

HASAR Impresoras no fiscales

Instalación USB/Rs232 Linux

Instalación de driver para impresoras térmicas HASAR en Linux

1. Descomprimos el archivo **HASAR Driver Linux.tar.gz** que se encuentra dentro del paquete de utilidades.
2. Usando la terminal, nos situamos dentro de la carpeta extraída y ejecutamos el comando **sudo ./install.sh**
3. Ingresamos la contraseña de la computadora si se solicita.
4. Abrimos el navegador (Chrome, Firefox u otro) e ingresamos a **localhost:631**

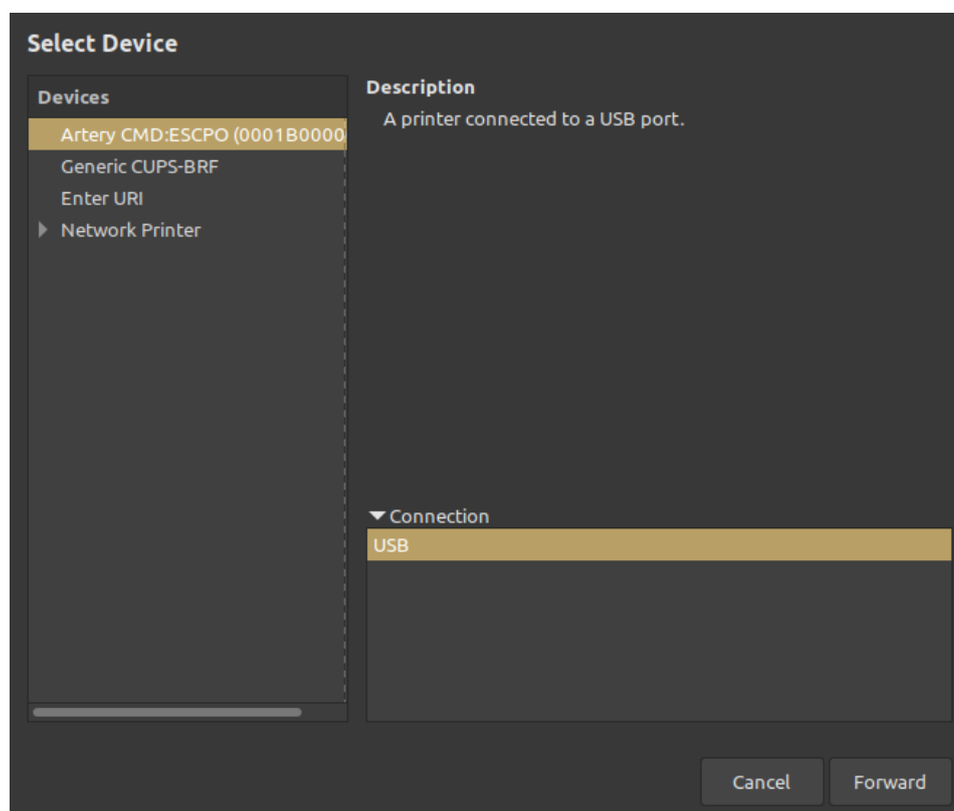


5. Hacemos click en la pestaña **Administración**.
6. Debajo de Impresoras, hacemos click en **Añadir impresora**.
7. Ingresamos el usuario y contraseña que usamos para iniciar sesión en nuestra computadora si se solicitara.

8. Seleccionamos el puerto correspondiente a nuestro puerto serie disponible (en este caso USB Serial Port #1) y hacemos click en siguiente.



Una impresora conectada por USB aparecerá de la siguiente forma:



9. Seleccionamos en Baudios el valor de velocidad de nuestra impresora y hacemos click en siguiente.

Para obtener y configurar los baudios de la impresora, referirse a la documentación sobre cambiar la velocidad de un puerto serie.



OpenPrinting CUPS Inicio Administración Clases Ayud

Añadir impresora

Añadir impresora

Conexión: serial:/dev/ttyUSB0?baud=230400

Baudios: 38400 ▾

Paridad: Sin paridad ▾

Bits de datos: 8 ▾

Control de flujo: Ninguno ▾

Siguiete

10. Escribimos un nombre y descripción para nuestra impresora. Opcionalmente se puede especificar su ubicación.



OpenPrinting CUPS Inicio Administración Clases Ayuda Trabajos Impresor

Añadir impresora

Añadir impresora

Nombre: Hasar-P181
(Puede contener cualquier carácter imprimible excepto "/", "#", y espacio)

Descripción: Hasar P-181
(Descripción fácilmente leible tal como "HP LaserJet de doble cara")

Ubicación: Oficina
(Ubicación fácilmente leible tal como "Lab 1")

Conexión: serial:/dev/ttyUSB0?baud=230400

Compartición: Compartir esta impresora

Siguiete

11. Seleccionamos la marca **Hasar** y damos click en **Añadir impresora**.



12. Hacemos click en **Hasar Impresora Termica** y a continuación en **Añadir impresora**.



13. Para comprobar si la instalación fue exitosa, podemos ir a la pestaña Impresoras, elegimos la impresora que acabamos de agregar, hacemos click en **Mantenimiento** y seleccionamos **Imprimir página de prueba**.

OpenPrinting CUPS Inicio Administración Clases Ayuda Trabajos **Impresoras**

Hasar-P-181

Hasar-P-181 (inactiva, aceptando trabajos, no compartida, predeterminada del servidor)

| | |
|-----------------------------|--|
| Mantenimiento | Administración |
| Mantenimiento | Nombre: Hasar P-181 |
| Imprimir página de prueba | Nombre: |
| Pausar impresora | Color: Hasar P-181 (escala de grises) |
| Rechazar trabajos | Nombre: serial:/dev/ttyUSB0?baud=1200+bits=8+parity=none+flow=none |
| Mover todos los trabajos | Caras: rótulos=none, none papel=iso_a4_210x297mm caras=one-sided |
| Cancelar todos los trabajos | |

Buscar en Hasar-P-181:

Active jobs listed in processing order ▼ ; held jobs appear first.



Enero de 2023 – Rev. 001

COPYRIGHT © 2023 - Compañía HASAR SAIC

- _ El presente documento se halla sujeto a cambios sin previo aviso.
- _ **Cía. HASAR SAIC** no asume responsabilidad alguna por errores u omisiones contenidas en este documento, ni asume responsabilidad alguna por los datos y/o perjuicios que el uso de esta información pudiera causar.
- _ Este documento no puede ser reproducido, total o parcialmente, ni almacenado para su posterior reproducción por cualquier método o medio, sin autorización escrita de **Compañía HASAR SAIC**.

Marcos Sastre 2214 [B1618CSD] Ricardo Rojas | Tigre | Buenos Aires | Argentina
Tel: [54.11] 4117.8900 | Fax: [54.11] 4117.8998 | www.grupohasar.com