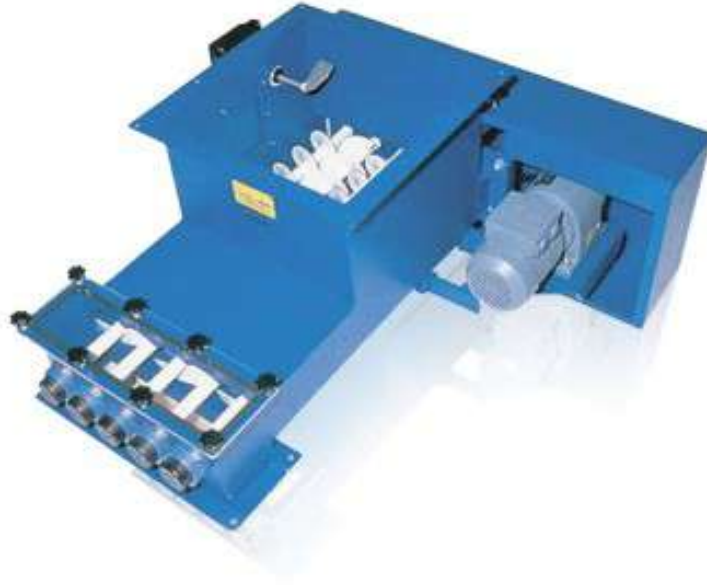


Dosificadores multitornillo TOMAL®

Reducción de costos mediante la precisión y la seguridad en la dosificación de materiales secos.



Con su diseño extraordinario, el dosificador multitornillo es especialmente idóneo para la dosificación de polvos y granulados.

Detalles técnicos

- Diseño robusto para minimizar el desgaste
- VARIOS transportadores sinfín engranados y con rotación antagonista que forman una zona de bloqueo evitando la rotación simultánea de los sólidos
- Extracción del material en toda la superficie de entrada activa del dosificador
- Diseño autolimpiable



Dosificadores multitornillo TOMAL®

Reducción de costos mediante la precisión y la seguridad en la dosificación de materiales secos.

Opciones

- El dosificador volumétrico TOMAL® se puede transformar en un sistema dosificador gravimétrico en combinación con un sistema de balancín. Esto es útil cuando se tienen grandes oscilaciones de la densidad aparente.
- Sensores de nivel para detectar la formación de puentes

Ejemplos de materiales dosificados habituales

Carbón activo	Coque de horno HOK®	Hidrosulfito de sodio
Sulfato de aluminio	Polvo de madera	Carbonato de sodio
Betonita	Cal hidratada	Polímero
Óxido de hierro	Permanganato de potasio	Pellets de jabón
Sulfato de hierro	Harina de caliza	Almidón
Pavesa	Óxido de magnesio	Talco
Fluoruro	Sulfato de magnesio	Cemento
Yeso	Carbonato sódico	Óxido de zinc
Urea		