

# TECNOLOGÍA MEDIANTE IBCs



Descargador de Sacos y Tamiz



Formulación de la Receta



Mezclador de IBC



Sistema de Ensacado por Tornillo Sinfín



Sistema de Ensacado



Estación de Lavado de IBC



IBC Serie S



IBC Serie R



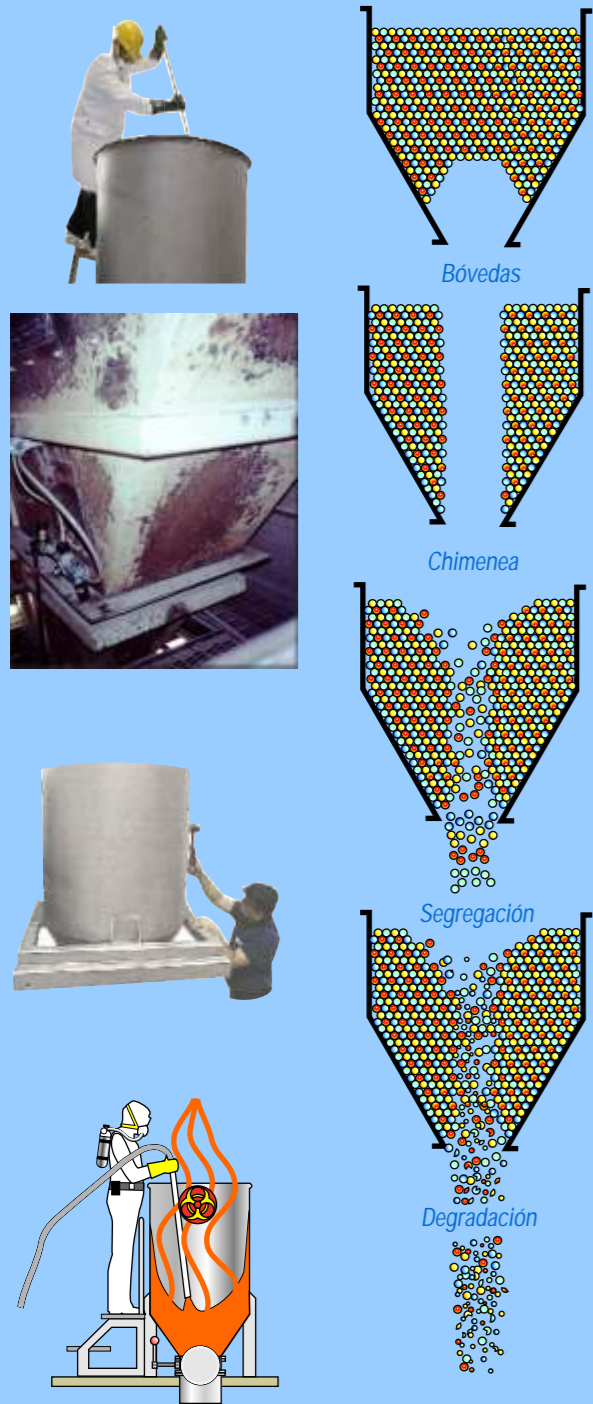
IBC Serie H

*Control completo de materiales  
sin equipos adicionales*

This information and data is provided for illustrative purposes only and does not form part of any contract or agreement. The information and data may be updated and changed from time to time.

# TECNOLOGÍA MATCON "CONE-VALVE"

## Problemática En La Manipulación De Sólidos



### Flujo garantizado y controlado

Flujo garantizado y controlado de productos tanto de buena como de difícil o mala fluidez, adherentes o



El sistema MATCON IBC ofrece soluciones probadas y fiables frente a los complejos tradicionales problemas suministrando:

- ▲ Flujo controlado
- ▲ Sin segregación
- ▲ Sin degradación
- ▲ Sin polvo

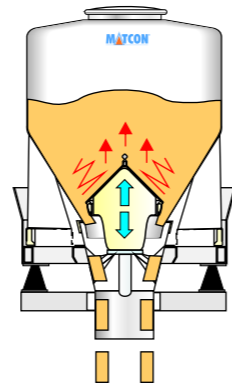
### La flexibilidad que ofrecen las soluciones MATCON en los procesos por batch

- ▲ Alimentación bajo control a un proceso directo desde un IBC con alta precisión
- ▲ Proceso eficiente en la formulación y mezcla "in bin"
- ▲ Eliminación de polvo durante y tras la transferencia de los materiales, con niveles de exposición (O.E.L.) diseñados bajo el requerimiento de nuestros Diseño higiénico, adecuado a las altas regulaciones industriales, como las que encontramos en la Alimentación y Farmacia.

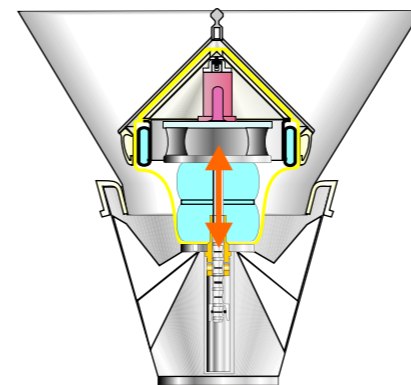
### Diseño simple y robusto

Diseño simple de la Válvula Cónica (Cone-Valve) mediante controles neumáticos y componentes especialmente diseñados para la utilización industrial a fin de mantener un nivel de recambios y necesidad de mantenimiento mínimos.

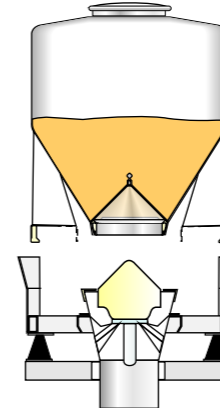
### Proceso de Apertura, vibración e impulsos



### Sistema de apertura local/remote variable en altura.

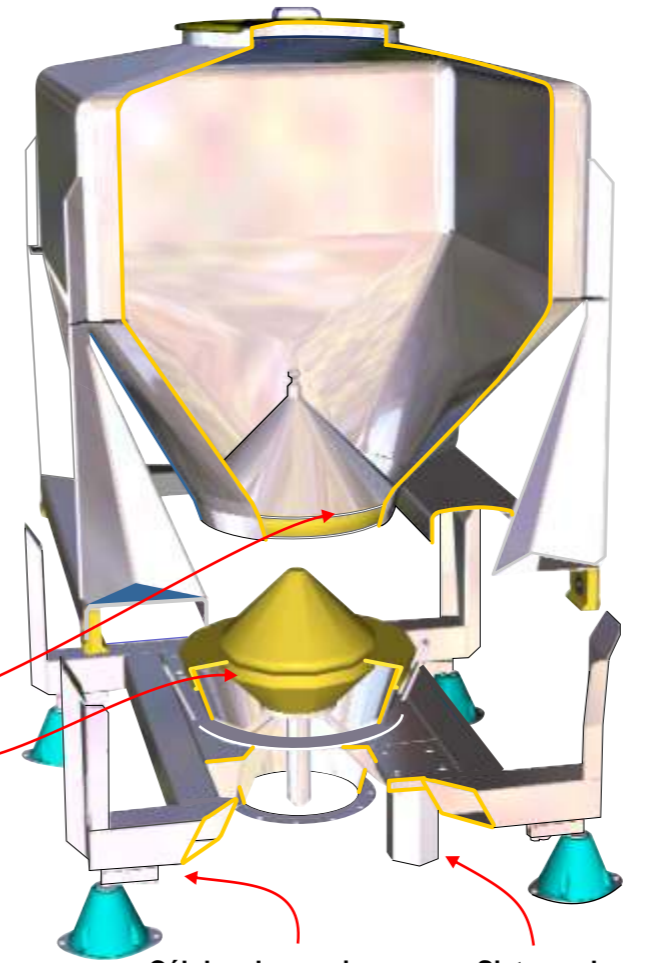


### Effective sealing Positive Valving.



Válvula cónica

Junta ecológica



Células de pesaje y sistema antivibración.

Sistema de vibración externo

## Soluciones En Sus Procesos



Descarga de sacos, llenado de IBCs



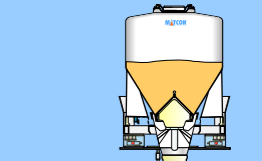
Sistema de formulación



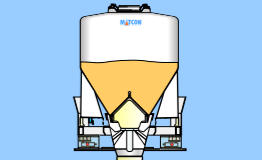
Alimentación directa a un mezclador



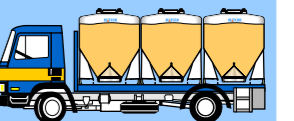
Mezcla "In-bin" (directa desde nuestro IBC)



Alimentación a reactor, química



Alimentación directa a sistema de envasado



Proceso interno / Manipulación de planta

# PROBLEMÁTICA

# TECNOLOGÍA

# SOLUCIONES