



La guía de cuidados de las gomas ha sido diseñada para garantizar que su goma UNITEX ofrece un rendimiento óptimo en todo momento.

## Antes de usar

- Las gomas no deben almacenarse a la luz del sol u otras fuentes de luz. La luz UV oscurecerá el color de la goma, aunque este hecho no afectará negativamente a la calidad de su rendimiento.
- Intente guardar las gomas a una temperatura de entre 15 y 25 °C en un ambiente seco y alejado de tintas, ya que las gomas pueden absorber humedad y disolventes que se encuentren en el aire en condiciones de humedad extrema.
- Almacene las gomas en posición horizontal, no las deje enrolladas.
- Cuando vaya a utilizar un rollo, déjelo en posición horizontal durante 24 horas para que la goma se expanda.

## Durante su uso

- Las gomas deben limpiarse inmediatamente después de su uso para evitar la acumulación de tinta seca.
- Elimine los restos de tinta acumulados en el soporte y en la goma. Si quedan restos, la goma puede producir marcas en posteriores trabajos de impresión.
- La calidad de impresión puede deteriorarse durante una tirada larga ya que el borde afilado se va perdiendo, por lo que la goma debería cambiarse en breve. Los bordes redondeados utilizan y depositan más tinta.
- Cuando almacene una goma que esté aún montada en el soporte, no la apoye por la parte de la goma ni permita que entre en contacto con nada durante su almacenaje.
- Las gomas o los soportes de las mismas no deben dejarse en remojo con disolventes. Al mojarse pueden hincharse y perder elasticidad.
- La limpieza de la goma debe realizarse con un paño suave, lejos del borde.
- Para prolongar la vida de una goma, déjela "reposar" durante 12 horas tras su limpieza antes de volver a iniciar la siguiente operación.

## Afilado

- No es necesario afilar la goma antes de su uso.
- Afile únicamente gomas limpias, secas y que no se hayan utilizado para imprimir durante al menos 12 horas.

## General

- Las gomas se endurecen con el paso del tiempo. Compruebe las gomas antiguas periódicamente. No utilice gomas antiguas cuya dureza haya aumentado entre 5 y 10 grados con respecto a su dureza original.
- La vida útil de una goma nueva y sin usar es de unos dos años si ha sido almacenada correctamente.
- No utilice una goma sin tinta. El borde de impresión quedará destrozado de inmediato tras algunas pasadas.

## Empaquetado

- El empaquetado de su goma ha sido ideado para que le llegue a sus manos en las mejores condiciones posibles.
- Utilizamos envases seguros y resistentes a la humedad para el transporte marítimo.
- Los paquetes de menor peso se envían mediante flete aéreo.
- Ofrecemos un servicio de envío prioritario en caso de requerir una entrega urgente.
- Los clientes podrán escoger transportistas específicos cuando sea necesario.

## Marcado de gomas

A menos que se especifique de otro modo en el momento de realizar su pedido, todas las gomas UNITEX incorporan las siguientes marcas:

- UNITEX
- ULON HP o MARATHON
- Grado de goma
- Número de lote
- Fabricado en el Reino Unido



WWW.TRELLEBORG.COM/APPLIED-TECHNOLOGIES

Trelleborg Applied Technologies

Trinity Park, Randall Way, Retford, DN22 7AX, United Kingdom

Phone: +44 (0) 1777 712500 Email: [appliedtechnologies@trelleborg.com](mailto:appliedtechnologies@trelleborg.com)

