



COMPONENTES Y ACCESORIOS PARA EL SISTEMA DE TRANSPORTE POR ESPIRAL

CAJETINES

- Hay diferentes opciones de 1 a 4 salidas y con ángulo de descarga de 0° ó 30°.
- Fabricados en acero inoxidable para tubos de 55, 75, 90 y 125mm de diámetro.
- Con tajadera de acero inoxidable sobre el sinfín, para regular la cantidad o cerrar el paso del alimento.
- Con registro lateral para inspeccionar o limpiar. Fácil de quitar, sistema de mariposa.
- Combinados con conos simples o dobles, permiten instalaciones complejas.
- La vibración del bola en su interior, mejora el paso del alimento.

CONOS

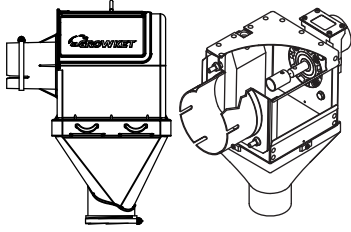
- Cono de 15° fabricado en polipropileno para aumentar la flexibilidad, fiabilidad y durabilidad. Sujeción al silo con tornillería de acero inoxidable.
- Cono metálico con diferentes alternativas de salida. Permitiendo hasta 4 líneas, en distintas direcciones a la vez.

TUBOS Y CURVAS

- Diferentes diámetros: 55, 75, 90 y 125mm.
- Fabricados en pvc con aditivos, que disminuyen la degradación, por la luz ultravioleta y por la fricción interna.
- Las curvas permiten adaptarnos a cualquier instalación.
- Refuerzo de las partes expuestas al rozamiento con técnicas avanzadas de curvatura.

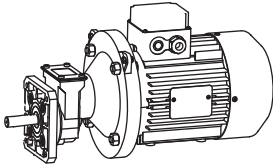


COMPONENTES Y ACCESORIOS DE SISTEMA DE TRANSPORTE POR ESPIRAL



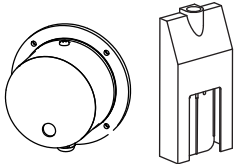
UNIDAD DE CONTROL

- Fabricada en acero inoxidable y plástico en diámetros 55, 75, 90 y 125mm.
- Fácil acceso al interior, a través de una apertura, para el mantenimiento.
- Sensor de seguridad automático para parar y arrancar el motor.



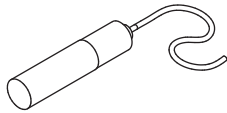
MOTORREDUCTOR

- Potencia: 0.5, 1 y 1.5 CV
- Monofásico (110-220 V) y trifásico (230/400 V).
- Frecuencias 50 y 60 Hz



SENSOR DE PARO

- Controlador de nivel con lengüeta.
- Opción simple y encapsulado
- Gran sensibilidad.
- Recomendado para el control de material de fácil fluido y que no se compacte.



SONDA CAPACITIVA

- Interruptor controlado electrónicamente, totalmente sellado para evitar que la humedad y el polvo dañen sus componentes electrónicos, asegurando su fiabilidad.
- Su microprocesador interno permite un retardo de 1 segundo a 2 horas, evitando el arranque continuo del motor.



CUADRO ELÉCTRICO

- Potencia: 0.5, 1 y 1.5 CV.
- Con botón de rearme.
- Selector de 3 posiciones: parada, automático y manual.

