

## Manual de Usuario

**Máquina de extensiones TrueTONE**

40000-00020

**TrueTONE**®

**TrueTONE® S.L.**

C/ Poeta Zorrilla, 19. Pta. 1  
46980 PATERNA – Valencia

Telf: +34 96 137 23

[truetone@truetone.com](mailto:truetone@truetone.com)

**Español**

## Índice

Garantía .....	2
Advertencias de Seguridad .....	3
Descripción del equipo .....	3
Imagen del equipo .....	4
Desembalaje .....	5
Instalación .....	5
Funcionamiento .....	6
Mantenimiento y limpieza .....	8
Características técnicas .....	9
Declaración Conformidad .....	10

## Garantía

Usted ha adquirido un aparato el cual supera las prestaciones técnicas y de calidad estándar.

De acuerdo con las condiciones de garantía, la garantía será de 24 meses. En caso de reclamación TrueTONE® S.L. decidirá si la reparación es gratuita o si se procederá a sustituir el equipo defectuoso. Se reparará cualquier pieza defectuosa siempre y cuando se constate que se ha deteriorado como consecuencia de una avería.

TrueTONE® S.L., no se hace responsable de los accidentes, daños, lesiones o perjuicios de cualquier índole producidos por el mal uso de nuestros productos fabricados, o por fallo de los mismos.

## Advertencias de Seguridad

Evite el uso de este equipo en ambientes inflamables o peligrosos.

El uso correcto de este producto no supone ningún riesgo para la salud o la integridad física de las personas, siempre y cuando se utilice de forma correcta.



Evite superar las prestaciones máximas de este producto. Este equipo cuenta con unas características específicas de potencia y de revoluciones por minuto que son más que suficientes como para desempeñar el trabajo para el cual ha sido diseñado.

No pare en ningún caso el motor con la mano ni manipule partes mecánicas mientras el motor está en marcha.

En caso de emergencia detenga el equipo pulsando el interruptor general.

## Descripción del equipo

El equipo “**Máquina de extensiones TrueTONE®**” es una herramienta ideada y patentada por TrueTONE® S.L. para realizar pruebas de impresión sobre un soporte de medidas 5 x 25 cm. de manera automática. Dispone de un automatismo para la impresión de extensiones a velocidad constante realizando muestras de color uniforme sin tener que pasar por el proceso de impresión final.

TrueTONE®

## Imagen del producto



# TrueTONE

**Nota:** Imagen orientativa. TrueTONE® S.L. se reserva el derecho de realizar modificaciones sobre el producto descrito sin previo aviso.

## Desembalaje

Por favor desembale cuidadosamente el equipo y revise que se encuentre en perfectas condiciones. Es importante que si se observa un desperfecto en el equipo ocurrido durante el transporte sea comunicado lo antes posible por teléfono, fax o e-mail a su distribuidor del Sistema.

Observe que están incluidos todos los accesorios: máquina de extensiones, rodillo, dosificador, pasador y cable de red.

## Instalación

Antes de conectar el dispositivo a la red, observe que el voltaje del enchufe corresponde con el voltaje del equipo. La base del enchufe debe disponer de toma de tierra tipo '*schutko*'. Si estas indicaciones no son seguidas, no se puede garantizar la seguridad del equipo y éste puede resultar dañado. Verifique que las condiciones de temperatura, humedad, etc., son correctas (ver apartado de características técnicas).



TrueTONE®

## Funcionamiento

Para comenzar conectaremos el interruptor general de corriente situado en la parte posterior del equipo.

1. Levantar el brazo de la “Máquina de extensiones TrueTONE®” hasta llegar a una posición vertical estable (Imagen 1).
2. Colocar una extensión en blanco con medidas de 5 cm. x 25 cm. en la plataforma horizontal haciendo tope contra la pared izquierda.
3. Cargar el rodillo de tinta de forma consistente y uniforme. Colocarlo tal y como se muestra en la imagen 2.
4. Sujetando el rodillo por el mango, bajaremos el brazo móvil de la máquina de extensiones hasta que el caucho del rodillo toque el soporte.
5. Pulsaremos el botón rojo para comenzar el proceso de impresión. El rodillo de arrastre comenzará a girar.
6. Una vez el rodillo deje de girar (dará una vuelta de 360°), sujetaremos el rodillo por el mango para subir el brazo de la máquina de extensiones hasta su posición vertical.
7. Retiraremos el soporte impreso y el rodillo para su posterior limpieza. Bajaremos el brazo móvil y la máquina estará lista para comenzar el proceso de nuevo.



TrueTONE®



**Imagen 1:** Posición inicial de la máquina de extensiones antes de colocar el rodillo con tinta.



**Imagen 2:** Posición del rodillo en el brazo móvil una vez cargado de tinta.

## Mantenimiento y limpieza

La máquina de extensiones no necesita mantenimiento, salvo los de limpieza habitual. Los componentes están sujetos a una duración en función del tiempo y características de uso.

Si necesita solicitar recambios, por favor indiquen siempre el número de serie del equipo ubicado en la parte posterior.

En caso de fusión del fusible, éste se halla ubicado en la parte posterior junto al enchufe y debe ser sustituido por uno de iguales características.

La limpieza debe realizarse con el equipo desconectado de la red eléctrica y a temperatura ambiente, para ello utilice agua y un paño húmedo. Para la limpieza de restos de tinta recomendamos el uso del mismo diluyente que el empleado para la limpieza de las baterías de las máquinas de impresión.



TrueTONE®

## Características técnicas

Voltaje	<b>VAC 230 ±10%</b>
por petición	<b>VAC 115 ±10%</b>
Frecuencia	<b>Hz 50/60</b>
<b>Motor:</b>	Motor-reductor AC síncrono.
Consumo máximo / Output	<b>W 20/10</b>
Velocidad de rotación	<b>rpm 6.5</b>
<b>Condiciones de uso:</b>	
Máxima humedad relativa	<b>80%</b>
Duración operatividad	<b>100%</b>
Protección	<b>IP53</b>
Fusible	<b>1A F / 250V</b>
Protección Clase	1 (tierra de protección)
Dimensiones	380 a x 110 f x 130 h
Peso	5,6 Kg.

TrueTONE®

## Declaración de Conformidad

El fabricante B61 351 342 declara bajo su responsabilidad que el producto aquí descrito cumple con:

- ECC 73/23 Low Voltage Equipment Directive.
- ECC 89/336 Electromagnetical Compatibility.
- ECC 98/37/CE Mark Directive.

Y se han cumplido las siguientes normas de forma adaptada:

- EN 61010-1:2002 + 2003 Seguridad eléctrica equipos de laboratorio.
- EN 61010-2-051:2004 + 2005 Mezcla, golpeteo y agitación.
- EN 61326:1999 + 2003 + 2005 Compatibilidad electromagnética.

Y otras medidas internas para garantizar todos los requerimientos de fabricación.

TrueTONE® es una marca registrada por TrueTONE® S.L. La “Máquina de extensiones TrueTONE®” es un producto patentado por TrueTONE® S.L.



TrueTONE®