



MANUAL CREACIÓN DE MAQUINA VIRTUAL EN W10

Windows 10

Laila Fernández 1ºDAW

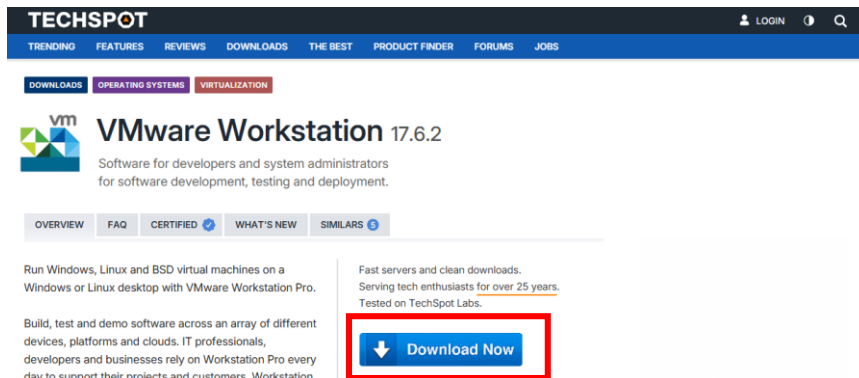
Manual de creación de una máquina virtual en VM WARE

Viene incluido el proceso de instalación de VM WARE WORKSTATION PRO, para el escritorio en Windows 10.

La instalación de VM WARE consta de 4 pasos, uno la búsqueda de la aplicación, el segundo la instalación del mismo, el tercero la configuración y el cuarto es la vista de la aplicación una vez está instalada.

INSTALACIÓN VM WARE

Instalamos VM WARE



TECHSPOT LOGIN

TRENDING FEATURES REVIEWS DOWNLOADS THE BEST PRODUCT FINDER FORUMS JOBS

DOWNLOADS OPERATING SYSTEMS VIRTUALIZATION

VMware Workstation 17.6.2

Software for developers and system administrators for software development, testing and deployment.

OVERVIEW FAQ CERTIFIED WHAT'S NEW SIMILARS


Run Windows, Linux and BSD virtual machines on a Windows or Linux desktop with VMware Workstation Pro.


Build, test and demo software across an array of different devices, platforms and clouds. IT professionals, developers and businesses rely on Workstation Pro every day to support their projects and customers. Workstation

Fast servers and clean downloads. Serving tech enthusiasts for over 25 years. Tested on TechSpot Labs.

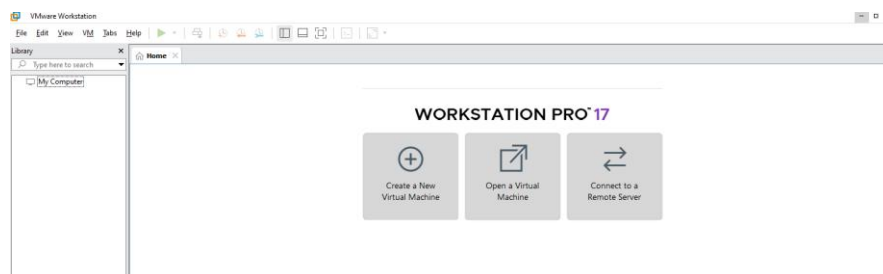
[Download Now](#)

Una vez le tengamos instalado nos pedirá una contraseña de administrador y lo tendremos instalado

 **VMware-**
workstation-17.6.2-24409262.exe
245 MB • Hace 42 minutos

 **VMware Workstation Pro**

Y ya estaría instalado




Instalación máquina Ubuntu

Instalamos una ISO de Windows 10 que sea compatible.

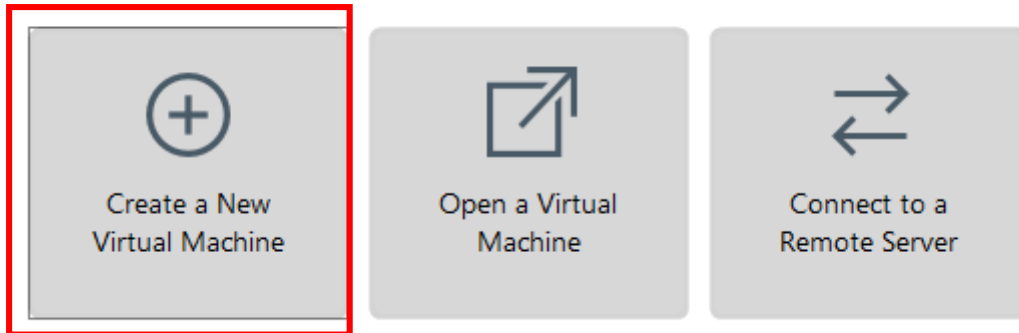
es_windows_10_consumer_editions_version_20h2_updated_nov_2020_x64_dvd_ece57e25.iso 3,54 GB / 5,84 GB [Guardar en MEGA](#)

03 m 53 s 10.1 MB/s [Pausar Transferencia](#)

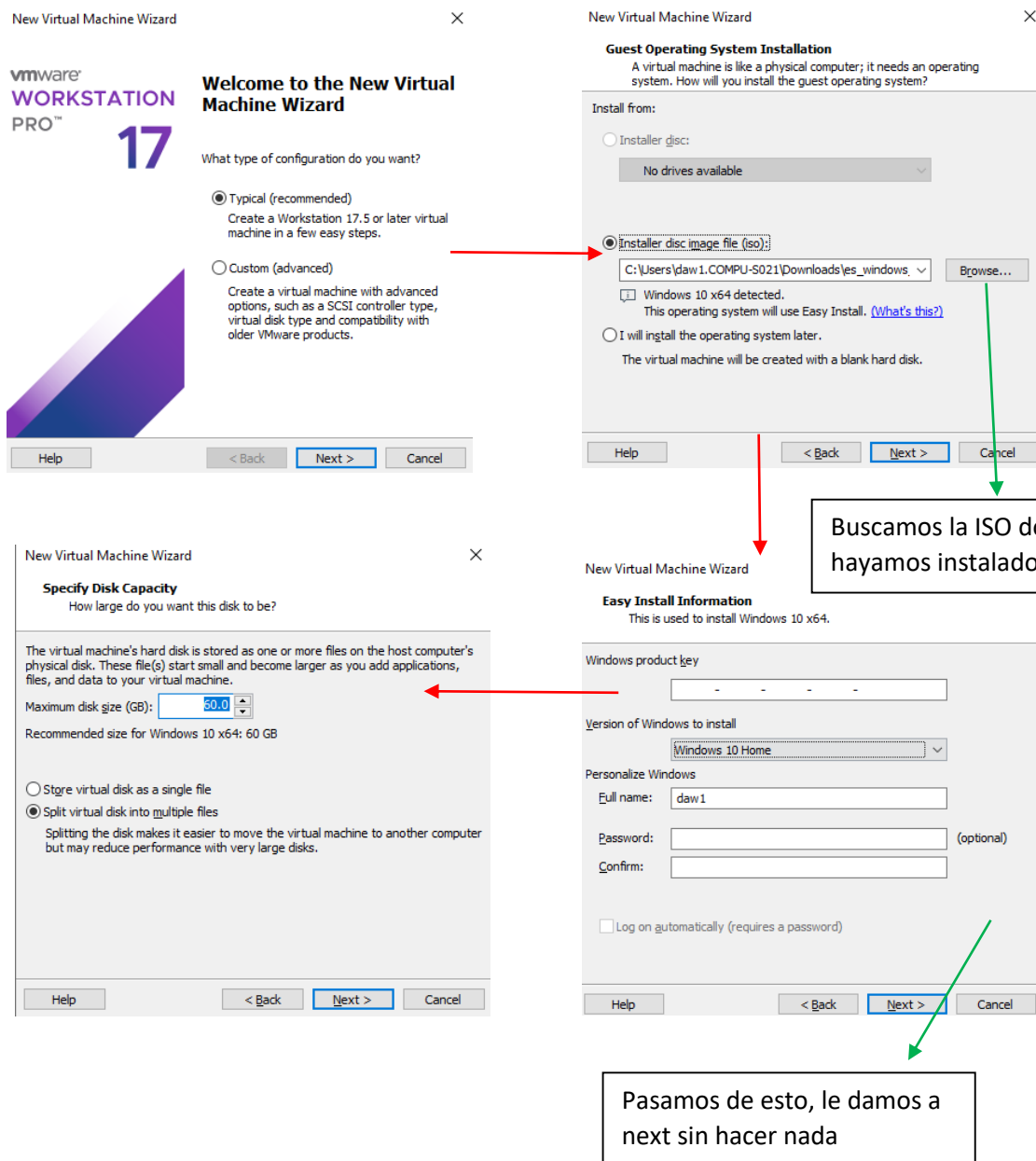
Una vez la tengamos instalada crearemos la máquina en VM WARE

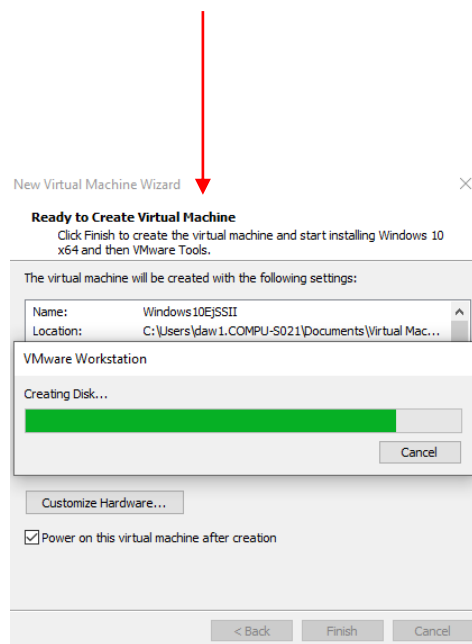
 **es_windows_10_consumer_editions_ve**
rsion_20h2_updated_nov_2020_x64_d
vd_ece57e25.iso
5,8 GB • Hace 2 minutos

WORKSTATION PRO™ 17



Seguimos los pasos para la configuración de la máquina en VM WARE

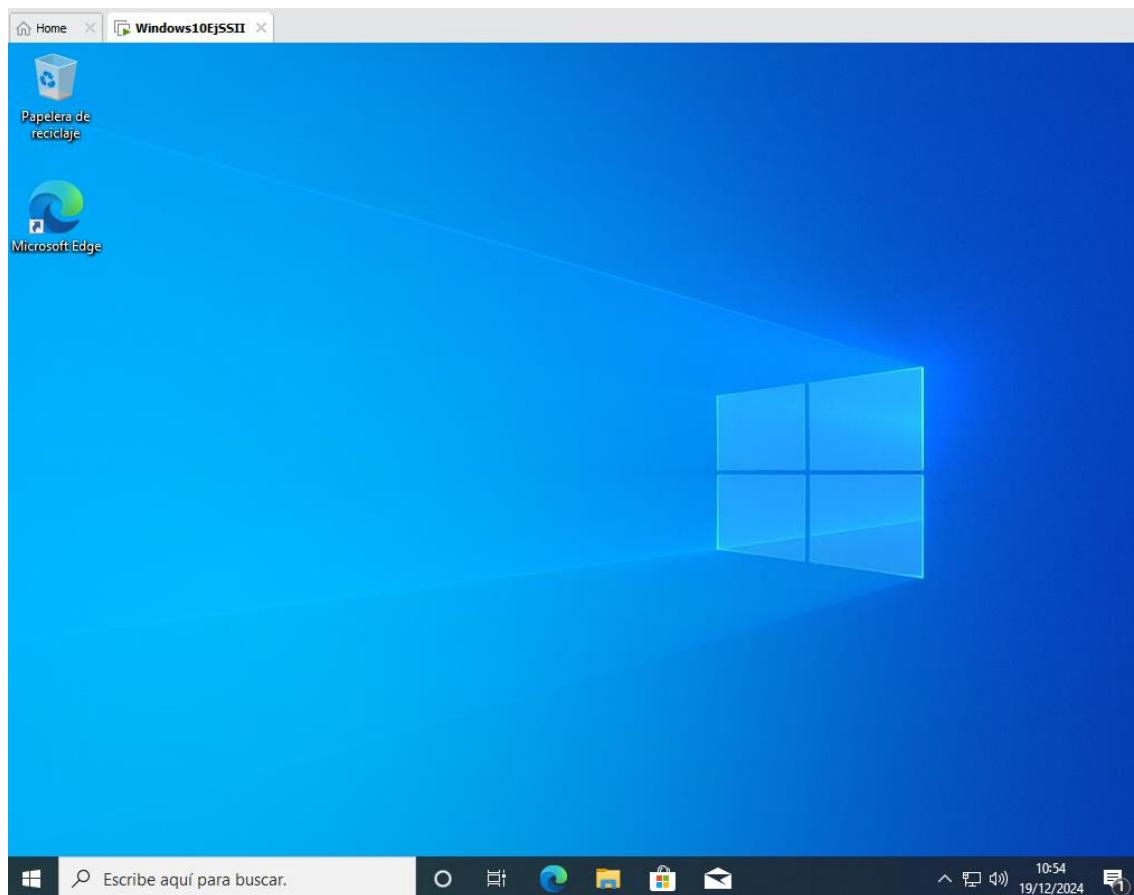




Una vez esté configurado se nos abrirá el programa y se instala en Windows



Y ya lo tendríamos creado, en este caso a mí ya se me ha iniciado con una cuenta por que al hacerlo desde mi ordenador ha tomado la cuenta que yo ya tengo, pero, si no, te pediría crear una cuenta.



Beneficios y dificultades de la instalación

Un beneficio de crear máquinas en VM WARE es la facilidad y la rapidez que tiene, además de su gran capacidad, esta aplicación nos permite la creación de muchas máquinas y también nos permite ejecutar varias a la vez.

Una de las mayores dificultades en la instalación es que hay veces que no seleccionamos una ISO compatible y no nos damos cuenta y a la hora de la creación se nos queda en negro la pantalla y lo único que hacemos es cerrarla y volver a ejecutarla, por eso en el desarrollo de la creación he recalcado poner una ISO que sea compatible, además, yo ya tenía creada una cuenta en Windows y al crear la máquina ya me ha cogido esa por defecto pero, si no, te pediría crear una cuenta de usuario y hacer la configuración de Windows que es seleccionar todo a tus preferencias, hay que tener en cuenta que al crear el usuario hay que seguir una serie de parámetros para que te deje crearla, en caso de que no los cumplas el propio sistema te avisara

Enlaces para la instalación

Instalar VM WARE WORKSTATION 17.6.2

<https://www.techspot.com/downloads/189-vmware-workstation-for-windows.html>

Instalar ISO Windows 10

https://mega.nz/file/kLEH0bKZ#DNB_Kkymf5NBqS3LnZ6MHGa4Ki1x30ADo5J8P2LWPso