

3M Ciencia.
Aplicada a la vida.™



Sistema de Taza Atomizadora PPS™ Serie 2.0 de 3M™

**La siguiente evolución de la
productividad en pintura**

Mejor. Para ayudarte a hacerte mejor.

Como pintor, tomas gran orgullo en su trabajo. Sabes que la calidad final de la reparación depende del trabajo que haces en la cabina de pintura. No tienes tiempo para perder con las herramientas sin probar o suministros descontinuados. El tiempo es oro, la calidad es rey y tienes vehículos que necesita estar listo para salir a la calle.

Es por eso que 3M inventó el primer sistema de taza de pintura desechable hace casi 20 años - El sistema de preparación de pintura PPS™ de 3M™. Los pintores necesitan un método más limpio, rápido y eficiente de mezclado y aplicación de pintura.

Ahora, después de miles de horas de observación y de trabajo con cientos de pintores en todo el mundo, los científicos de 3M han reajustado el sistema PPS™ de 3M™ mientras que conserva las piezas más eficaces.

Presentamos el Sistema de Taza Atomizadora PPS™ Serie 2.0 de 3M™

Reinventado desde arriba hasta abajo, diseñado para ayudarte a hacer su vida más fácil. Para hacer su proceso de pintura más rápido y limpio. Para hacerle mejor pintor, más productivo y seguro en la calidad de su trabajo y mejorar cada vez más las expectativas de sus clientes y taller..

Esta es la evolución de la siguiente revolución de pintura PPS™ de 3M™. No permitas cualquier cosa se interponga entre ti y un trabajo de pintura de calidad, más limpio y rápido. Exige la Serie 2.0 PPS™ de 3M™.

The logo for 3M, consisting of the numbers '3', 'M', and 'M' in a bold, red, sans-serif font.The logo for PPS Paint Application Solutions. It features the letters 'PPS' in a bold, black, sans-serif font. To the right of 'PPS' is a stylized black icon of a spray gun with a nozzle and a trigger. Below the 'PPS' and icon is the text 'Paint Application Solutions' in a smaller, black, sans-serif font.

Sistema de Taza Atomizadora PPS™ Serie 2.0 de 3M™

Reinventamos la Conexión de la taza.

Mejorada en seis formas

Adoptada por los pintores de todos los rincones del mundo, el sistema PPS™ de 3M™ ha sido un gran impulso para la productividad y calidad de la pintura durante casi 20 años. Ahora 3M™ lo ha hecho aún mejor en seis áreas críticas, de arriba hacia abajo.

1 **Tapa curvada con filtro de diámetro completo.**

Más pintura debajo del filtro mejora el flujo y consistencia, mientras que reduce el goteo de principio a fin.

2 **Nueva taza en cada juego de tapas y envases desechables.**

Comienza con una taza limpia más a menudo, reduciendo la acumulación de pintura. Las marcas de relleno eliminan las tazas de mezcla tradicionales.

3 **Ventana de Acceso.**

Permite que sostengas el envase desechable para un fácil y limpio retiro de la tapa al rellenar. También es más fácil de comprobar los niveles de pintura.

4 **Taza larga con Tapón de Sellado.**

Le permite sellar y proteger los recubrimientos al revés con mayor estabilidad cuando no está en uso. Utilice menos tapas manteniendo los filtros húmedos.

1 **Adaptador ancho de salida con la conexión de Cuatro Puntos.** Maximiza estabilidad mientras que rocía. Hace la limpieza más fácil.

2 **Sistema de bloqueo de tapa de cuarto de vuelta.** Viene con cada tapa. Permanece más limpio. Se bloquea más rápido. Menos piezas a no perder de vista.



Reduzca sus costos escogiendo la taza que se adapte al trabajo.

Ahorre el dinero tanto en tazas (tazas más pequeñas cuestan menos) como en pintura (menos posibilidades de mezcla excesiva) siempre teniendo un suministro listo de una variedad de juegos PPS™ Serie 2.0 de 3M™.

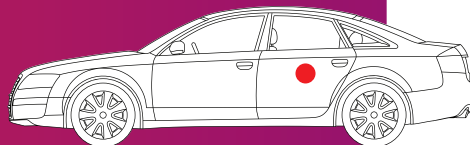
Cinco tamaños están disponibles para adaptarse a las reparaciones más comunes en su taller. ¡Almacénalos todos para maximizar sus ahorros!



Reparaciones de Puntos

Micro Tazas

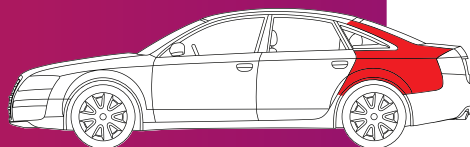
Ideal para las áreas que requieren 3 onzas líquidas (90mL) o menos de material. Cumple con la EPA 6H..



Reparaciones de Un Panel

Mini Tazas

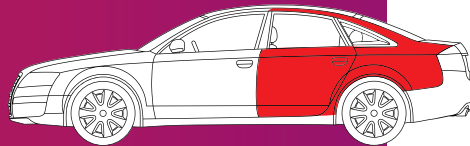
Ideal para las áreas que requieren 6,8 onzas líquidas (200mL) o menos de material.



Reparaciones de 2 Paneles

Midi Tazas

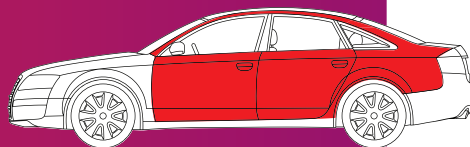
Ideal para las áreas que requieren 13,5 onzas líquidas (400mL) o menos de material, tales como el parachoques.



Reparaciones de 3 Paneles

Tazas Estándares

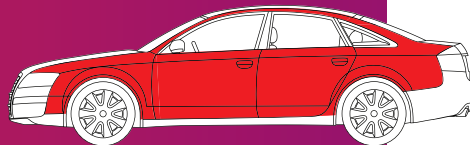
Ideal para las áreas que requieren 22 onzas líquidas (650mL) o menos de material.



Reparaciones de 4 Paneles

Tazas Grandes

Ideal para las áreas que requieren 28 onzas líquidas (850mL) o menos de material, incluyendo lotes de revestimiento grandes y transparentes.



6 Consejos para la Eliminación Adecuada

1. Se recomienda que los envases de uso inmediato que contengan productos químicos sean etiquetados, por ejemplo, las Tazas PPS™ de 3M™.
2. Las regulaciones aplican a TODOS LOS envases de productos químicos que han llevado a cabo los materiales peligrosos, tales como tapas y los envases desechables PPS™ de 3M™, latas de tóner de metal, tazas de mezcla, envases de 5 galones, etc.
3. Deshágase de las pinturas a base de agua correctamente. Pueden ser peligrosas. Revise todos los revestimientos para determinar si son peligrosos o considerados extremadamente peligrosos y/o extremadamente peligrosos. Consulte la información de salud y seguridad del fabricante de pintura /

revestimiento. Consulte las regulaciones locales.

4. Siempre vacíe los envases desechables PPS™ de 3M™ y envases pequeños similares en recipientes de desecho apropiados antes de colocarlos en la basura (ver * la definición de "California Vacía").
5. **Consejos Avanzados: Para verter el material peligroso, permita que las tapas y los envases desechables en un contenedor de residuos peligrosos aprobado antes de la eliminación.**
6. Cualquier envase químico peligroso que no esté VACÍO se debe eliminar como desechos peligrosos.

*Un envase es "California vacía" cuando todos los residuos vertibles ya no vierten cuando el recipiente se invierte, y todos los residuos no vertibles se raspan o de otra manera se quitan. (definido por el Departamento de Sustancias Tóxicas de California).

Sistema de Taza Atomizadora PPS™ Serie 2.0 de 3M™

Números de piezas más comunes e información para pedidos

Nº Part.	Descripción	Prods/ Kit	Kits/ Paq.	No Part. Anterior.
Kits de Sistema de Tazas Desechables de 200 micrones				
26024	Grande (28oz, 850mL) Tapas y Envases Desechables con filtro de 200 micrones	50	1	16024
26000	Estándar (22oz, 650mL) Tapas y Envases Desechables con filtro de 200 micrones	50	1	16000
26112	Midi (13.5oz, 400mL) LTapas y Envases Desechables con filtro de 200 micrones	50	1	16112
26114	Mini (6.8oz, 200mL) Tapas y Envases Desechables con filtro de 200 micrones	50	1	16114

* Nota: Cada kit contiene 32 tapones de sellado y 1 taza; cada tapa incluye un sistema de bloqueo de tapa de cuarto de vuelta

Kits de Sistema de Tazas Desechables de 125 micrones				
26325	Grande (28oz, 850mL) Tapas y Envases Desechables con filtro de 125 micrones	50	1	16324/16325
26301	Estándar (22oz, 650mL) Tapas y Envases Desechables con filtro de 125 micrones	50	1	16301/16300
26312	Midi (13.5oz, 400mL) Tapas y Envases Desechables con filtro de 125 micrones	50	1	16312
26314	Mini (6.8oz, 200mL) Tapas y Envases Desechables con filtro de 125 micrones	50	1	16314

* Nota: Cada kit contiene 32 tapones de sellado y 1 taza; cada tapa incluye un sistema de bloqueo de tapa de cuarto de vuelta

Tazas Duras — Ahora Raciones Impresas en las Tazas!				
26023	Tazas Grandes (28oz, 850mL)	2	4	16023
26001	Tazas Estándares (22oz, 650mL)	2	4	16001
26122	Midi Tazas (13.5oz, 400mL)	2	4	16122
26115	Mini Tazas (6.8oz, 200mL & 3oz, 90mL)	2	4	16115

* Adaptadores más Populares para PPS™ Serie 2.0				
26003	Adaptador PPS™ Serie 2.0, #S2	4	1	16003
26016	Adaptador PPS™ Serie 2.0, #S9	4	1	16016
26046	Adaptador PPS™ Serie 2.0, #S15	4	1	16046
26135	Adaptador PPS™ Serie 2.0, #S40	4	1	16135
26139	Adaptador PPS™ Serie 2.0, #S43	4	1	16139



***¿Necesita un nuevo Adaptador PPS™ Serie 2.0 de 3M™ para su pistola atomizadora? Encuentre una lista completa de adaptadores en 3MCollision.com/PPSadapters**

Consejos Avanzados y Trucos

- Utilice el Agitador PPS™ Serie 2,0 de 3M™ para quitar la tapa fácilmente..
- Al quitar la tapa y el envase desechable de la taza dura, gire la tapa para abrir, coloque los dedos a través del agujero en la parte inferior de la taza y empuje el envase desechable hacia arriba, soltando la tapa y el envase desechable juntos.
- Utilice la base ancha en su Tapón de Sellado para Taza PPS™ Serie 2.0, para mantener sus tazas al revés cuando no estén en uso, ayudando a mantener la malla filtrante húmeda.
- Elimine las tazas y los filtros de mezcla tradicionales mezclando los materiales en el interior de las tazas PPS™ Serie 2.0 de 3M™. Cada tapa contiene un filtro limpio y soldado.
- Almacene los 5 tamaños del kit para que siempre tenga la taza adecuada para el trabajo, reduciendo el costo por uso.
- Mantén el cumplimiento de la regla de EPA 6H utilizando las Tazas PPS™ Serie 2.0 de 3M™ del tamaño 333oz/90mL.
- Guarde sus dispensadores rojos PPS™ de 3M™. Todavía trabajan con toda las Tapas PPS™ Serie 2.0 de 3M™ y envases desechables

8 simples pasos para el trabajo de pintura



1 Inserte un envase desechable en la taza.



5 Elige el adaptador adecuado para su pistola atomizadora. Empuje hacia abajo y gire hasta que el adaptador se bloquee en la tapa. (Visite [3M™ Collision.com/ PPSAdapters](http://3M.com/PPSAdapters) para encontrar el adaptador que se ajuste a su pistola de atomizadora.)



2 Mezcle la pintura correcta dentro de la Taza PPS™ Serie 2.0 de 3M™ y envases desechables. (Nota: Reduzca el desperdicio de material no usando una copa de mezcla tradicional o pre-filtrado.)



6 Cuando termine de pulverizar, desconecta la línea de aire, invierta la pistola y tire del gatillo para devolver el exceso de pintura a la taza. Golpee suavemente la Tapa PPS™ Serie 2.0 de 3M™ y el envase desechable en una superficie para ayudar a romper la tensión superficial del líquido y permitir que fluya hacia atrás en el envase desechable.



3 Coloque la tapa encima de la taza, alinea la porción negra del sistema de bloqueo de cuarto de vuelta con la ventana del acceso de la taza y empuje hacia abajo. Gire para cerrar.



7 Utilice el tapón de sellado PPS™ Serie 2.0 de 3M™ para sellar y proteger los revestimientos que no se usan. Asegúrese de ver la favorable sección de consejos Pro para el retiro fácil de la tapa y del envase desechable de la taza dura.



4 Opcional: Inserte el tapón de sellado de la taza en la boquilla de la tapa. Utilice el Agitador Universal PPS™ Serie 2.0 de 3M™ encima de cualquier tamaño de taza y colóquelo en el agitador de pintura. Cuando la pintura este mezclada, retire el núcleo agitador y el tapón de sellado.



8 Consulte las hojas de datos de la seguridad de pintura o del solvente además de regulaciones locales o de autoridades para el uso seguro y una eliminación adecuada.

Siempre Trabaje Seguro

Asegúrese siempre de usar la protección adecuado tanto en la cabina de pintura como alrededor de esta. Aquí hay tres productos claves a ayudar a comenzar:



Conjunto de Respirador con Doble Cartucho de 3M™, vapor orgánico/P95
07191 pequeño; 07192 mediano; 07193 grande



Respirador Reutilizable de Cara Completa de 3M™ Serie 6000
6700 pequeño; 6800 mediano; 6900 grande



Juego para Pintor PAPR Montado en Cinturón de 3M™ GVP-PSK2, número de parte de AAD: 37335
37355 tamaño adaptable

ADVERTENCIA	
	Productos Respiratorios
<p>Estos respiradores le ayudan a proteger contra ciertos contaminantes aerotransportados. Antes de su uso, el usuario debe leer y comprender las instrucciones de uso proporcionadas como parte del embalaje del producto. Un programa escrito de protección respiratoria debe ser implementado cumpliendo con todos los requisitos de la OSHA 1910.134 incluyendo, pero no limitado a, entrenamiento, prueba de ajuste y evaluación médica. En Canadá, las normas CSA Z94.4, los requisitos deben ser cumplidos y/o los requisitos de la jurisdicción aplicable, según proceda. El mal uso puede resultar en enfermedad o muerte. Para un uso adecuado, consulte las instrucciones de embalaje, al supervisor o llame al servicio técnico de 3M™ PSD en los Estados Unidos al 800-243-4630. En Canadá, llame al Servicio Técnico al 800-267-4414.</p>	
ADVERTENCIA	
Productos para la Cara y los Ojos	
<p>Estos productos de protección para los ojos y la cara, ayudan a proteger limitadamente la cara y ojos. El mal uso o el incumplimiento de las advertencias y las instrucciones del usuario pueden provocar graves lesiones potenciales, como la ceguera o la muerte. Para un uso adecuado, la selección y las aplicaciones contra partículas volantes, radiación óptica y/o salpicaduras, consulte el supervisor, lea las instrucciones del usuario y las advertencias en el paquete o llame al servicio técnico PSD de 3M™ en los Estados Unidos al 800-243-4630. En Canadá, llame al Servicio Técnico al 800-267-4414.</p>	

Para más información contacte a su representante de 3M o distribuidor autorizado, o visite 3MCollision.com/PPS



División de reparación automotriz
3M Latinoamérica

Web: 3MCollision.com/PPS

3M and PPS son marcas registradas de la Compañía 3M. Recicle. Impreso en USA.
© 3M 2017. Todos los Derechos Reservados. 60-4402-7964-8

Garantía y Limitado: 3M™ garantiza que cada producto de 3M™ cumple con las especificaciones aplicables de productos de 3M™ al tiempo que 3M™ envía el producto. 3M™ NO OFRECE NINGUNA OTRAS GARANTÍAS O CONDICIONES, EXPLÍCITA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO, PERO SIN LIMITARSE A, GARANTÍAS IMPLÍCITAS O CONDICIONES DE COMERCIABILIDAD, ADECUACIÓN PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR. Si un producto de 3M™ no se ajusta a esta garantía, el remedio único y exclusivo es, a opción de 3M™, el reemplazo del producto de 3M™ o reembolso del precio de la compra. Limitación de responsabilidad: Excepto por el recurso limitado anterior, y salvo en la medida en que lo prohíba la ley, 3M no será responsable de ninguna pérdida o daño que surja o esté relacionado con el producto de 3M, ya sea directo, indirecto, especial, incidental o consecuente, independientemente de la teoría legal o equitativa afirmada.