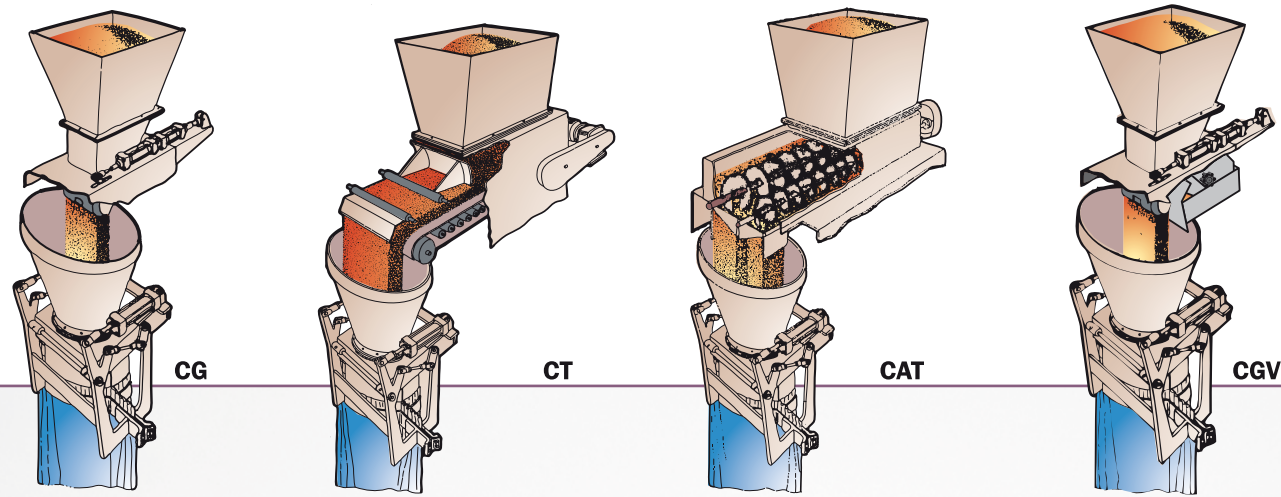


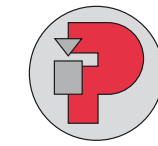
**SISTEMAS DE DOSIFICACIÓN**

- **CG**  
Compuerta accionada por doble cilindro neumático para alimentación rápida y afino. Indicado para productos granulados, cereales, semillas, plásticos, fertilizantes y en general para productos granulados que fluyan libremente.
- **CT**  
Cinta transportadora accionada por motor de velocidad variable y compuertas de regulación de caudal. Para productos de flujo irregular, escamas, piensos granulados, materiales abrasivos, minerales, masas preparadas, etc.
- **CAT**  
Doble tornillo sinfín para gran caudal y afinado. Para harinas panificables, piensos compuestos, salvados, minerales molidos, detergentes, productos pulverulentos en general o de pequeña granulación.
- **CGV**  
Compuerta accionada por cilindro neumático para carga rápida y canal vibrante para el afino. Adecuado para productos de flujo irregular o con granulometrías considerables.

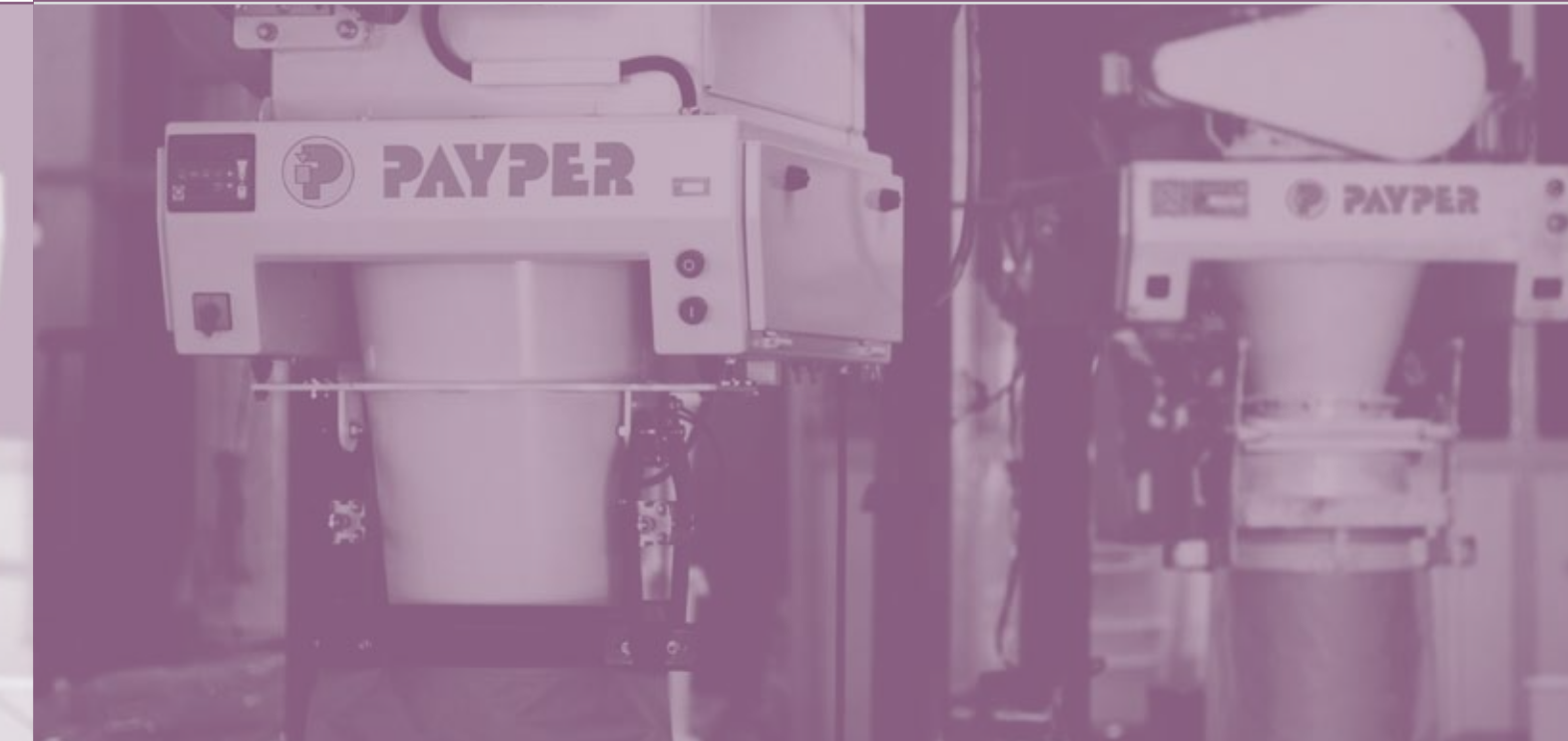
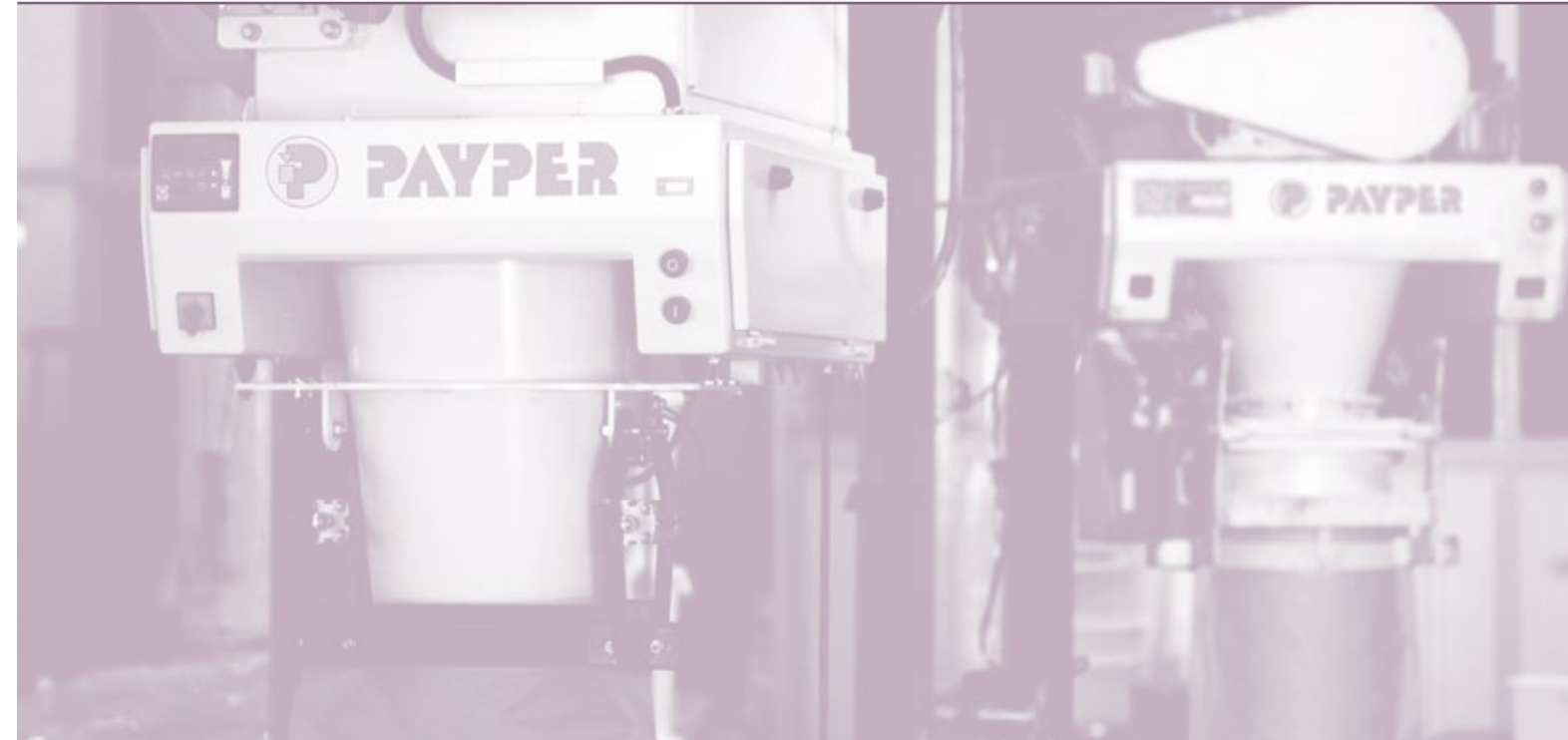


**DOSING SYSTEMS**

- **CG**  
Pneumatic clamp to control both coarse and fine feed. Suitable for products such as grains, seeds, plastic pellets, fertilisers and free-flowing bulks in general.
- **CT**  
Belt conveyor driven by motorgear, equipped with frequency inverter and clamps to adjust the flow. For irregular flowing products such as flakes, pelletised cattle feed, abrasive products, etc.
- **CAT**  
Double screw for both coarse and fine feed. For wheat flours, milled minerals, detergentes, and all sort of powder products in medium or fine mesh.
- **CGV**  
Pneumatic clamp to regulate the coarse feed and vibrating tray for the fine feed. Suitable for non free-flowing products or big size particles.



**PAYPER**  
**TECNOLOGÍA DE ENSACADO**  
**BAGGING TECHNOLOGY**



**ENSACADORAS MANUALES DE PESO BRUTO**  
**GROSS WEIGHT MANUAL PACKERS**



**PAYPER**

Polígono Industrial El Segre, parcela 115 - 25191 LLEIDA (Spain)  
Tel: (+34) 973 216 040 - Fax: (+34) 973 205 893 - E-mail: payper@payper.com

[www.payper.com](http://www.payper.com)



**PAYPER**

