



SISTEMA DE LAVADO AUTOMÁTICO DE CAJAS DE PLÁSTICO

RIF

MODELO

MARCA

CATEGORÍA

Sistema de lavado automático para embotellado a medida: LCA 10T-S para la limpieza de cajas de plástico.

LCA 10T-S es el **sistema innovador de lavado automático para limpiar cajas de retorno de plástico que resuelve definitivamente el problema de la suciedad residual en el fondo de las botellas de vidrio**. LCA 10T-S combina la acción mecánica de 200 cepillos giratorios y la acción detergente del agua a presión, garantizando la limpieza efectiva de cajas para 50,000 botellas / hora en solo 5 metros de espacio. LCA 10T-S ofrece la máxima flexibilidad operativa gracias a un **sistema de cambio de formato que le permite lavar cajas de diferentes tamaños y formatos** (5x4, 4x3, 4x4 nido de abeja, con diferentes formatos de botella): a través de la interfaz de usuario «touch-screen» es posible personalizar los programas de lavado para satisfacer las necesidades más específicas.

El sistema se puede integrar con la estación de **pre-enjabonamiento** para combinar la acción desengrasante de los detergentes.

Para recibir más información contáctenos info@bbmpackaging.com | +39 0345 1826073