

INSTRUCCIONES DE RECICLADO DE LOS CARTUCHOS DE TONER PARA LA IMPRESORA

# SAMSUNG® CLP-300



CARTUCHO DE TONER SAMSUNG® CLP-300



© 2010 UniNet Imaging Inc. All trademark names and artwork are property of their respective owners. Product brand names mentioned are intended to show compatibility only. UniNet Imaging does not warrant downloaded information. Unauthorized sale, reproduction or distribution of this article is prohibited. For additional support, please contact [techsupport@uninetimaging.com](mailto:techsupport@uninetimaging.com)

# REMANUFACTURANDO EL CARTUCHO DE TÓNER SAMSUNG CLP-300

Por el Equipo Técnico de UniNet



1. Cartucho Samsung CLP-300 mostrado con su tapa soldada.



2. Vista lateral del cartucho de tóner.

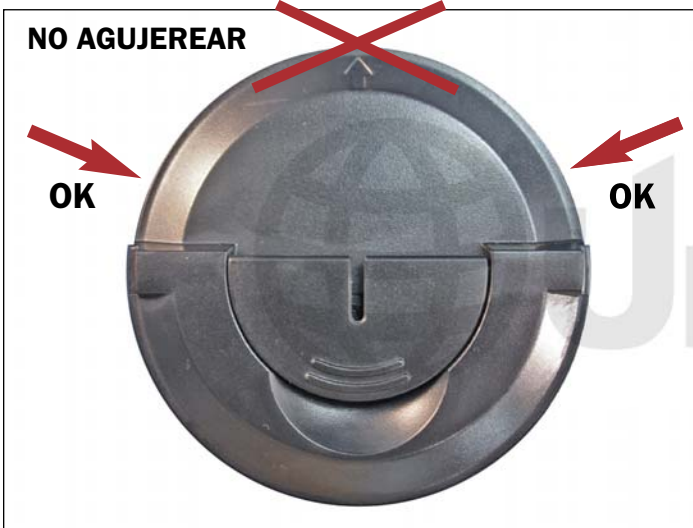


3. Fondo del cartucho mostrando su chip, engranaje del eje de agitación y boquilla de salida de tóner.



## ANTES DE EMPEZAR

4. Vista cercana de la flecha grabada en el frente del cartucho apuntando hacia arriba. Esta es la posición del mismo al ser insertado en la impresora.



5. Para limpieza y recarga del cartucho con tóner nuevo, se debe primero crear un orificio agujereando lateralmente como se indica en la foto. Luego se obtura el orificio con un sello autoadhesivo o con cinta de fuerte poder adhesivo.

**NOTA:** No agujerear sobre o cerca del borde superior del cartucho donde se encuentra apuntando la flecha.

6. Notar la posición del cartucho ya en su modulo de imagen con la flecha hacia arriba. El espacio disponible en el domo es muy estrecho. Es importante no agujerear en cualquier parte de esta línea axial pues al insertar el cartucho se puede despegar el sello y como consecuencia causar eventuales pérdidas de tóner.

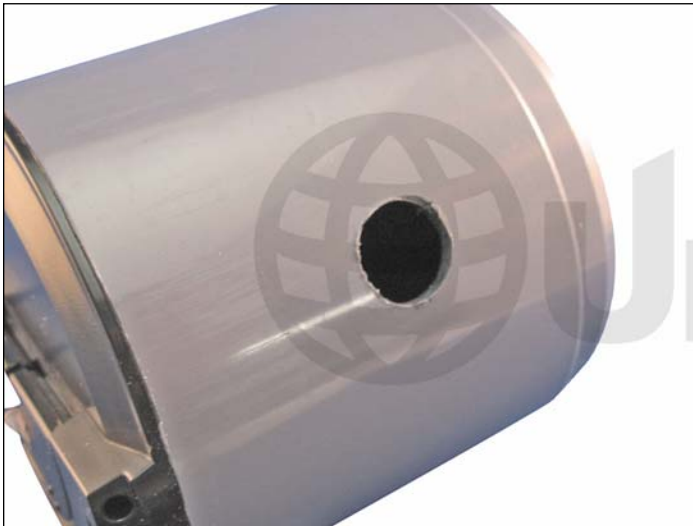


#### AGUJEREAR CON CALOR COMO ALTERNATIVA

Es posible también efectuar un agujero con una punta caliente en forma de taza que puede tener la ventaja de medir la profundidad de entrada un poco mejor y evitar la posibilidad de llegar muy adentro y tocar la aleta de agitación. En este caso las rebabas deben ser cortadas a ras para no dejar un borde en la superficie del plástico. Con un método u otro es importante no dejar partículas de plástico dentro de la cavidad y por ende deber ser aspirado o soplado completamente.

#### AGUJERADO DEL CARTUCHO Y CARGA

7. Se puede efectuar con una broca para madera/plástico de 12mm de diámetro.



8. Limpiar internamente el cartucho con aire comprimido de baja presión (no mayor de 30 libras x pp.) o por intermedio de aspiradora de tóner que en todo caso es la mejor opción.

9. Insertar un embudo a través del agujero como se muestra.

Agitar el frasco de tóner antes de destapar y luego descargar la cantidad correspondiente.



10. Sellar el orificio verificando que el adhesivo ha cerrado bien en toda la periferia.



#### MONTAJE DEL CHIP DE REEMPLAZO

11. No es recomendable ni necesario extraer el chip original puesto que el reemplazo ultra fino se ha de pegar justamente arriba del mismo.



13. Retirar el papel del adhesivo del nuevo chip.

Pegar el nuevo chip en la posición que se muestra.

12. Chips de reemplazo extra fino.