

# Lego Wedo y equipos BQ

## LEGO WeDo

**Lego WeDo 2.0** (bluetooth) no tiene el software desarrollado para funcionar en Linux, por lo que **no podremos usar el software específico desarrollado por Lego para funcionar con sus actividades**. Sin embargo **puede funcionar con Scratch (web u offline) bajo Linux** usando un conector desarrollado por la comunidad: Scratch Link. Se puede instalar en Vitalinux mediante Vitalinux Play o de forma centralizada.

Scratch Link permite conectar hardware para interactuar con los proyectos de Scratch. [Web e instrucciones del proyecto para Linux \(opens new window\)](#) para uso por ejemplo con bluetooth o la placa microbit.

**Lego WeDo 1.0** ya no es funcional debido a que la solución que había se basaba en usar Scratch2Offline (no instalable en Vitalinux 3) y en una app para chrome/chromium(s2bot 4 scrat) que igualmente ha dejado de soportado para Chrome/Chromium y que solo funcionaría con Scratch 2.0.

## Equipos BQ

Hay que tener en cuenta que BQ ha dejado de existir como empresa y ya no hay continuidad de sus productos (hardware o software).

## BitBloq - Web2Board

**La web ha dejado de funcionar** y ya no se puede usar bitbloq online. Sólo quedaría usar la versión offline pero solo se puede instalar para vitalinux 2.x y no sabemos si funcionará.

## Impresoras 3D Witbox Go! de BQ

BQ proporciona el software Zetup para trabajar con dichas impresoras, pero **NO FUNCIONA en Vitalinux 3.x**, al no tener una versión actualizada del mismo.



Como dicho software se debe descargar e instalar a mano desde la web del fabricante, hemos paquetizado el mismo para poder instalarlo directamente desde Synaptic (o el gestor de paquetes que uses), pero sobre todo para poder instalarlo de forma desatendida en aquellos equipos que nos indiqueis. El paquete se llama: **vx-dga-l-zetup-bq** y lo puedes encontrar en Vitalinux Play

---

Revision #1

Created 2025-11-02 17:55:37 CET by Javier Quintana

Updated 2025-11-02 17:56:20 CET by Javier Quintana