

La tecnología de vacío AROVAC® es la única tecnología del mundo que permite el envasado hermético de polvos higroscópicos. Además, los sacos pueden apilarse perfectamente aún en sacos difíciles de envasar. Simplemente no hay mayor seguridad.



Envasa productos en polvo premiun con la Máxima protección ante las influencias externas.

Perfectamente apilable y estable durante el transporte.

Completamente impermeable y resistente a la intemperie.

Protección contra la entrada de humedad.

Colocación más precisa del saco en el palet y posible apilado de múltiples palets.

El llenado al vacío evita daños por caídas e impactos.

El cierre hermético de los sacos evita el olor y fugas de producto.

Producción sin polvo y sacos limpios.

Resistencia para almacenamiento en exteriores.

Prolongación de la vida útil de los productos.







Productos químicos



Minerales



Alimentos



Máxima protección, transporte sin preocupaciones



Las innegables ventajas de envasar polvos en sacos de PE garantizan que, además de mantener la alta calidad de sus productos, su producto también obtiene el aspecto de primera calidad que su departamento de marketing desearía ver. Pero, es probable que al envasar polvos se dé cuenta de que el exceso de aire en el saco debe desaparecer lo máximo posible en el menor tiempo posible. Por consiguiente, es inevitable utilizar una instalación de envasado específica para este fin. Somos los expertos para envasar sus valiosos productos industriales a granel de la forma más segura, eficiente y fiable - desde la unidad de llenado a la de

Puntos destacados:

- Sacos de PE estándar (sin canales de ventilación) que están disponibles fácilmente en todo el mundo y que se pueden sellar herméticamente.
- ¿Fluctuaciones en la densidad a granel?
 Sin problemas, hay espacio adicional en el saco.
- Cuando los sacos salen de la línea de llenado se desairean inmediatamen te. Sólo pasarán por un aplanador para darles una superficie plana y optimizar el palletizado.

 Los sacos totalmente desaireados en el palet permiten que incluso se puedan apilar palets de 1 tonelada uno encima del otro hasta tres palets de altura.

Y, además:

- Principio dosificador de tornillo para pesos de saco precisos.
- Principio de llenado limpio.
- Transporte del saco sin polvo a través de la línea de llenado.

Sus productos en polvo entregados a su cliente final

transporte.

Verse desafiado por clientes de varias industrias para envasar polvo altamente aireado en sacos absolutamente estancos y hacer que éstos se pudieran apilar inmediatamente en cargas de palets sólidos, llevó a Arodo a desarrollar la tecnología Arovac[®]. Tanto si los polvos que se van a envasar son productos químicos de construcción, minerales como alimentos para personas o animales, la tecnología Arovac[®] es aplicable en la mayoría de las industrias en las que los productos deben llegar al usuario final con la misma calidad que tenían cuando se fabricaron.

ilmpulse los resultados en toda su empresa!



¿Quiere probarlo? iHaga la prueba con nosotros

Los expertos en envasado de Arodo le invitan a hacer una prueba de envasado. Déjese convencer por nuestro sincero asesoramiento profesional. Puede sacar partido del método de envasado de primera calidad usando la tecnología Arovac[®], o apostar por la técnica Arolab[®] – que usa una técnica tradicional de desaireación para sacos de PE donde el exceso de aire escapa a través de microperforaciones o canales de ventilación laberínticos.



F