

GRABADO A LÁSER

# MANGA DE IMPRESIÓN FLEVO

SLEEVEFLEX CON GRABADO LÁSER DIRECTO

## ¡ IMPRESIÓN FLEVO SIN COSTURAS !

Laserflex introdució en el mercado flexográfico sudamericano las mangas con grabado directo para impresión continua, sin costuras, permitiendo que trabajos antes viables solamente con proceso de huecogrado puedan ser impresos en flexo con excelentes resultados. Las mangas Sleeve-flex son construidas con fibra de vidrio y revestidas con elastómeros adecuados para grabado láser, de acuerdo con el tipo de tinta y substrato utilizado.

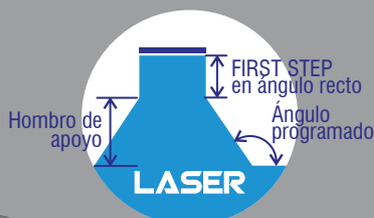
- ✓ Elastómeros adecuados a tintas base de agua o base de solventes.
- ✓ Grabado láser permite la reproducción de trazos (positivos/negativos) o médo-ton, con retículas hasta 58 LPC, y garantía de registro perfecto entre colores.

Caso necesario, las mangas también pueden ser usadas conjuntamente con fotopolímeros convencionales.

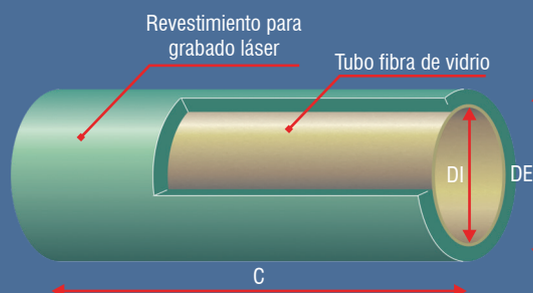
## VENTAJAS DEL SISTEMA DE MANGAS DE IMPRESIÓN

- No dilata y no deforma;
- Fácil almacenaje y manoseo;
- Reducción del tiempo de set-up de máquina;
- Puede ser regrabada con nuevo revestimiento;
- Excelente transferencia de tinta proporcionada por el elastómero;
- Registro de colores simplificado;
- Durabilidad hasta de 8 veces mayor que de los fotopolímeros, dependiendo de las condiciones de impresión y de máquina.

## PUNTO DE RETÍCULA COMPARADO



MEJOR GANANCIA DE PUNTO



- Diámetro externo (DE) máx. = 500 mm
- Diámetro interno (DI) = según mandril
- Ancho de la manga (C) min. = 30mm
- Ancho de la manga (C) máx. = 2.000mm

Consulte a Laserflex y sepa más sobre las ventajas de usar las Manga de impresión Sleeveflex!

**LASERFLEX**  
INDUSTRIAL LTDA