

Conversión de perfiles de Prusa Slicer a Orca slicer:

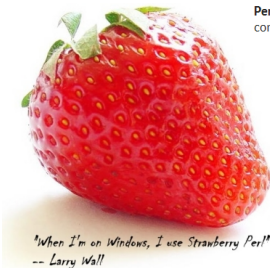
Todas las instrucciones en inglés, las tienes en esta dirección:

https://github.com/theophile/SuperSlicer_to_Orca_scripts

Si no lo tienes, hay que instalar Perl:

<https://strawberryperl.com/>

The Perl for MS Windows, free of charge!



Perl is a programming language suitable for writing simple scripts as well as complex applications – see <https://www.perl.org>.

Strawberry Perl is a perl environment for MS Windows containing all you need to run and develop perl applications. It is designed to be as close as possible to perl environment on UNIX systems.

It includes perl binaries, compiler (gcc) + related tools, all the external libraries (crypto, math, graphics, xml...), all the bundled database clients and all you expect from Strawberry Perl.

Latest Release: 5.40.0.1 (2024-08-10)

5.40.0.1 MSI (196.4 MB)
SHA256: 29f72c3403d516b5e48204546a7ba0d5507f9b346a0e94f818c9f0c3e
5.40.0.1 Portable zip (285.5 MB)
SHA256: 754f5e2d8e4730c8d81540c78027b166e023f35e18960c456a51f8b993907
5.40.0.1 PDL zip (335.0 MB)
SHA256: 4abef950d5423d511892b837c7b6b79490443780735c7645e7b9411a110ec39

More downloads (all releases):

ZIP, Portable, special editions
You can find here release notes and other details.

Esto es lo que vas a ver en la Web donde has de descargar PERL, yo personalmente, te recomiendo la primera opción

Una vez instalado Perl, hay que arrancarlo, prácticamente solo vas a ver una pantalla negra con letras, como el terminal de Windows.

```
Perl (command line)
Microsoft Windows [Versión 10.0.19045.5737]
(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.
C:\Users\josem\Documents>cd SuperSlicer_to_Orca_scripts
C:\Users\josem\Documents\SuperSlicer_to_Orca_scripts>
```

Aspecto de la ventana donde se está ejecutando PERL

Hecho esto, tienes que ejecutar esta línea, dentro de la ventana de Perl, solo copias, pegas y pulsas Enter:

***cpan Getopt::Long File::Basename File::Glob File::HomeDir Path::Class Path::Tiny String::Escape
Term::Choose Term::Form::ReadLine Text::SimpleTable JSON::XS***

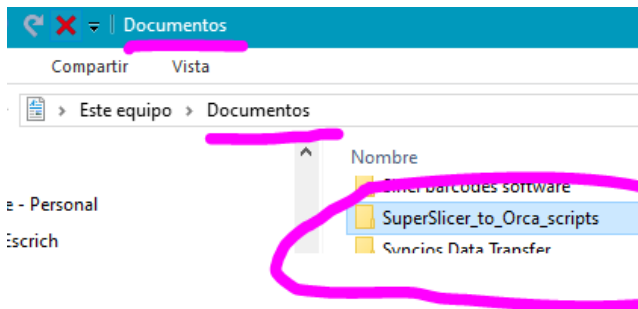
Esto tarda un buen rato, aunque supongo que eso depende de cada PC.

También hay que bajar el GIT con el Script para hacer las conversiones, pero esto lo haces no en PERL, sino en el terminal de Windows:

git clone https://github.com/theophile/SuperSlicer_to_Orca_scripts.git

Ojo donde lo colocas, simplemente copiando y pegando esta línea, y dándole a Enter, en el terminal de Windows, ¡NO EN EL DE PERL!

te lo va a poner dentro de tu usuario de Windows, no he querido alterar la línea para que sea fiel al original, así que una vez hecho, te recomiendo que cojas toda esa carpeta y la pongas, por ejemplo, en documentos, ya que cuando arranque PERL, lo va a hacer en la carpeta Documentos.



Una vez que tengamos la carpeta SuperSlicer_to_Orca_scripts dentro de la carpeta Documentos.

Y ya desde el terminal de Perl escribes:

cd SuperSlicer_to_Orca_scripts

Y pulsas Enter, con lo que estarás en el mencionado directorio.

Aunque hay diferentes opciones, yo os recomendaría teclear y ejecutar la siguiente línea:

perl superslicer_to_orca.pl

```
Perl (command line) - perl superslicer_to_orca.pl
Which slicer do you want to import from?
PrusaSlicer
<QUIT>
```

Con lo que os aparecerá la pantalla que veis justo encima de este texto, se pulsa Enter, ya que es desde Prusa Slicer desde donde queremos importar nuestras configuraciones a Orca Slicer y el te va a preguntar que es lo que quieres exportar, maquinas, filamentos, o modos de impresión,

```
Perl (command line) - perl superslicer_to_orca.pl
What kind of profile would you like to import?
filament
Print
Printer
<QUIT>
```

Con las maquinas es un poco mas puñetero, pero al final lo hace bien, aunque tengas que corregir algunos detalles a mano

```
❖ Perl (command line) - perl superslicer_to_orca.pl
Which profile(s) would you like to import?
(Toggle multiple selections with <SPACE>. Press <ENTER> when finished.)
<ALL>
Anet ET4 Nora PETG
Anet ET4 Nora PLA
eSun PLA-CF
Filamento con particulas metalicas para 0.6
Flex 93A Christian
HIPS Leon 3D
Overture Super PLA +
Overture TPU-95A
Sunlu PETG
<QUIT>
```

Esta es la conversión de tus filamentos

Ojo, solo los personalizados, los estándar de fabricante no los recoge

```
❖ Perl (command line) - perl superslicer_to_orca.pl
Which profile(s) would you like to import?
(Toggle multiple selections with <SPACE>. Press <ENTER> when finished.)
<ALL>
0.05mm ULTRADETAIL Cualquier Impresora
0.07mm ULTRADETAIL Cualquier Impresora
0.10mm DETAIL Cualquier Impresora
0.15mm QUALITY Cualquier Impresora
0.15mm SPEED Cualquier Impresora
0.20mm QUALITY Cualquier Impresora
0.20mm SPEED Cualquier Impresora
0.30mm DRAFT Cualquier Impresora
0.40mm DRAFT Cualquier Impresora
Anet ET4 Nora 0.10 Ultra Detalle
Anet ET4 Nora 0.15 Detalle
Anet ET4 Nora 0.20 Modo Normal
Anet ET4 Nora 0.25 Menos detalle Rapido
Anet ET4 Nora 0.30 Draft
<QUIT>
```

Esta es la conversión de tus modos de impresión

```
❖ Perl (command line) - perl superslicer_to_orca.pl
Which profile(s) would you like to import?
(Toggle multiple selections with <SPACE>. Press <ENTER> when finished.)
<ALL>
Acqua Klipper Printer
Cuore Klipper Printer
Hypothetic Printer
Original Prusa i3 MK3S & MK3S+ - 4 extrusoras
Phoenix Klipper Printer - 4 extrusoras
Phoenix Klipper Printer
<QUIT>
```

Y esta es la conversión de tus impresoras

En resumen, es un poco críptico y te puede resultar oscuro y caótico si no estás acostumbrado a cosas como Linux y su terminal, o al terminal de Windows, hay gente que a la que todo lo que no se haga con ratón le da un poco de miedo, pero cumple bastante bien con su función, aunque algunos detalles haya que ajustarlos a mano, en resumen podemos decir que hace bastante bien su función.