

# KORON

## EXCELENTE CALIDAD DE IMPRESIÓN

Gracias al diseño y la calidad de los materiales

## POCO MANTENIMIENTO

Sistemas pensados para no tener que recalibrar permanentemente

## CONFIABLE Y ROBUSTA

No repitas mil veces la misma impresión. Eleginos.



- Volumen de impresión de 200x200x200mm.
- Base de impresión calefaccionada de 12V - 100W.
- Autocalibración con bl touch (opcional)
- Transmisión del eje Z con tornillo a rosca recta
- Drivers de motores PaP de la serie Trinamics TMC para el eje X e Y
- Hotend simil e3d Lite6 y extrusor dual drive.
- Electrónica de 32 bits

Impresora diseñada para uso semi profesional, hobbista o en entornos educativos. Imprime con materiales convencionales como PLA, FLEX y PETG. Cuenta con implementos que reducen el mantenimiento típico que requieren las impresoras de este segmento.

Diseño compacto y terminaciones prolijas tanto en el marco como en el cableado. La estructura garantiza una gran rigidez minimizando las vibraciones. Funciona con placa 32 bits, evitando los inconvenientes usuales de la electrónica basada en Arduino + RAMPS. La incorporación de drivers de la línea TMC le confiere mayor suavidad a los movimientos y permite la regulación de corriente por software.



**IMPRIMÍ**

**DISEÑÁ**

**INVENTÁ**

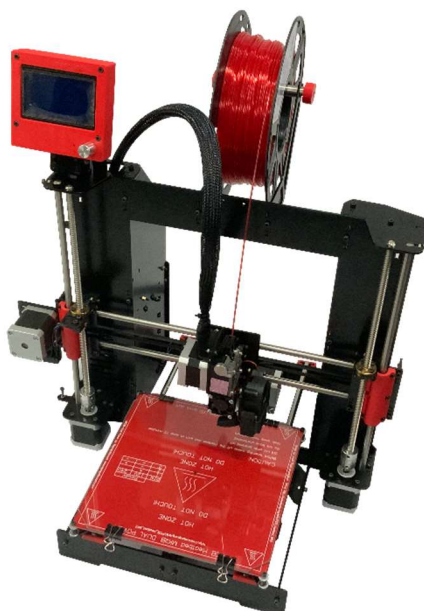
**CREÁ**

La mejor propuesta del segmento semi-profesional. Ideal para tu emprendimiento.

Fácil de armar y de mantener, Con soluciones de diseño que la hacen silenciosa, precisa, robusta y confiable.

Fácil de usar. Intuitiva. Con una interfaz que te guía a lo largo de todo el proceso. Brindándote en tiempo real el estado de avance de la pieza.

Jugá, creá, divertite. Vos preocupate por inventar y diseñar, de la impresión y el mecanizado nos ocupamos nosotros.



## SERVICIOS DISPONIBLES

**Soporte técnico**

**Instalación y configuración**

**Mantenimiento**

**Capacitación de usuario**

**Curso de impresión 3D**

**Curso de diseño con software  
paramétrico**

Mecantronic  
Argentina  
Ciudad Autónoma de Buenos Aires  
Teléfono 11-5739-7834

