

CONTROL AUTOMATIQUE DE POIDS EN CAISSES

40CPL1-I

APLICACION

Element utile à installer en fin de ligne d'embouteillage, à la sortie de la machine encarteuse.

Le système permet de détecter s'il y a une bouteille de moins ou manque de produit en bouteilles, dans une caisse fermée.

Équipée d'un système électronique avec un micro qui permet une grande versatilité pour les changements des niveaux de production et la modification de paramètres de passage. (Capacité, division etc).

CARACTERISTIQUES

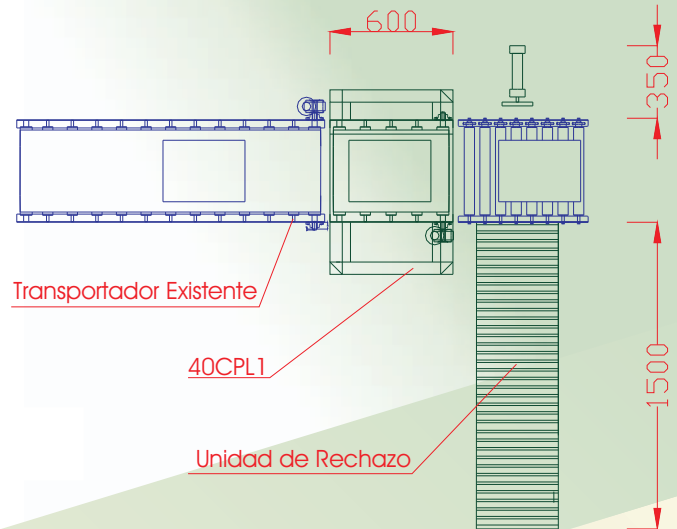
- Convoyeur d'entrée motorisé avec variateur électronique de vitesse pour la séparation de caisses.
- Convoyeur de passage de caisses, motorisé et avec variateur électronique de vitesse.
- Convoyeur de sortie avec rouleaux motorisés et variateur électronique de vitesse.
- Structure support réglable en hauteur pour s'adapter à différents types de caisses.
- Unité de rejet avec convoyeur latéral de rouleaux libres.
- Temporisation de rejet et temps d'agissement programmable.
- Programmation de la consigne de poids. (Niveau minimum permis)
- Programmation de la tolérance de poids, uniquement utile avec une consigne automatique.
- Indication de données sur display LCD luminescent.
- Indication d'alarme pour manque de poids en caisse.
- Compteurs internes de caisses de poids correct (bonnes) et de caisses avec manque de poids (mauvaises)
- Réglage automatique de la consigne de zéro et gain.

SPECIFICATIONS

- Alimentation électrique: 220 Vac, 50/60 Hz. + Terre.
- Puissance installée: 350 Watts.
- Alimentation pneumatique: Air filtrado entre 3 y 8 Kg/cm².
- Poids: 100 Kg.
- Production: jusqu'à 20 caisses/minute.



LAY-OUT



D'AUTRES EQUIPEMENTS

- Testeurs de fuites.
- Machine ensaceuse automatique.
- Table d'ordonnement et robot palettiseur.
- Systèmes de transport et distribution.
- Machines d'insertion de poignées.
- Robots d'extraction et réception.



Avda. Blas Infante s/n. - Pol. Ind. La Ladrillera - C/. Odiel, nº 3, 5, 7 y 9.
41100 CORIADEL RIO (Sevilla) - Apartado de Correos, 31
Teléfono: 34 - 95 - 477 33 02 / 92 00 - Fax: 34 - 95 - 477 42 44

E-mail: andyor@andyor.com
<http://www.andyor.com>