

CONFIGURACIONES DE PRODUCTO



N-1400

Llenador de Supersacos Aceptado para Lácteos de Conformidad USDA



flexicon[®]

ESTADOS UNIDOS

FLEXICON CORPORATION
2400 Emrick Boulevard
Bethlehem, PA 18020-8006
USA
Tel: 1 888 FLEXICON
(1 888 353 9426)
Tel: 1 610 814 2400
Fax: 1 610 814 0600
E-mail: sales@flexicon.com
Web: www.flexicon.com

REINO UNIDO

FLEXICON (EUROPE) LTD
182 John Wilson
Business Park
Harvey Drive
Whitstable, Kent CT5 3RB
United Kingdom
Tel: +44 (0)1227 374710
Fax: +44 (0)1227 365821
E-mail: sales@flexicon.co.uk
Web: www.flexicon.co.uk

ESPAÑA

FLEXICON (EUROPE) LTD
Méndez Núñez 3-5, Principal
08003 Barcelona
Spain
Tel: +34 930 020 509
E-mail: ventas@flexicon.es
Web: www.flexicon.es

ALEMANIA

FLEXICON (EUROPE) LTD
Matthäusstrasse 13
63743 Aschaffenburg
GERMANY
Tel: +49 170 8 187 613
E-mail: vertrieb@flexiconeurope.de
Web: www.flexiconeurope.de

AUSTRALIA (SYDNEY)

FLEXICON CORPORATION
(AUSTRALIA) PTY LTD
Suite 5, Level 3
45-47 Hunter St.
Hornsby, NSW 2077
Australia
Tel: +61 (0)7 3879 4180
Fax: +61 (0)2 9477 5548
E-mail: sales@flexicon.com.au
Web: www.flexicon.com.au

AUSTRALIA (BRISBANE)

FLEXICON CORPORATION
(AUSTRALIA) PTY LTD
78 Westgate Street
Wacol, QLD 4076
Australia
Tel: +61 (0)7 3879 4180
Fax: +61 (0)7 3879 4183
E-mail: sales@flexicon.com.au
Web: www.flexicon.com.au

SURÁFRICA

FLEXICON AFRICA (PTY) LTD
P.O. Box 10450
Linton Grange
Port Elizabeth 6015
South Africa
Tel: +27 41 453 1871
Fax: +27 41 453 1670
E-mail: sales@flexicon.co.za
Web: www.flexicon.co.za

CHILE

FLEXICON CHILE LTD
Avenida Andres Bello #1051
Oficina #1602
Providencia
Santiago
Chile
Tel: +56 2 2415 1286
Fax: +56 2 2415 1393
E-mail: ventas@flexicon.com
Web: www.flexicon.com

SINGAPUR

FLEXICON SINGAPORE PTE LTD
27 West Coast Highway
#02-22
Singapore 117867
Tel: +65 6778 9225
Fax: +65 6690 8850
E-mail: sales@flexicon.com.sg

Llenador de Supersacos Aceptado para Lácteos de Conformidad USDA

El primer llenador de supersacos en recibir la aceptación para lácteos por parte de la USDA ofrece alta resistencia, bajo costo y facilidad de lavado

El primer llenador de supersacos en recibir la aceptación por parte de la USDA es esta unidad TWIN-CENTERPOST™ desarrollada por Flexicon.

La evaluación del llenado la realizó la División de Calificación de Lácteos del Departamento de Agricultura de EE.UU.A. (USDA Dairy Grading Branch) del Departamento de Programas para Lácteos de USDA/AMS.

Aunque de acuerdo con Sternet todavía no existe una categoría 3-A para llenadores de sacos, las superficies de contacto con el producto del llenado están construidas y acabadas en cumplimiento con los estándares de 3-A.

El patentado diseño TWIN-CENTERPOST™ incrementa la resistencia y mejora el acceso a los ganchos de sacos al mismo tiempo que simplifica la construcción y reduce costos.

Está disponible con los principales componentes de llenado de sacos para aplicaciones de bajo volumen y bajo costo y con mejoras de rendimiento que incluyen un sistema de suministro de material para aplicaciones de llenado de alto volumen.

El llenador está construido de acero inoxidable y en su versión estándar se encuentra equipado con: ajuste manual de altura de la cabeza de llenado para aceptar todos los tamaños de sacos típicos; ganchos de sacos neumáticamente retráctiles; doblez inflable para sellar la boca de entrada del saco y un puerto de salida del canal de alimentación para efectos de desplazamiento de aire durante el llenado.

El rendimiento puede mejorarse con la adición de lo siguiente: ajuste eléctrico de la altura de la cabeza de llenado; puerto para inflar el saco antes del llenado, sistema automatizado de densificación/desaeración vibratoria para incrementar la capacidad y la estabilidad del saco durante su almacenamiento y envío; y transportador de rodillo motorizado o por gravedad.

La unidad también se ofrece con el sistema de suministro del transportador de tornillo flexible de Flexicon — disponible construido y acabado conforme a 3-A — integrado con el equipo de procesamiento en flujo ascendente u otra fuente de material del usuario. El transportador suministra una gama completa de materiales de flujo libre y flujo difícil, así como productos mezclados con la uniformidad y la capacidad necesarias para el llenado rápido de sacos y las velocidades estables de alimentación por goteo requeridas para pesos de alta precisión.

Se ofrecen dos configuraciones: con el llenador montado en celdas de carga para medir la ganancia de peso en todo el llenador de sacos; y con tolvas de pesaje suspendidas arriba del llenador, lo que permite velocidades de llenado más rápidas durante la recarga simultánea de la tolva y el reemplazo del saco.



El patentado diseño del llenador está disponible con numerosas mejoras de rendimiento.