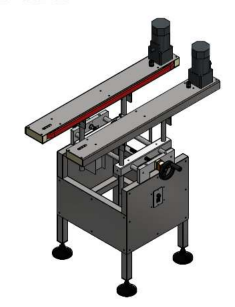


Modelo PMS – BLC01/02

TRANPORTADOR LATERAL DE BOTELLAS



DESCRIPCIÓN GENERAL

Sistema de transporte lateral para botellas. Utilizado como transferencia entre máquinas o para realizar procesos de codificado, etiquetado o secado en la base de los productos. Apto para trabajo en líneas de producción hasta 50 m/min.

TIPO DE INDUSTRIA

Farmacéutica

Cosmética

Aseo

Cuidado Personal

Alimenticia

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Trabajo 7/24

Velocidad Hasta 50 mt/min

Fabricación en acero inoxidable AISI 304

Altura de bandas laterales: 800 – 1000 mm

Diámetro de producto: 20 – 250 mm

Variador de velocidad

Motores AC

Pies niveladores

Soporte para cabezal de codificado

ESPECIFICACIONES

Alimentación Eléctrica: 110v – 60hz

Consumo Eléctrico: 3 Amp.

