

AP 300

ENSACADORA DE TORNILLO SIN FIN VERTICAL



 **PAGLIERANI**

ENSACADORA DE TORNILLO SIN FIN VERTICAL AP 300 idónea para sacos de boca abierta.

APLICACIÓN

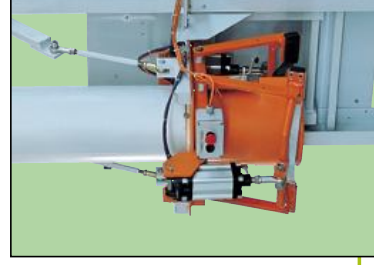
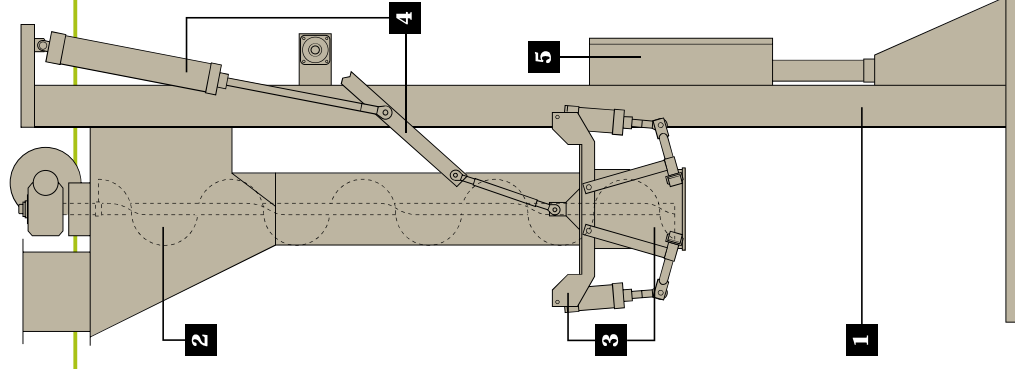
Indicada para productos de baja densidad, comprimibles por compresión (ejemplo salvado de trigo, viruta de madera, etc.).

COMBINACIÓN

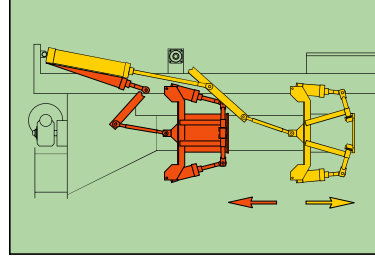
Se puede instalar con balanzas de peso neto, serie NP o bien NE, además, en líneas de cierre ICS. (opcional).

CARACTERÍSTICAS

- 1 Estructura monolítica, autoportante.
- 2 Tornillo sin fin vertical con mando mediante motor eléctrico y relativo reductor.
- 3 Boca de ensacado, con perfil externo ovalado, para facilitar la colocación del saco vacío. Dos pinzas neumáticas aseguran la sujeción del saco y la hermeticidad para evitar pérdidas de polvo.
- 4 Elementos para la subida y bajada del saco con compensador neumático, para regular la fuerza de compactación según la estructura del saco (papel, rafia, polietileno, yute).
- 5 Cuadro eléctrico ensamblado en la máquina, con control de lógica programable (PLC).



Boca de ensacado **3**



Subida y bajada saco **4**



Cuadro eléctrico **5**