



SAHIVO

DOSIFICACIÓN Y PESAJE
DOSAGE ET PESAGE
DISPENSING AND WEIGHING



- **Dosificadores volumétricos**
- **Dosificadores gravimétricos**
- **Mini dosificadores**
- **Tolvas de pesaje**
- **Plantas de dosificación automáticas**

- *Doseurs volumétriques*
- *Doseurs gravimétriques*
- *Mini-doseurs*
- *Trémies de pesaje*
- *Installations de dosage automatique*

- Volumetric dispensers
- Gravimetric dispensers
- Mini dispensers
- Weighing hoppers
- Automatic dispensing plants

ELEMENTOS E INSTALACIONES

ÉLÉMENTS ET INSTALLATIONS • COMPONENTS AND INSTALLATIONS

Características de los dosificadores:

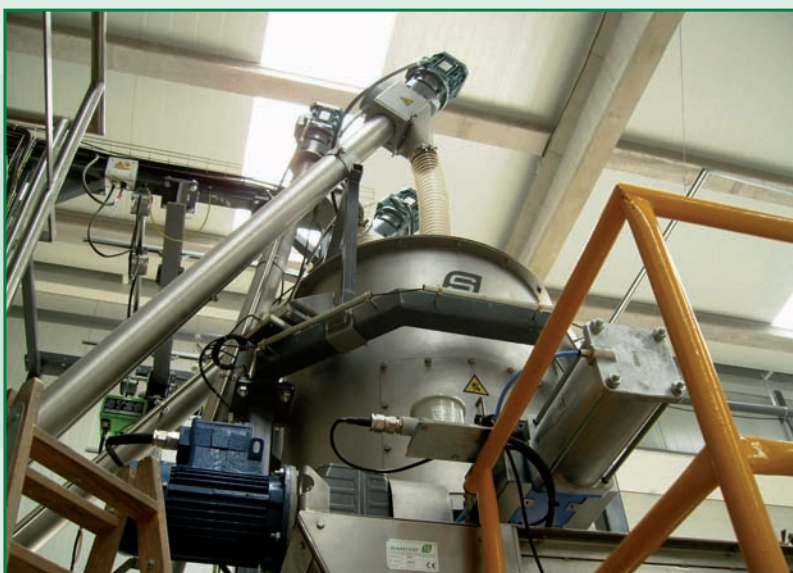
- Equipado con sistema anti bóvedas
- Regulado mediante convertidor de frecuencia
- Fabricado en acero al carbono o acero inoxidable
- Desmontaje fácil para limpieza

Caractéristiques des doseurs :

- Équipement doté de système anti-voûte
- Régulé par convertisseur de fréquence
- Fabriqué en acier au carbone ou en acier inoxydable
- Démontage facile en vue du nettoyage

Dispensing characteristics

- Fitted with bridge-breaker system
- Frequency converter-controlled
- Manufactured using carbon or stainless steel
- Easy disassembly for cleaning



Cuadro de prestaciones dosificadores en continuo

Tableau de performances – doseurs continus

Continuous dispenser performance table

Modelo Modèle Model	Caudal mínimo (l/h)* Débit minimum (l/h) Minimum Flow Rate (l/h)	Caudal máximo (l/h)* Débit maximum (l/h) Maximum Flow Rate (l/h)
MDA-240/38	0.4	35
DA-400	30	1.500
DA-630	500	4.000

* litros/hora • litres / heure • litres/hour