

**Máquina: Escáner 3D Láser**

Realizado por: José Macías García

Fecha: 05-08-2020

Fabricante	Roland	Potencia:	40 w
Marca	Roland	Ubicación:	Lab. Prototipado
Modelo	<b>LPX-1200</b>	Cod. Inven:	
Nº Serie	ZX50330	F. Fabric:	

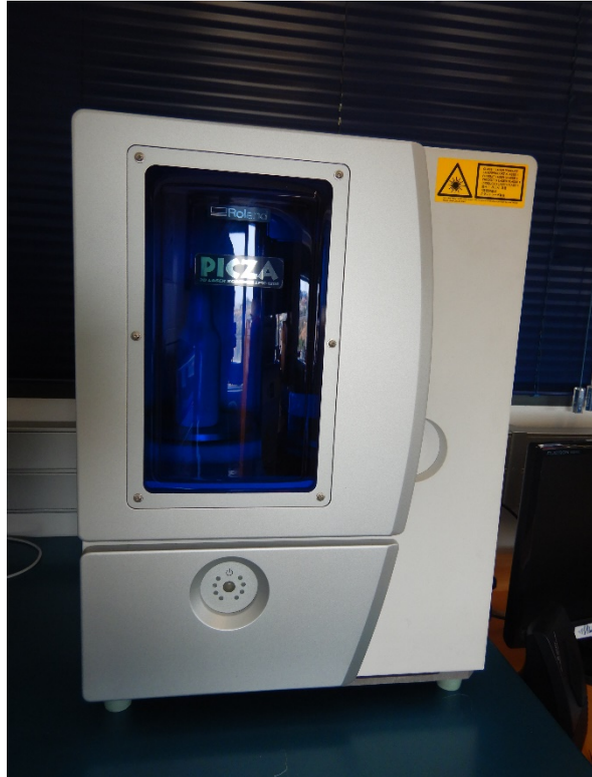
**Características Generales**

Peso: 35 kg.	Altura: 609 mm	Ancho: 443 mm	Largo: 396 mm
--------------	----------------	---------------	---------------

**Características Técnicas:**

- Software: Dr.Pcza3
- Diámetro Imp.: 130 mm.
- Altura Imp.: 203.2 mm.
- Peso: 5 kg.
- Resolución máx.: 0.1 mm.

**Foto de la Máquina-Equipo:**



**Función:**

Escáner 3D de objetos pequeños.

**Servicio Técnico:**

Tlf: \_\_\_\_\_ Correo elec.: \_\_\_\_\_

**Proveedor repuestos/consumibles:**

Tlf: \_\_\_\_\_ Correo elec.: \_\_\_\_\_

Fecha de Mantenimiento: \_\_\_\_\_