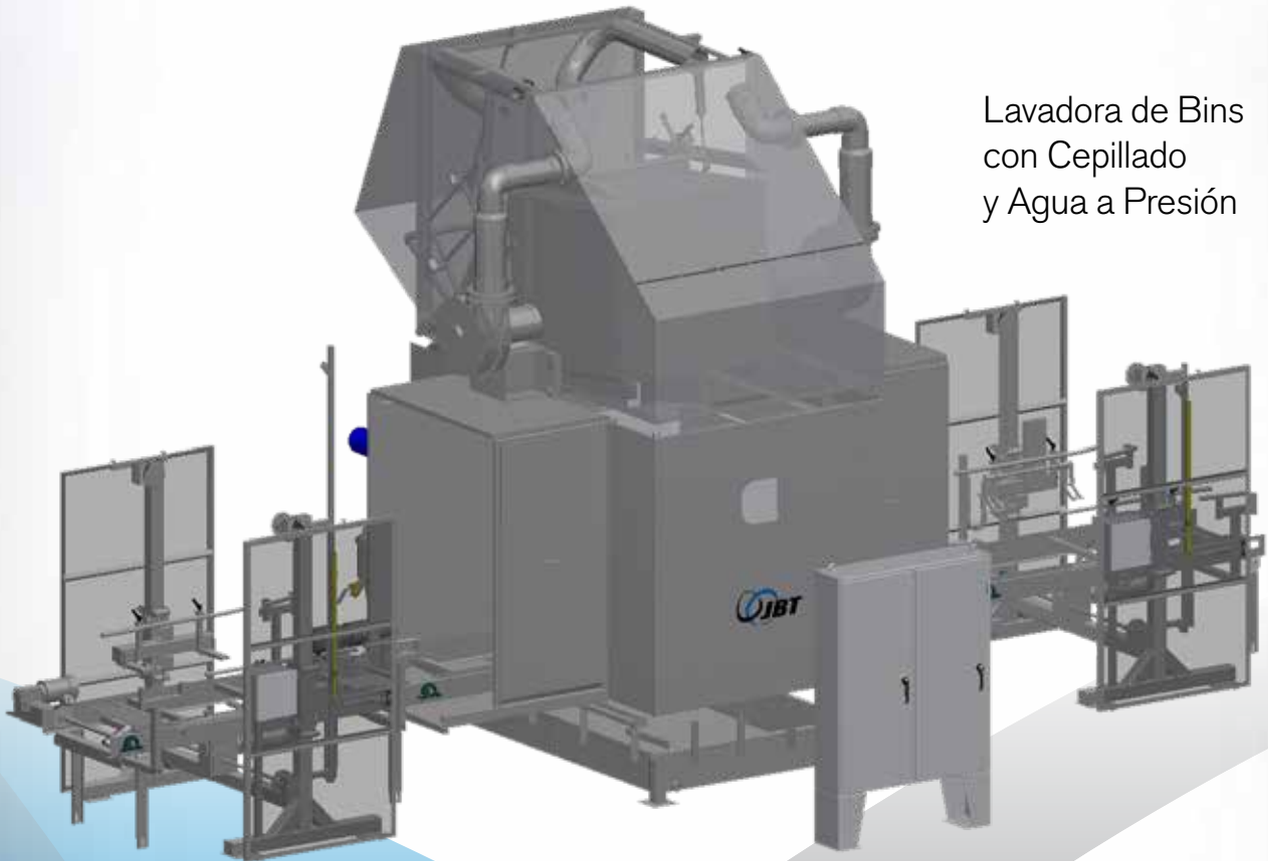




Sistema Bin Scrubber



Lavadora de Bins
con Cepillado
y Agua a Presión

**Performance
in Post-Harvest™** ...SINCE 1929

Sistema Bin Scrubber (Patentado)



Por su máxima eficiencia de lavado, seguridad alimentaria y ahorro de costes, el sistema de JBT supera otros equipos del mercado.

Para garantizar la Seguridad Alimentaria, el Bin Scrubber de JBT nos permite un lavado y un cepillado de los bins; creando un nuevo estándar en la industria.

Único en su capacidad de limpieza y desinfección de bins, este sistema de JBT reduce costes operativos al dejar los contenedores más limpios que aquellos que han sido lavados manualmente o por otros equipos existentes en el mercado que solamente usan agua a presión.

El sistema logra una limpieza excepcional de las superficies de plástico y de madera, incluyendo zonas de difícil acceso como esquinas y listones.

Diseñado para su instalación en línea o fuera de línea, la comunicación con el equipo se realiza de manera muy sencilla; a través de un interfaz que permite un ajuste rápido de los ciclos de limpieza dependiendo de las velocidades y la suciedad de los envases.

El agua utilizada durante el proceso de limpieza es filtrada y reutilizada en un depósito de 1.893 litros, reduciendo así el consumo general de agua y proporcionando una oportunidad para minimizar los residuos y la reducción de costes.

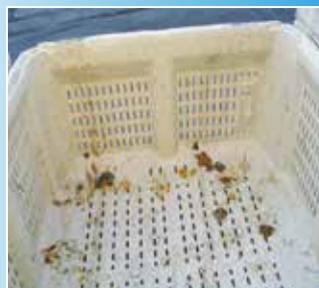
Nuestro sistema opcional JBT Chemtrol monitorea y controla con precisión el nivel de pH y desinfectante en el sistema de recirculación de agua. La trazabilidad es posible gracias a un registro de datos de manera sencilla y precisa.

Solicite información acerca de nuestro Programa PRoCARE™ para Bin Scrubber



Las ganancias y beneficios de su negocio están directamente relacionadas con cuánto puede producir en un determinado tiempo y que a su vez depende de las prestaciones, la fiabilidad y disponibilidad de su equipo. Esto requiere que cada máquina sea regularmente revisada y optimizada para entregar los mejores resultados. JBT PRoCARE™ ofrece la tranquilidad, permitiéndonos producir según lo previsto con un óptimo rendimiento de su equipo a lo largo de su vida útil.

Para más información sobre nuestro sistema Bin Scrubber, póngase en contacto con el equipo de JBT, +1-800-362-05



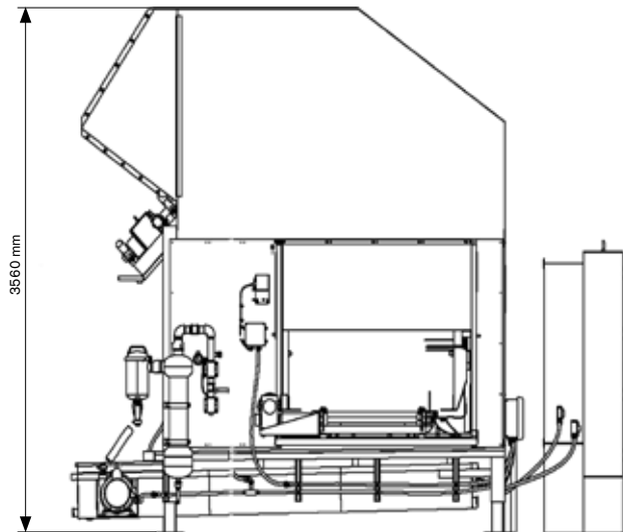
Características	Beneficios
Cabezal de Cepillado	El cepillado proporciona una excelente limpieza de las superficies interiores del bin.
Cepillado bi-direccional	Mejor resultado de la limpieza en esquinas y zonas de difícil acceso del envase.
Ciclos de limpieza regulables	Permite al usuario sincronizar el Bin Scrubber con otros sistemas en línea.
Múltiple sistema de pulverización por boquillas de alta presión.	Asegura limpieza total.
Ciclo Pre-lavado	Nos permite ablandar la suciedad hasta el inicio del ciclo de cepillado.
Bomba de pulverización de alto caudal	Proporciona un patrón de pulverización de alto impacto a través de boquillas de múltiple pulverización.
Eficiencia energética	Motores de baja potencia para el proceso de cepillado, reduciendo costes operativos en comparación con otras unidades del mercado.
Construcción en acero inoxidable	Proporciona durabilidad y garantiza la seguridad alimentaria.
Motor reductor eléctrico	Elimina el mantenimiento de los sistemas hidráulicos y la posible contaminación con fluido hidráulico.
Depósito de agua de acero inoxidable de 1.893 L con sistema de filtrado incorporado	Proporciona el adecuado almacenamiento de agua para uso diario y es lo suficientemente pequeño para una rápida limpieza y relleno si fuera necesario.
Sistema de contención de agua	Su diseño, paneles y cortinas aseguran una alta retención del agua para reducir su consumo de agua.
Sistema controlado por PLC y panel de control	Permite la comunicación intuitiva con el sistema y realizar ajustes rápidos y fáciles.
Automatización para el apilado y desapilado de los bins	Ahorro de mano de obra.
Posibilidad de integración en línea o fuera de línea	Diseñado para su instalación en líneas existentes o fuera de línea como sistema independiente.
Freshgard® Chemtrol pH/ORP - Opcional	Proporciona un control automático en el tratamiento de las aguas de lavado y registro de datos para garantizar la seguridad alimentaria.
Arco de boquillas para la aplicación de producto desinfectante con controlador - Opcional	Aplicación automática de solución desinfectante a la salida del sistema de lavado.

Sistema Bin Scrubber (Patentado) - Características Aproximadas

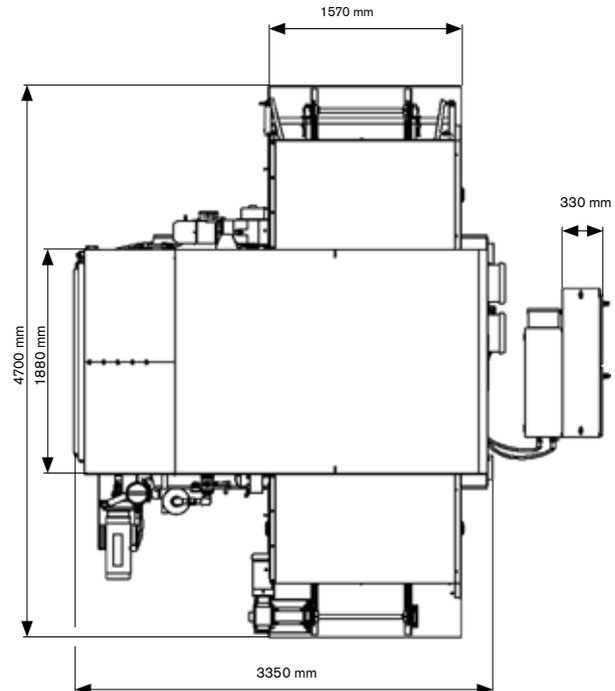
ESPECIFICACIÓN S-SERIES	
	Capacidad de lavado y cepillado hasta 200 bins/hora
SUMINISTRO ELÉCTRICO	480 VAC, 3-trifásico, 50 AMPS
SUMINISTRO DE AGUA	26-45 Litros/Min
CONSUMO DE POTENCIA	12 Kilovatio

ESPECIFICACIÓN T-SERIES	
	Capacidad de lavado y cepillado hasta 140 bins/hora
SUMINISTRO ELÉCTRICO	480 VAC, 3-trifásico, 90 AMPS
AMPS SUMINISTRO DE AGUA	26-45 Litros/Min
CONSUMO DE POTENCIA	14.9 Kilovatio

Disponible en dos versiones S-Series & T-Series, según medidas del bin.
La versión T es compatible con bins de hasta 48" (1.22 meters) de alto.



Dimensión referida a la S-Series



COUNT ON JBT TO HELP PROTECT YOUR INVESTMENT

JBT's greatest value in PRO-CARE® services comes from preventing unexpected costs through smart, purposeful, and timely maintenance based on unmatched knowledge and expertise. PRO-CARE service packages are offered as a maintenance agreement in various service levels, depending on your production and cost management requirements.



JBT LIQUID FOODS

FRESH PRODUCE TECHNOLOGIES | FRESH-CUT, ROBOTICS, STEAMING | FRUIT AND VEGETABLE PROCESSING | SECONDARY PROCESSING | ASEPTIC SYSTEMS | FILLING AND CLOSING | IN-CONTAINER STERILIZING | TRAY SEALING | HIGH-PRESSURE PROCESSING | POWDER PROCESSING | TUNA PROCESSING

OUR BRANDS



JBT Corporation

1660 Iowa Avenue
Suite 100
Riverside, CA 92507
USA
Phone: +1 951 222 2300
Fax: +1 951 788 1761
fptinfo@jbt.com

JBT Corporation

400 Fairway Avenue
Lakeland, FL 33801
USA
Phone: +1 863 683 5411
Fax: +1 863 680 3672

JBT Corporation

9829 W. Legacy Avenue
Visalia, CA 93291
USA
Phone: +1 559 651 8300
Fax: +1 559 651 2029
citrus.info@jbt.com

JBT Corporation

3206 Industrial 33rd St.
Fort Pierce, FL 34946
USA
Phone: +1 772 461 5471
Fax: +1 772 464 078

JBT Corporation

2007 Ahtanum Road
Yakima, WA 98903
USA
Phone: +1 509 952 8802
Fax: +1 509 457 4837

John Bean Technologies (Shanghai) Co., Ltd.

Room 3002-3003
Haitong Security Building
No. 689 Guangdong Road
Shanghai 200001 China
Phone: +86 21 6341 1616
Fax: +86 21 6341 0708

John Bean Technologies (Pty) Ltd.

Koper Street
Brackenfell 7560
Cape Town
South Africa
Phone: +27 21 982 1130
Fax: +27 21 982 1136

John Bean Technologies (Thailand) Ltd.

No. 159/26 Serm-Mit Tower
Room No. 1602-3 Sukhumvit 21 Rd
Klongtoey Nua Sub-District,
Wattana District
Bangkok 10110 Thailand
Phone: +66 2 257 4000
Fax: +66 2 261 4099

John Bean Technologies De México, S. De R.L. De C.V.

Camino Real a San Andrés
Cholula No. 2612
Col. San Bernardino Tlaxcalancingo
San Andrés Cholula, Puebla
CP 72820 México
Phone: +52 222 329 4902
Fax: +52 222 329 4903 ext 109



We're with you, right down the line.™

jbtproducesolutions.com | jbt.com

