



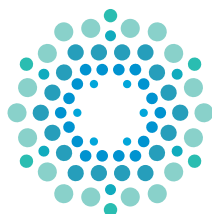
DWK LIFE SCIENCES  
DURAN WHEATON KIMBLE

# STEVANATO GROUP EZ-fill® VIALES LISTOS PARA USAR

Los viales de vidrio preesterilizados aceleran los flujos de trabajo de la cadena de producción al paciente



DWK Life Sciences SALES PARTNER



**SERVIQUIMIA**  
YOUR LAB PARTNER

# STEVANATO GROUP EZ-fill®

## VIALES LISTOS PARA USAR

DWK Life Sciences ofrece la opción más consolidada del mercado de envases preesterilizados que ayudan a garantizar una procesabilidad flexible y racionalizada. A medida que la industria pasa de un modelo tradicional de procesamiento de viales en línea a un enfoque más adaptable, las empresas farmacéuticas buscan formas de mejorar la eficiencia, reducir costes y adaptarse a la producción de lotes pequeños o de llenado flexible. Las soluciones de contención EZ-fill® Ready-to-use (RTU) / Listos para usar del Grupo Stevanato permiten a las empresas de CRO, CDMO, CMO y biofarmacéuticas maximizar la flexibilidad en el llenado aséptico utilizando una plataforma de llenado común que puede integrarse perfectamente en las líneas de llenado de fabricación farmacéutica existentes. EZ-fill® puede mejorar la calidad del envasado de medicamentos, reducir el coste total de propiedad (TCO) y acelerar el desarrollo y el plazo de comercialización. Los viales EZ-fill® RTU permiten a nuestros clientes centrarse en sus competencias de desarrollo y fabricación de fármacos y confiar en DWK para satisfacer sus necesidades primarias de envasado.



## PRINCIPALES VENTAJAS

### 1 FLEXIBILIDAD Y EFICIENCIA DE PRODUCCIÓN

- Los viales de vidrio están preesterilizados para su entrada directa en operaciones de llenado aséptico
- Las configuraciones anidadas están diseñadas para la entrada directa en operaciones de llenado flexible y líneas combinadas
- Las configuraciones en bandeja son adecuadas para operaciones de llenado de lotes pequeños y en línea

### 2 REDUCE EL COSTE DE PROPIEDAD

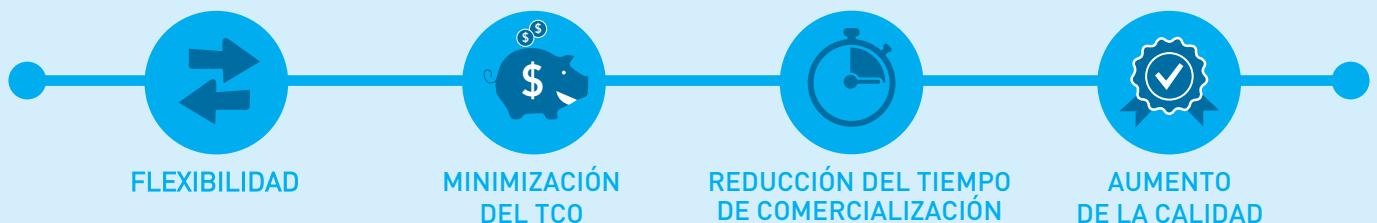
- Los viales preesterilizados suministrados directamente a la estación de llenado son una alternativa que ahorra costes y espacio en lugar de utilizar una línea de lavado y despirogenación

### 3 REDUCE EL TIEMPO DE COMERCIALIZACIÓN

- La solución de contención preesterilizada EZ-fill® puede llenarse inmediatamente y reduce el tiempo desde el desarrollo hasta la comercialización

### 4 MAYOR CALIDAD Y SEGURIDAD DEL PACIENTE

- Los formatos Nest & Tub y Trays eliminan el contacto vidrio-vidrio, garantizando la máxima calidad cosmética e integridad del vial
- Cada vial cumple las exigentes especificaciones de la norma ISO 8362-1 para garantizar un llenado uniforme y la integridad del cierre del envase.



# STEVANATO GROUP EZ-fill® VIALES LISTOS PARA USAR

- Los viales están diseñados para aplicaciones parenterales y fabricados con vidrio borosilicato transparente Tipo I de baja extractabilidad
- Los viales se inspeccionan visualmente para garantizar el cumplimiento de las normas dimensionales y cosméticas más exigentes
- Ambas configuraciones eliminan el contacto entre vidrio y vidrio para garantizar la máxima calidad cosmética
- Fabricados con un acabado de soplado europeo



## STEVANATO GROUP EZ-fill® NIDO Y TINA

Descripción	Diámetro X Altura (mm)	Acabado (mm)	Altura cubeta (in)	Ctd. Compartimentos	Ctd. Compartimentos /Caja	Piezas /Caja	Código
Vial 2R (120), Nest & Tub RTU estéril, acabado alto	16x35	13	2	120	15	1,800	4.690 356
Vial 2R (100), Nest & Tub RTU estéril, acabado alto	16x35	13	3	100	15	1,500	4.690 357
Vial 4R (120), Nest & Tub RTU estéril, acabado alto	16x45	13	2	120	15	1,800	4.690 358
Vial 6R (48), Nest & Tub RTU estéril, acabado alto	22x40	20	2	48	15	720	4.690 359
Vial 10R (48), Nest & Tub RTU estéril, acabado alto	24x45	20	2	48	15	720	4.690 360
Vial 20R (24), Nest & Tub RTU estéril, acabado alto	30x55	20	3	24	15	360	4.690 361



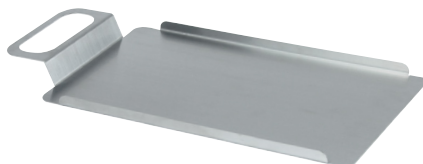
## STEVANATO GROUP EZ-fill® BANDEJA TABICADA

Descripción	Diámetro X Altura (mm)	Acabado (mm)	Ctd. bandejas	Bandejas /Caja	Piezas/ Caja	Código
Vial 2R (228), Bandeja RTU estéril, acabado abajo	16x35	13	228	10	2,280	4.690 351
Vial 4R (228), Bandeja RTU estéril, acabado abajo	16x45	13	228	10	2,280	4.690 352
Vial 6R (96), Bandeja RTU estéril, acabado abajo	22x40	20	96	10	960	4.690 353
Vial 10R (96), Bandeja RTU estéril, acabado abajo	24x45	20	96	10	960	4.690 354
Vial 20R (60), Bandeja RTU estéril, acabado abajo	30x55	20	60	8	480	4.690 355

## ACCESORIOS Y CIERRES

### HERRAMIENTA DE ROTACIÓN DE BANDEJA

- Herramienta de rotación de bandejas para la reorientación de viales (cuello abajo a cuello arriba)
- Mejora el flujo de trabajo al facilitar la disposición de los viales



Descripción	Ctd.	Código
Herramienta de rotación de bandejas	1	a petición

### STOPPERS



- Tapón recto y tapón iglú
- Formatos RTU
- Envases grandes y pequeños
- Bromobutilo, clorobutilo
- Recubiertos de Fluoropolímero y Silicona

### CIERRES DE ALUMINIO



- Flip off, otras opciones
- Formatos RTU
- Envases grandes y pequeños
- Opciones de bolsa con poro
- Azul y rojo, otras opciones de color

### TAPAS A PRESIÓN RAYDYLYO



- Formatos en bolsa y RTU Nested<sup>1</sup>
- Preensamblados con tapón a elegir
- Envases grandes y pequeños
- Opciones de bolsa con tapón
- Azul y rojo, otros colores opcionales

1) Compatible con formatos Nest & Tub con 3" de altura de bañera.



Excellence in your hands

DWK Life Sciences SALES PARTNER



**SERVIQUIMIA**  
YOUR LAB PARTNER

A CALIBRE SCIENTIFIC COMPANY

**Serviquimia, S.L.** Pol. Ind. de Constantí  
C/Dinamarca, s/n  
43120 – Constantí (Tarragona)  
Tel: +34 977 524 477  
Fax: +34 977 524 478  
Mail: [serviquimia@serviquimia.com](mailto:serviquimia@serviquimia.com)  
Web: [www.serviquimia.com](http://www.serviquimia.com)

partner of the



Lab Logistics Group