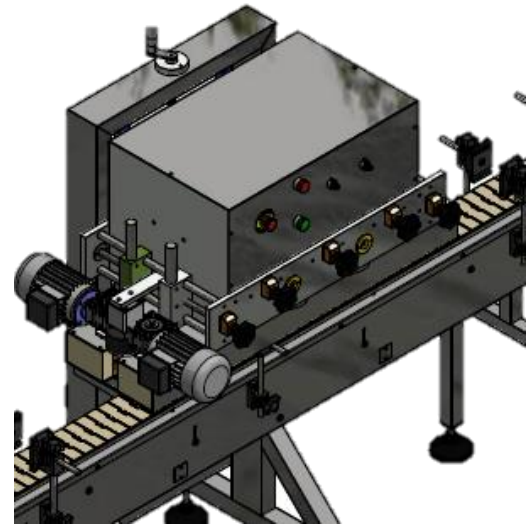


Modelo PMS – CC60

SISTEMA DE TAPADO CONTINUO



DESCRIPCIÓN GENERAL

Sistema de tapado continuo por fricción lateral. Apto para todo tipo de tapa; regulares y válvulas. Configuración disponible para envases cilíndricos o planos. Capacidad de producción hasta 6.000 botellas/hora.

TIPO DE INDUSTRIA

Farmacéutica
Cosmética
Aseo
Cuidado Personal
Alimenticia

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Trabajo: 7/24
Velocidad: Hasta 6.000 bph
Construcción: Acero inoxidable AISI 304
Sistema de tapado: Banda continua
Incluye: Banda transportadora
Altura: 900 – 1200 mm
Sistema de Control: PLC y Touch Screen
Opcionales: ordenador dispensador de tapas

ESPECIFICACIONES

Diámetro de tapas: 20 a 50 mm
Requerimiento eléctrico: 220v – 60hz
Aire comprimido: No requerido

