

DUAL T

Presentación



TRIDEO

DUAL T

Conectividad



Resurrect
Printing

Almacenamiento
de filamentos

Pantalla táctil

DUAL Extruder con
Tecnología IDEX

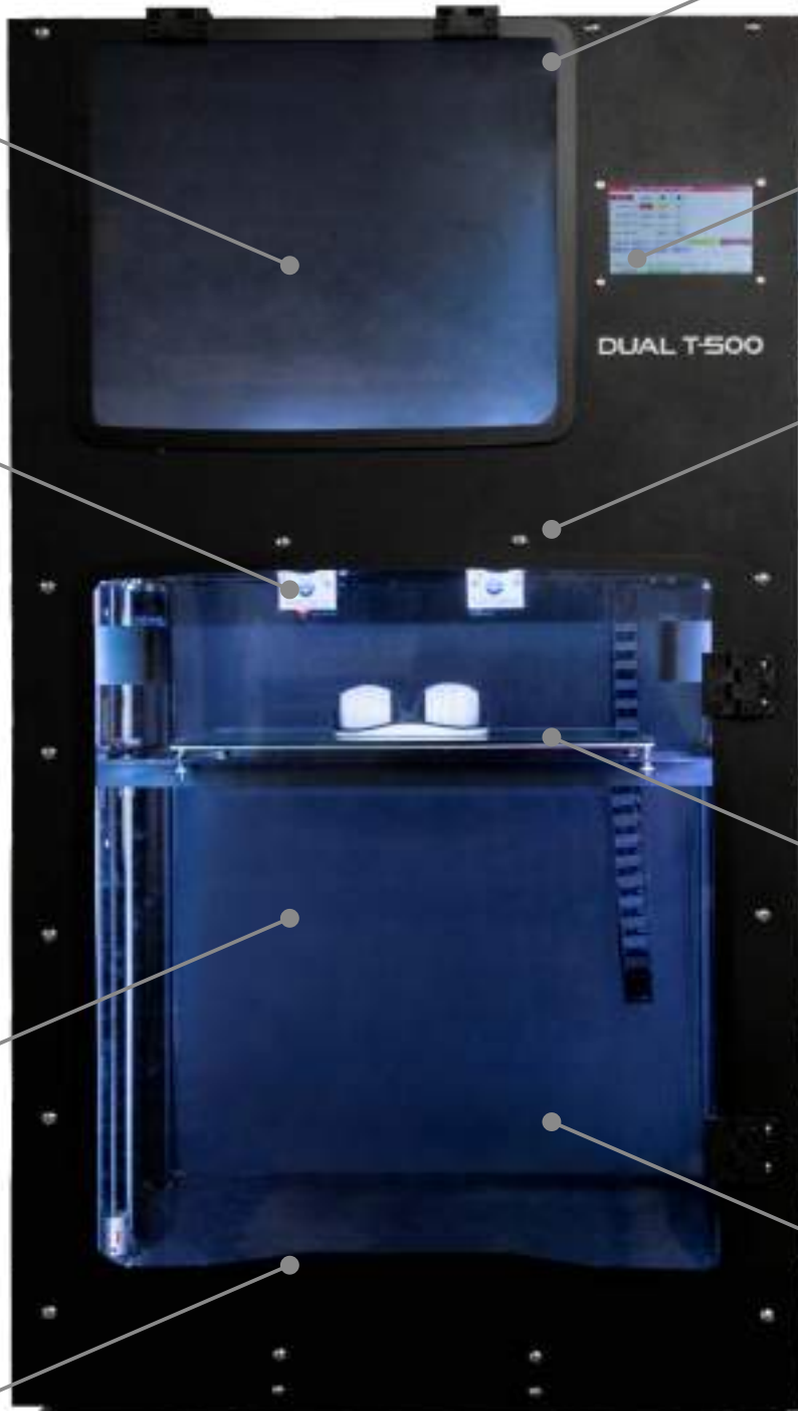
Autonivelación +
Sensor fin de flam.

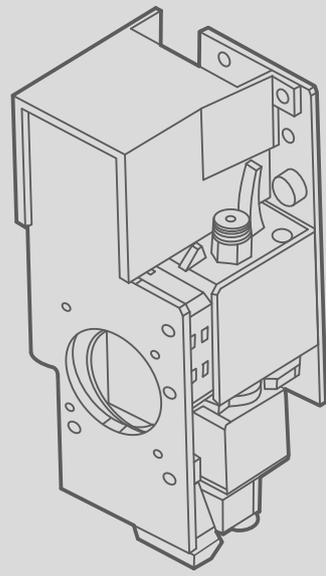
Volumen amplio

Cama caliente
400mm x 300mm

Estructura robusta
Perfilería de Alum.

Cámara
calefaccionada



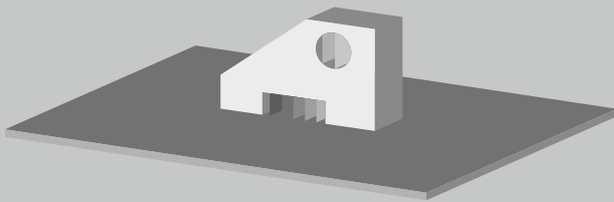


Tecnología IDEX

Una impresora, el doble de productividad.

La gama DUAL T está equipada con dos extrusores independientes, lo que permite tanto combinar materiales técnicos como también duplicar o espejar una serie de piezas al mismo tiempo. La tecnología IDEX es el sistema mas optimizado para la producción de una serie corta de piezas de alta calidad en poco tiempo.

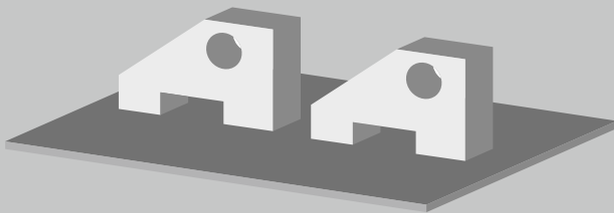
Elegí entre 3 modos de impresión :



1

Modo IDEX

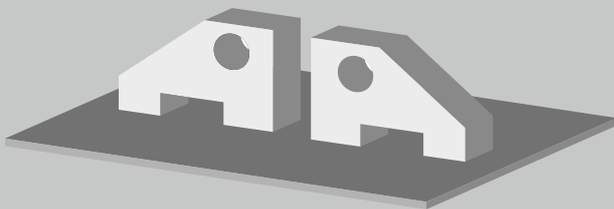
Imprimí una pieza usando 1 o 2 extrusores. Combina material, colores o usa soportes hidrosolubles



2

Modo DITTO

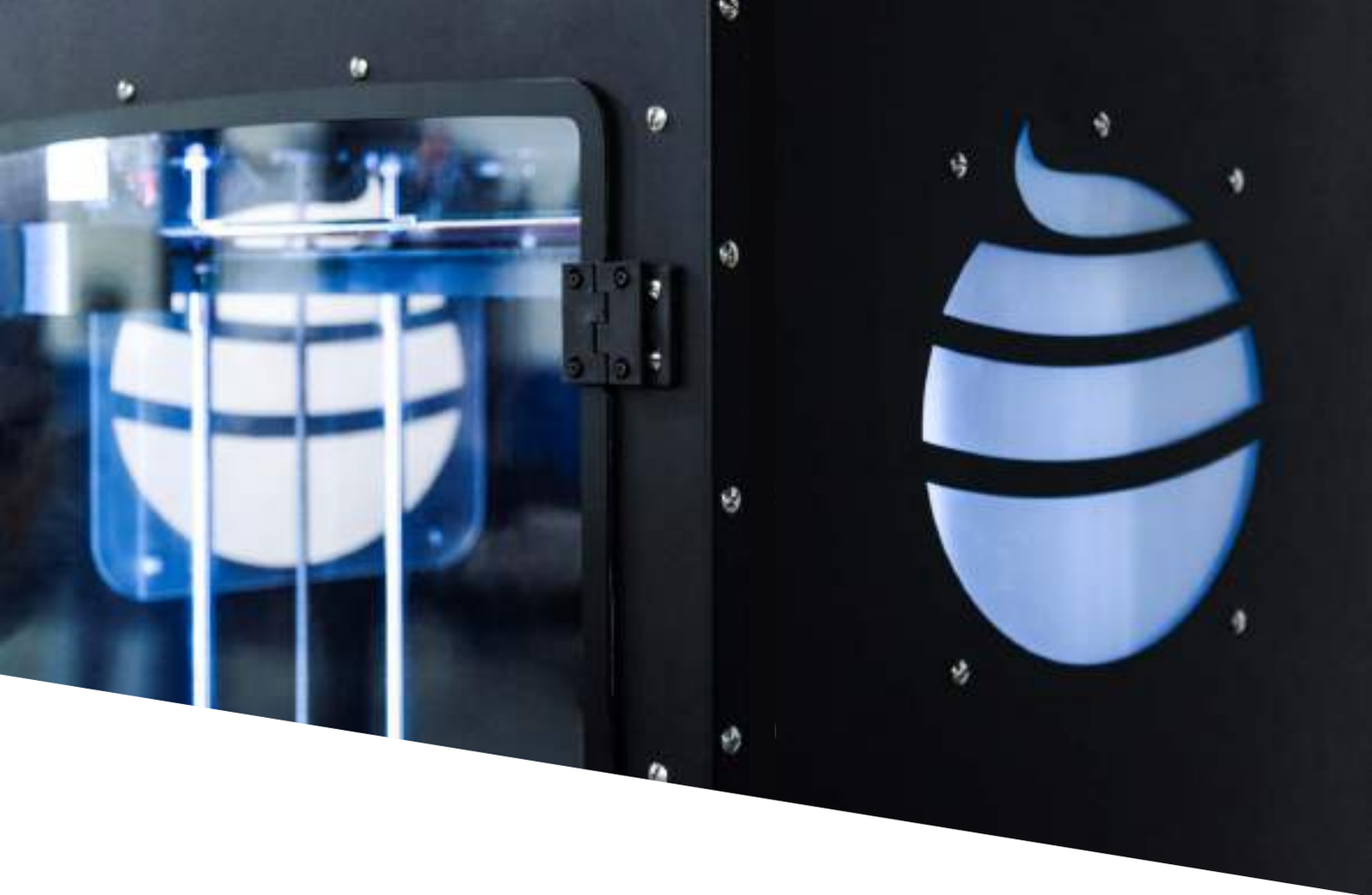
Imprime 2 piezas iguales al mismo tiempo. Duplica tu productividad gracias a este modo.



3

Modo MIRROR

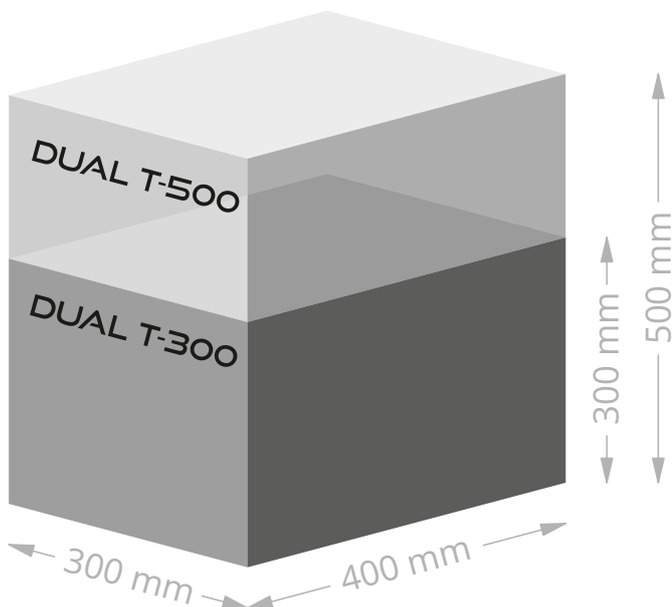
Imprime 2 piezas espejadas al mismo tiempo. igual que el modo DITTO pero con piezas espejadas.



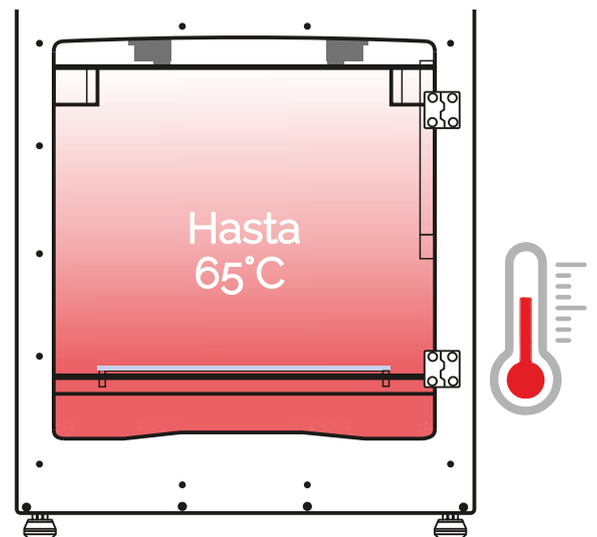
Entorno de trabajo ideal

Mayor volumen de trabajo

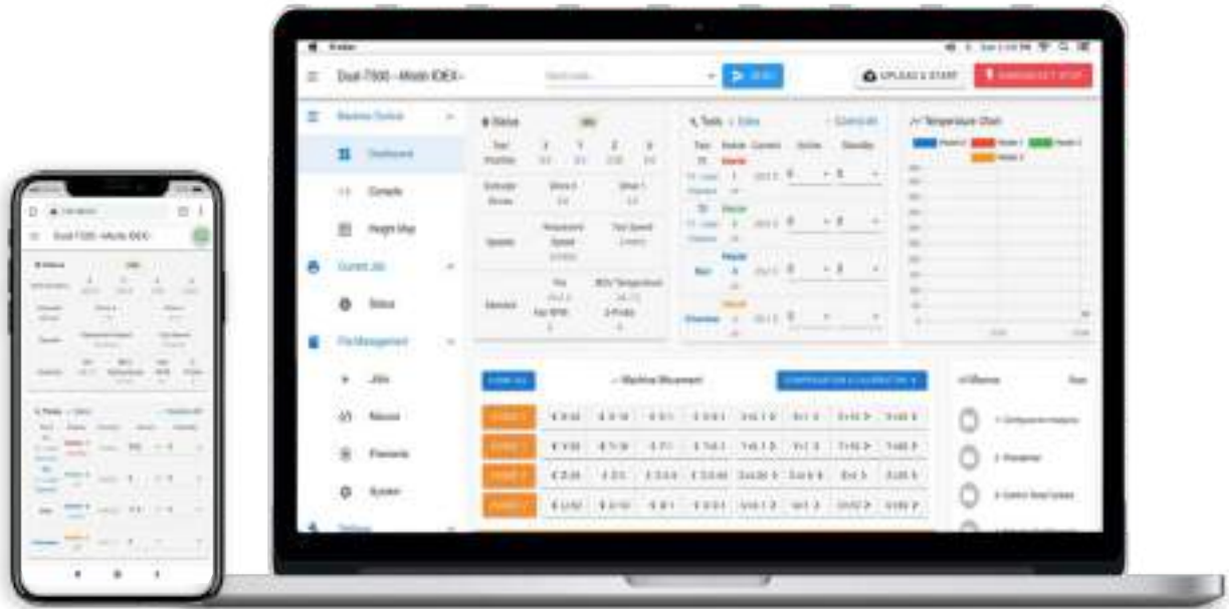
Con volúmenes muy amplios, imprime tus objetos de gran magnitud en una sola pieza. Se puede optar por dos espacios de trabajo:



Cámara calefaccionada



La impresora DUAL T cuenta con una cámara calefaccionada capaz de alcanzar una temperatura interna de 65°C. El control de temperatura interno permite imprimir materiales técnicos como Nylon, Ultem o Policarbonato.



Interactúa con tu impresora

Controla tu impresora de manera mas ágil, remotamente desde cualquier soporte

Equipada con electrónica de 32 bits, gracias a su placa Duet, esta impresora permite conectarse a una red wi-fi para recepción de archivos y acceder al control total de la máquina remotamente desde cualquier dispositivo.

Comanda y navega entre las distintas opciones de su pantalla táctil full color de 5 pulgadas.

Controla todos los parámetros de impresión, temperatura, seguridad, iluminación, etc.



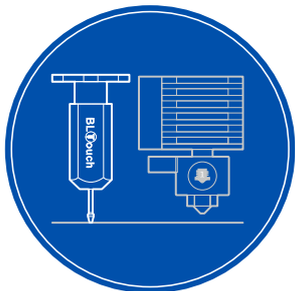
Simplify 3D

Un software completo para una impresora que lo tiene todo

La Dual T se entrega con una licencia original de Simplify 3D, el mejor software para impresión 3D del mercado. Incluye perfiles pre configurados para distintos materiales, lo que permite una rápida interacción usuario-maquina.

Features

Más herramientas para una mejor experiencia.

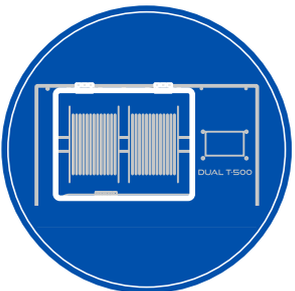
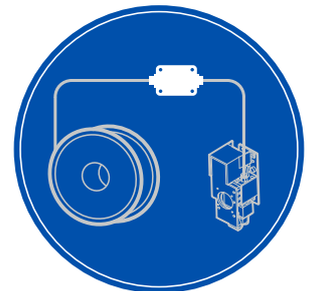


AutoNivelación

Sensor de nivelación BL Touch. La Dual T se encarga de nivelarse a si misma.

Fin de filamento

Sensor de final de filamento. No te quedes sin material, no dejes de imprimir.



Almacenamiento

Abastecimiento de filamento interno y calefaccionado.

Resurrect Printing

En caso de un corte de suministro eléctrico puedes recuperar tu impresión.



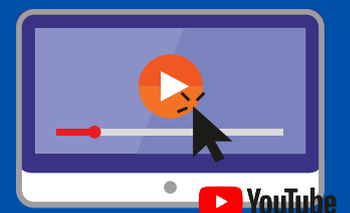
Garantía y soporte técnico

✓ **Garantía de 12 meses directa con fabricante.**
Somos fabricantes de nuestras impresoras, por lo tanto siempre contamos con repuestos disponibles para tu equipo.

✓ **Soporte técnico de por vida, vía mail o WhatsApp.**
Si piensas que tenes algún inconveniente con tu equipo, despeja todas tus dudas instantáneamente comunicandote con nosotros en cualquier momento.

✓ **Tutoriales online disponibles.**
Consulta todas las veces que sea necesario. Dispones de la capacitación online las 24 horas, para vos y cualquier futuro integrante de tu equipo.

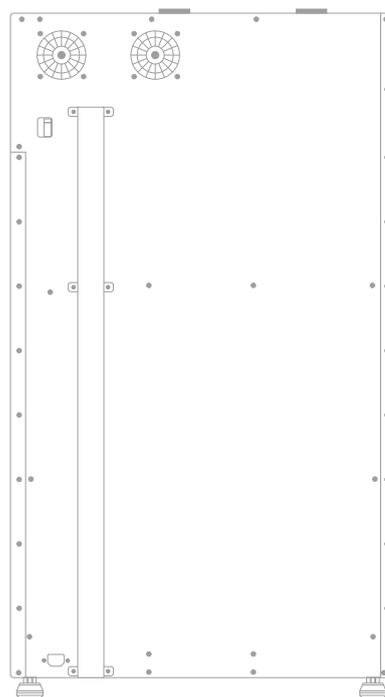
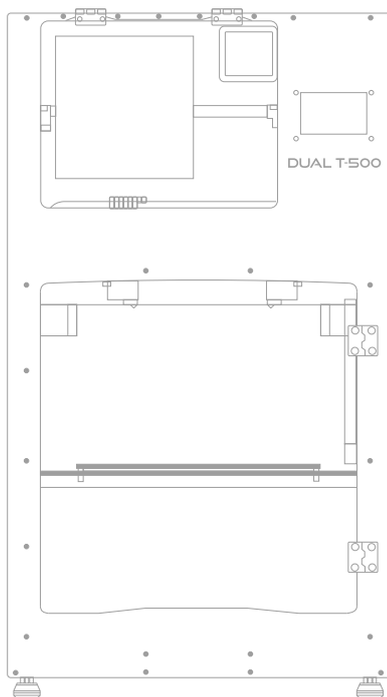
✓ **Asesoramiento técnico.**
¿Querés imprimir con nuevos materiales? ¿Mejorar terminaciones? ¿Imprimir geometrías complejas? Contá con la expertise de Trideo a tu servicio, sin limites, para mejores resultados y aprovechar el 100% del potencial de tu DUAL!



INDUSTRIA ARGENTINA 

Especificaciones

Propiedades	<p>Tecnología Extrusores Temperatura de extrusores Diámetro de boquillas Volumen de impresión</p> <p>Cámara de impresión Filamento Resolución de capa Velocidad de impresión Estructura Superficie de impresión Cama calefaccionada Temperatura MAX cama cal. Nivelación superficie imp. Materiales Soportados</p> <p>Sensor de fin de filamento Display Resurrect printing Conectividad</p>	<p>FDM - Deposición por Material Fundido. IDEX - Doble extrusor independiente. MAX 300 °C (Opcional 500 °C). 0.40 mm - Boquillas intercambiables. DUAL T-300: 400 mm x 300 mm x 300 mm. DUAL T-500: 400 mm x 300 mm x 500 mm. Cerrada y calefaccionada hasta 65 °C. Filamento genérico de 1.75 mm de diámetro. B-0.4: 0.10 hasta 0.32 mm. Opcional hasta 0.60 mm. Hasta 150 mm/s. Perfilería de aluminio y placa de acero. Vidrio 300 mm x 400 mm. 1000 W Hasta 150 °C. Automática con sensor BL Touch PLA, ABS, PET-G, TPU, Nylon, HIPS, ASA y otros materiales técnicos. Mecánico. Pantalla táctil 5 pulgadas full color. Retoma impresión despues de corte de energía. DUET 32 bits - Conexión Wi-Fi</p>
Dimensiones físicas	<p>Dimensiones Dimensiones de embalaje</p>	<p>650 mm x 560 mm x 1170 mm (Ref: DUAL T-500) 790 mm x 740 mm x 1240 mm (Ref: DUAL T-500)</p>
Software	<p>Software suministrado Sist. Operativo soportado Archivos soportados</p>	<p>Licencia original Simplify 3D MacOS, Windows y Linux Simplify3D: STL, OBJ.</p>
Garantía	<p>Período de garantía</p>	<p>12 meses. Soporte técnico de por vida. Mail / WhatsApp</p>





TRIDEO

Olaya 1533, Villa Crespo. CABA,
Buenos Aires - Argentina
(+5411) 4857 6725
info@trideo3d.com
www.trideo3d.com