

MANIPULACION CORRECTA DE CHIPS

LA MANIPULACION CORRECTA DE CHIPS DE REEMPLAZO

Es un hecho absolutamente comprobado que la electricidad estática puede dañar los chips. Es entonces extremamente importante que quien sea que necesite instalar chips en los cartuchos de toner tome las precauciones de caso para evitar fallas causadas por la electricidad estática.

La electricidad estática se encuentra presente en **todo momento** dentro del taller y puede dañar los circuitos del chip aún sin saberlo o darse cuenta. Un componente electrónico puede quedar debilitado por la estática y quizás trabajar aparentemente bien al comienzo pero luego fallar al cabo de varios ciclos de uso.

Toda persona que manipule chips debe encontrase correctamente **puesto a tierra** para evitar que la electricidad estática del cuerpo pase al chip y lo dañe. Esto significa que:

- Cuando se abre el sobre especial en donde se encuentra el chip
- Cuando se extrae el chip del sobre
- Cuando se retira el soporte de papel del adhesivo
- Cuando se instala el chip en el cartucho

Debe estar conectado a tierra por medio de una pulsera anti-estática



Pulsera Anti Estática #8383

SOLAMENTE saque los chips de su envoltorio anti-estático segundos antes de su instalación.

NO DEJE los chips sobre superficies metálicas, plásticas o sobre recubrimientos plásticos de la mesa de trabajo.

NO ABRA varios sobres a la vez para sacar los chips y hacer una pila con ellos en la mesa.

FINALMENTE, no sopletee el cartucho terminado con aire comprimido ni lo limpie con una franela si el chip ya está instalado.