

EL SISTEMA DE LLENADO DE CÁPSULAS PROFILL ESTÁ DISEÑADO PARA EL PROFESIONAL:

35% más rápido que otros sistemas de 100 hoyos basado en un diseño de patente pendiente.

Totalmente equipado para un tamaño de cápsula. Partes cambiables están disponibles para llenar tamaños de cápsulas adicionales (ver recuadro).

Pesos de llenado dentro de +/- 5-7% de la media (promedio) basados usando polvo pre-medido para cada lote y apisonamiento. Cumple con Farmacopeas de Estados Unidos e Internacionales.

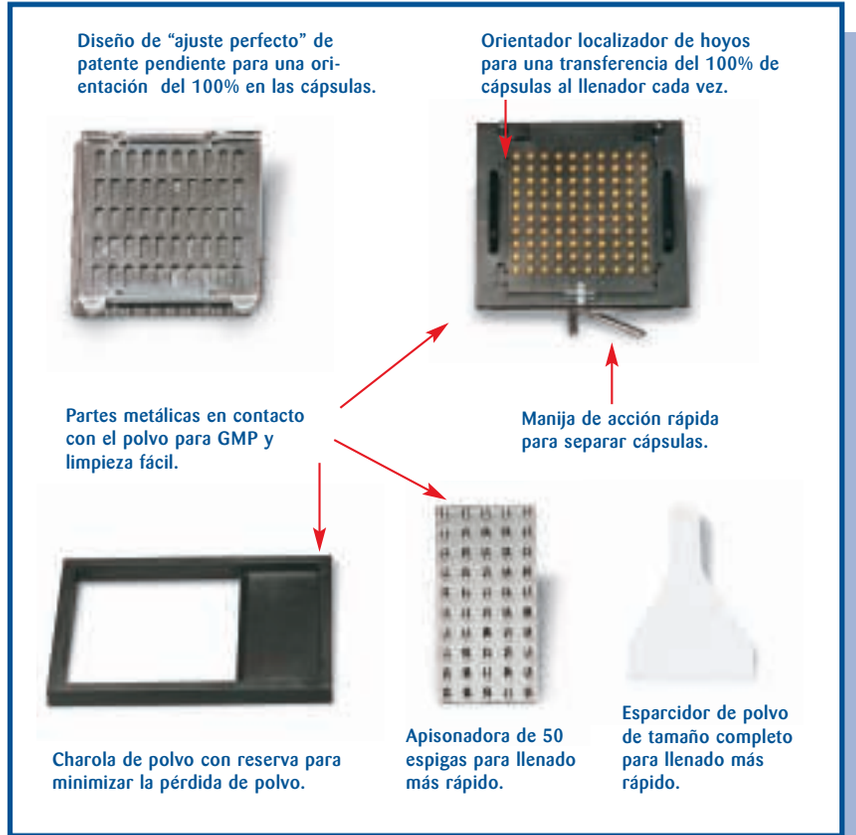
Incluye una apisonadora de 50 espigas y una charola de polvo con reserva.

Fácil de limpiar y alto GMP ya que las partes en contacto con el polvo son de acero inoxidable y aluminio anodizado.

Llena cápsulas y tabletas con doble muesca más rápido usando un diseño de patente pendiente e insertador de tabletas opcional.

Muy sencillo de operar. Ver reverso o capsuleworld.com para video en-línea.

Opciones: insertador de tabletas/"caplets", charola de polvo con compuerta deslizante para llenar menos de 100 cápsulas/lote y estuche de mantenimiento (ver reverso).



PARTES CAMBIABLES DE PROFILL



Partes cambiables, pedidas separadamente, le permiten llenar hasta tres tamaños de cápsulas en un sistema de Profill. Las partes embonan sin herramientas o ajustes.

*Consejo: Para cápsulas de tamaño 1 puede seleccionar de dos sistemas:

* "1 L" puede también llenar cápsulas de tamaño 00 y 0.

* "1 S" puede también llenar cápsulas de tamaño 2 y 3.

Tamaño de cápsula de su Sistema Profill	Orden de las partes cambiables para llenar los tamaños de cápsulas
000	→ No disponible
00	→ 0 y 1
0	→ 00 y 1
1 L*	→ 00 y 0
1 S*	→ 2 y 3
2	→ 1 y 3
3	→ 1 y 2
4	→ 5
5	→ 4

¡VIDEO INCLUIDO!



Visite capsuleworld.com para consejos de cómo llenar polvos pegajosos, aceites, cápsulas/tabletas en una cápsula, etc.

DISTRIBUIDO POR



1. Vacíe 50+ cápsulas sobre el Orientador y agíte hacia delante y hacia atrás moviendo las cápsulas en las ranuras.



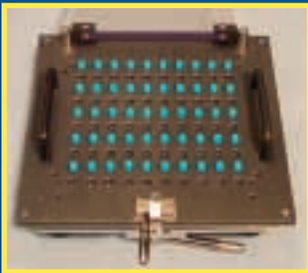
2. Levante la compuerta y remueva las cápsulas sobrantes.



3. Abra la placa de cerrado del Llenador y coloque el Orientador localizando las patas en los hoyos sobre el Llenador marcados "I".



4. Empuje la porción deslizante del Orientador hacia la izquierda para arrojar las cápsulas en el Llenador.



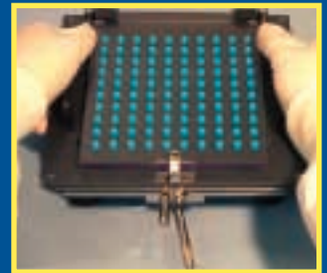
5. Remueva el Orientador. Las cápsulas están en cada segunda fila del Llenador.



6. Para llenar las filas restantes, repita los pasos 1-4 excepto que esta vez alinee el Orientador localizando las patas en los hoyos marcados "II".



7. Cierre la placa de cerrado del Llenador y deslice la abrazadera para asegurar. Coloque el pulgar sobre la marca del pulgar y apriete la palanca de la cama para asegurar los cuerpos en el Llenador.



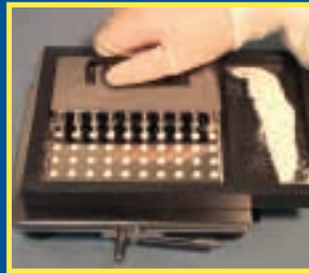
8. Para separar las cápsulas, presione los pulgares hacia abajo en las agarraderas del Llenador mientras levanta hacia arriba la charola de las cápsulas con los dedos. Después de la separación, suelte la palanca de la cama para dejar caer los cuerpos de las cápsulas al ras con el Llenador.



9. Coloque la charola del polvo sobre el Llenador usando las espigas localizadoras y vierta el polvo pre-medido.



10. Use el esparcidor de polvo para mover el polvo para que caiga en los cuerpos de las cápsulas. Empuje el polvo sobrante hacia la reserva.



11. Use el apizonador para presionar las cápsulas. Después esparza el polvo de la reserva en los cuerpos. Todos los cuerpos están ahora llenos. Quite la charola del polvo.



12. Coloque la charola de las cápsulas de nuevo en el Llenador. Para cerrar las cápsulas, empuje hacia abajo la placa de cerrado con los pulgares mientras jala hacia arriba la placa de elevación (no visible) con los dedos.

Doble Muesca



Un Orientador de cápsulas más pequeñas o un dispositivo opcional de llenado de tabletas (que no se muestra) puede ajustarse directamente sobre el llenador después que la charola de las tapas es removida. Más en capsuleworld.com.

Estuche de Mantenimiento



El Estuche de mantenimiento incluye todas los elementos recomendados para la limpieza y partes de repuesto.

Tamaños Aproximados de las Cápsulas Cerradas

