

Polywash™

Lavadores de Multi Productos



- **La acción del lavado es muy eficaz**

La máquina incluye una zona de lavado turbulento para una acción que friega vigorosamente y una zona tranquila para permitir que las partículas finas se coloquen al fondo. Esta combinación produce el último lavado. La tecnología avanzada es apacible para el uso en productos frágiles.

- **Saneamiento mejorado**

No hay partes mecánicas en la zona de lavado. El producto que entra, sale, dando por resultado una reducción dramática de bacterias. El tanque es fácil de limpiar, haciendo el saneamiento simple y rápido.

- **Reducción del consumo del agua**

Un alto porcentaje de partículas finas se colocan al fondo y se vacían del agua periódicamente. No hay necesidad de cambiar el agua con tanta frecuencia como con los equipos de lavado convencionales. Esto puede reducir el consumo del agua tanto como el 50%.

- **Mantenimiento bajo**

Un número mínimo de partes mecánicas significa el mantenimiento rápido y fácil. Esto reduce el tiempo muerto debido a las faltas mecánicas.

- **Redemiento mejorado**

La acción apacible reduce el daño al producto. La eliminación de los escombros y de las partículas finas indeseadas aumenta la vida útil y mejora su rendimiento.

- **Multiusos**

La acción de lavar innovadora del agua presurizada y de la inyección del aire hace el Polywash útil con una variedad de productos. Los productos flotantes son subacuáticos forzando a que y se levanten los productos que se hundían. Es excelente para lavar productos ligeros y pesados.

- **Flexible**

El flujo del agua y la inyección del aire son independientemente ajustables permitiendo los tiempos variables de detención.

- **Cambio rápido del producto**

El producto que entra, sale. El producto no se queda en el sistema para abrigar bacterias. El tiempo requerido para el cambio completo del producto es mínimo.

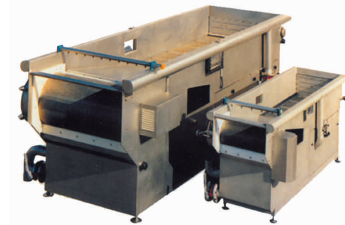
- **Eliminación de los escombros flotantes e insectos**

El tambor opcional de la eliminación de los escombros flotantes elimina partículas finas, insectos, y otras partículas indeseadas. Esto mejora la calidad del producto y la vida útil.

Soluciones innovadoras para lavar la fruta, las verduras, las hierbas aromáticas, y mucho más

El Polywash™ utiliza la tecnología más avanzada para lavar y limpiar la fruta, las verduras, los productos frondosos, los tubérculos, las raíces, los mariscos, los pescados, y más.

La combinación controlada del agua presurizada y de la inyección del aire permite el último lavado mientras que ofrece la flexibilidad de los tiempos de detención variables. No hay partes móviles en la zona de lavar, que significa que el saneamiento y la seguridad están mejorados y el mantenimiento está reducido.



MEYER® + GARROUTTE

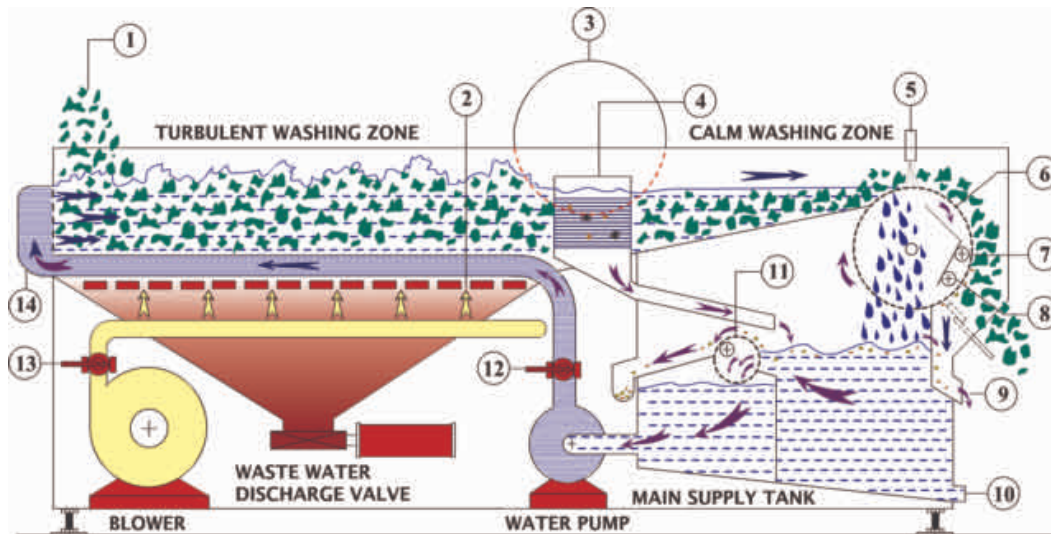
S Y S T E M S

El Polywash utiliza una combinación innovadora de zonas turbulentas y tranquilas para producir un lavado muy eficaz mientras que quita el escombros fino que sería realizada de otra manera con el producto. El sedimento se vacía con un chorro de agua del sistema periódicamente a través de la válvula inútil principal.

El tambor opcional se localiza estratégico para capturar y para eliminar partículas más pequeñas e insectos mientras que el producto se mueve desde la zona turbulenta a la zona tranquila. Esta característica es altamente eficaz en quitar partículas indeseadas del producto.



El Polywash™ está manufacturado bajo una licencia de Freeze Agro Ingenierie SARL de Francia. El Polywash™ está manufacturado bajo uno más de los siguientes patentes: FR9812412 & FR9407853. Polywash™ es una marca registrada de Freeze Agro Ingenierie SARL.



- | | | |
|--|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Producto antes de lavado | 6. Tambor para eliminar el agua | 11. Filtro opcional del agua |
| 2. Inyección del aire | 7. Aire para quitar el producto | 12. Válvula de control de la bomba |
| 3. Tambor opcional para eliminar los escombros flotantes | 8. Aire para quitar los escombros | 13. Válvula de control del aire |
| 4. Pantalla para escombros | 9. Bandeja de los escombros | 14. Suministro del agua presurizada |
| 5. Enjuague de agua limpia | 10. Albañal de tanque | |

	Polywash	MiniPolywash
CAPACIDAD	Hasta 50 t/hr	Hasta 2 t/hr
LONGITUD	4.4 m	2.95 m
ALTURA	1.6 m	0.9 m
ANCHURA	0.8 a 2 m	0.8 a 1.6 m

Información sobre capacidades y medidas es un estimado.
Capacidades actuales están basadas en los requerimientos de la aplicación.
Las medidas pueden cambiar sin aviso.



Meyer Machine Co.
P.O. Box 5460
San Antonio, TX 78201-0460
telephone 210/736-1811
fax 210/736-4662
www.meyer-industries.com



Companies of Meyer Industries, Inc.



Garroutte Inc.
P.O. Box 1747
Watsonville, CA 95077
telephone 831/722-2487
fax 831/722-3409
www.garroutte.com