

CARGADOR DE PALITOS DE QUESO DRAKE (ESTILO LANZADOR)



High Performance Loading Systems
DRAKE[®]
automating the food industry



CARGADOR AUTOMÁTICO DE PALITOS DE QUESO

- Versiones de 2 o 3 líneas disponibles
- Hasta 1000 piezas/minuto*
- 98%+ de llenado
- Rápido cambio del módulo del cabezal
- Pantalla digital de controles
- Conforme con las regularidades sanitarias del diseño del *American Meat Institute* (AMI)
- Aprobado para CE

* La velocidad de salida final depende de las especificaciones del producto y la máquina de empacadora. Las Guardas pueden haber sido removidas en algunas imágenes con el propósito de demostración.

Guarding may be removed in some images for demonstration purposes.

Drake Headquarters 1410 Genicom Drive, Waynesboro, Virginia 22980 - USA
+1 540 451-2790 Fax: +1 540 942-2649 sales@drakeloader.com

www.drakeloader.com

 **THE MIDDLEBY CORPORATION**
PROCESSING & PACKAGING TECHNOLOGY BRANDS

CARGADOR DE PALITOS DE QUESO DRAKE (ESTILO LANZADOR)

El modelo lanzador es el cargador de palitos de queso de estilo lanzador más higiénico y de alta velocidad en el mercado.

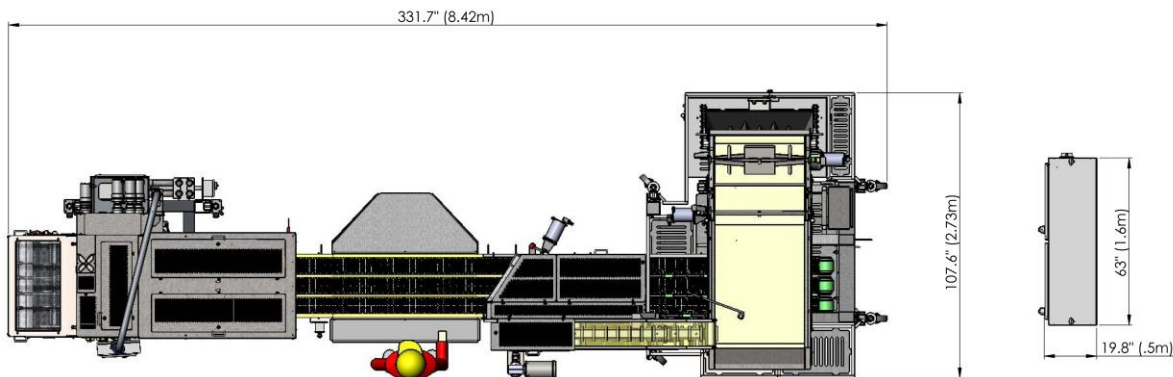
Esta unidad puede manejar palitos individuales de queso fresco a paquetes individuales a una máquina termoformadora o múltiple capas en paquetes en granel.

Este modelo puede cargar hasta 1,000 piezas de queso por minuto con un producto de 5" (127mm) de largo con un llenado del 98%.

Todos los cargadores de salchichas tienen como característica una pantalla digital de controles que permite la adición fácil de nuevas recetas y el ajuste rápido a las varias áreas del equipo.

El cargador estilo lanzador ofrece un plano compacto, y un diseño que permite que sea desarmado para limpiar sin necesidad de herramientas en menos que una hora.

La sección del lanzador de esta unidad utiliza correas sanitarias que se quitan fácilmente para la limpieza.



Especificaciones del Modelo Drake LS para Palitos de Queso			
Voltaje	Nivel de Ruido	Agua (Opcional)	Colocación de Productos
208-240 V or 380-480 V 50 or 60 Hz, 3 PH Fusible: 30A	≤ 70 dB (A)	8 GPM (30 LPM)	