

ESPIRAL

Sistema automático de transporte
de pienso con espiral

AUGER

Automatics system for feed
conveyance by auger

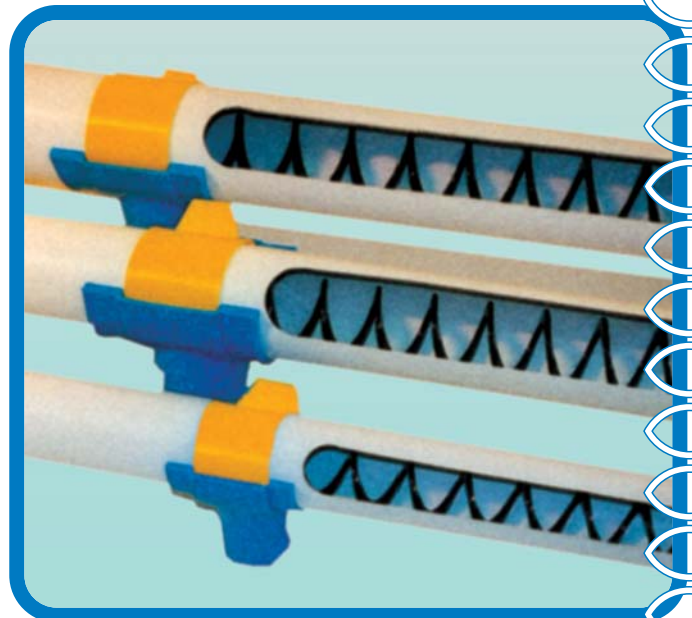
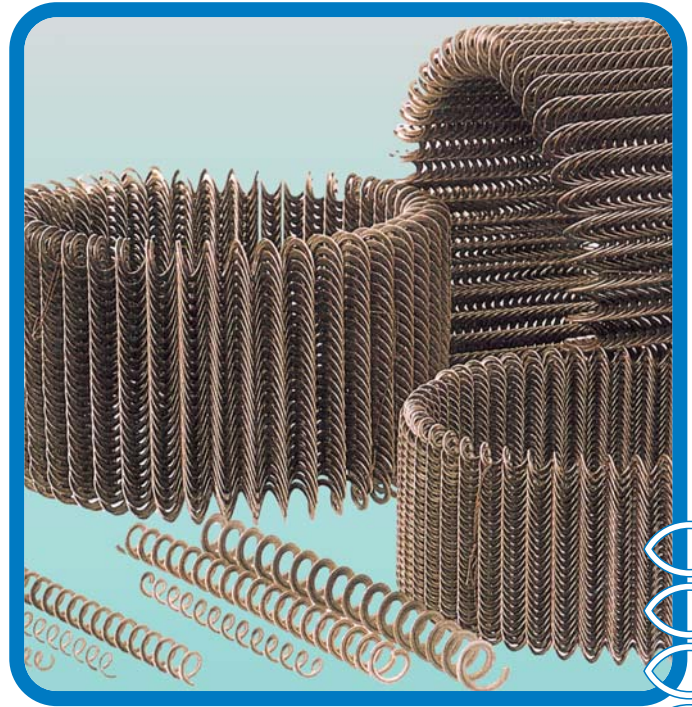
Spirale

Système automatique de
transport de fourrage avec spirale

Diámetro de línea 55 / 75 / 90 mm.
Espiral construida en acero especial de gran
dureza, resistencia y elasticidad. Permiten
instalaciones de longitudes superiores a 100 m.

*Diameter of line 55 / 75 / 90 mm
Auger constructed in special steel of great
hardness, elasticity and resistance.
It allows facilities of lengths superior to 100
meters.*

*Diamètre de ligne 55 / 75 / 90 mm.
Spirale en acier spécial de haute dureté,
résistance et élasticité. Permettent des
installations de longueurs supérieures à 100 m.*



Unidad Motriz B3 1,0 / 1,5 HP.

Fiabilidad y mínimo mantenimiento debido a la ausencia de engranajes son sus principales características.

Unidad de control en acero inoxidable con sistema de seguridad integrado.

Drive unit B3 1,0 / 1,5 HP.

Reliability and minimal maintenance due to the absence of gears are its principal characteristics.

Stainless steel control unit with safety system integrated.

Unité motrice B3 1,0 / 1,5 HP.

Fiabilité et maintenance réduite en raison de l'absence d'engrenage.

Unité de commande en acier inoxydable avec système de sécurité intégré.

Motorreductor RE 1,0 / 1,5 HP.

Compacto, con sistema de seguridad integrado y unidad de control en acero inoxidable.

Motor reducer RE 1.0 / 1,5 HP.

Compact, with safety system integrated and stainless steel control unit.

Motoréducteur RE 1.0 / 1,5 HP.

Compact, avec système de sécurité intégré et unité de commande en acier inoxydable.

Unidad de carga 55 / 75 / 90 mm.

Fabricado en plástico inyectado de alta resistencia con tajadera y registro para limpieza.

Tornillería en acero inoxidable.

Para 1, 2 o 3 líneas de transporte.

Load unit 55 / 75 / 90 mm.

Made of high resistance injected plastic with roof and register for cleaning.

Stainless steel screws.

For 1, 2 or 3 lines of transport.

Unite de charge 55 / 75 / 90 mm.

Fabriqué en plastique injecté de haute résistance avec hachoir et registre pour nettoyage.

Boulonnerie en acier inoxydable.

Pour 1, 2 ou 3 lignes de transport.

