

# COMPOSANTS ET ACCESSOIRES SYSTÈME DE DISTRIBUTION PAR SPIRALE FLEXIBLE

### **EMBASES**

- Plusieurs options de une à quatre sorties avec des courbes de sortie de 0 ° ou 30 °.
- Fabriqués en acier inoxydable pour des tubes de Ø 55mm., 75mm., 90mm. et 125mm.
- Trappe à guillotine sur le vis sans fin pour réguler la quantité ou fermer la sortie de l'aliment.
- Trappe d'inspection latérale pour nettoyage ou dépannage. Facile à ouvrir avec vis papillon.
- Les différentes combinaisons avec des cônes simples ou doubles permettent des installations complexes.
- Le flux d'aliment est amélioré à travers de la vibration d'une boule d'acier sur le vis sans fin.

#### **CÔNES**

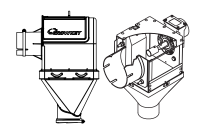
- Cône de 15° fabriqué en polypropylène pour augmenter la flexibilité, fiabilité et durabilité.
- Fixation au silo avec visserie en acier inoxydable.
- Cône métallique avec différentes options de sortie, en permettant jusqu'à 4 lignes à la fois en des directions différentes.

#### **TUBES ET COURBES**

- Différentes diamètres: 55mm., 75mm., 90mm. et 125mm.
- Fabriqués en pvc avec des additives pour diminuer la dégradation causée par la lumière ultra-violet et pour la friction interne.
- Les courbes permettent nous adapter à n'importe quelle installation.
- Renfort des parties exposées au friction avec des techniques avancées de courbure.

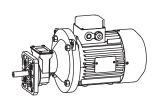


# COMPOSANTS ET ACCESSOIRES SYSTÈME DE DISTRIBUTION PAR SPIRALE FLEXIBLE



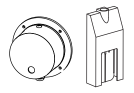
## UNITÉ DE CONTRÔLE

- Fabriqué en acier inoxydable ou en plastique.
- Entretien facile avec l'accès à l'intérieur a travers d'une trappe d'inspection.
- Capteur de sécurité pour arrêter et démarrer le moteur automatiquement.



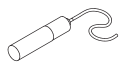
### MOTORÉDUCTEUR

- Puissance: 0.5, 1 y 1.5 CV
- Monophasé (110-220 V) y triphasé (230/400 V).
- Fréquences 50 y 60 Hz



## CAPTEUR DE MARCHE-ARRÊT

- Capteur de niveau avec languette.
- Haute sensibilité
- Recommandé pour le contrôle de matériel qui s'écoule facilement et qui ne se compacte pas.



#### SONDE DE NIVEAU

- Complètement étanche pour empêcher que l'humidité et la poussière endommagent les composants électroniques, en assurant la fiabilité.
- Son microprocesseur interne permet de temporiser le démarrage de 1 seconde à 2 heures, évitant les démarrages multiples et intempestifs.



## BOÎTIER DE COMMANDE ÉLECTRIQUE

- Puissance: : 0.5, 1 y 1.5 CV.
- Avec bouton de réarmement.
- 3 positions: arrêt, automatique et manuel.

