

# TrueVIS LG-540

# TrueVIS LG-540



### OPCIONES/ACCESORIOS

| Referencia | Descripción   |
|------------|---|
| 100005301  | Adaptador de conexión BOFA                            |
| L2044A8202 | Filtro de aire BOFA Print Pro Universal               |
| VW-S1      | Densitómetro: Dispositivo de correspondencia de color |
| XD-CH3     | Portacuchillas de resina con ajuste de profundidad    |
| XD-CH4     | Portacuchillas regulable: azul, naranja y rojo        |

### TINTAS

| Referencia | Descripción                                    |
|------------|--|
| EUV5P-7CY  | Bolsa de tinta ECO-UV 5 cian, 750 cc           |
| EUV5P-7MG  | Bolsa de tinta ECO-UV 5 magenta, 750 cc        |
| EUV5P-7YE  | Bolsa de tinta ECO-UV 5 amarilla, 750 cc       |
| EUV5P-7BK  | Bolsa de tinta ECO-UV 5 negra, 750 cc          |
| EUV5P-7GL  | Bolsa de tinta ECO-UV 5 barniz, 750 cc         |
| EUV5P-7WH  | Bolsa de tinta ECO-UV 5 blanca, 750 cc         |
| EUV5P-7OR  | Bolsa de tinta ECO-UV 5 naranja, 750 cc        |
| EUV5P-7RE  | Bolsa de tinta ECO-UV 5 roja, 750 cc           |
| EUV5P-7PR  | Bolsa de impresión ECO-UV 5, 750 cc            |
| ESL5P-CL   | Líquido de limpieza de 500 cc para la serie LG |



**INCLUIDO**

Unidad de recogida de material, cable de alimentación, soportes de material, cuchilla de repuesto, líquido limpiador, botella de drenaje, manual del usuario, software (VersaWorks y Roland DG Connect), etc.



**GARANTÍA**  
1 año

### VELOCIDADES DE IMPRESIÓN

|   |                                      |                        |
|---|--------------------------------------|------------------------|
| CMYK - Producción de rótulos - Genérico:                            | Alta calidad - 720 x 1200 ppp - 16 p | 10,9 m <sup>2</sup> /h |
|   | Estándar - 720 x 900 ppp - 12 p      | 14,7 m <sup>2</sup> /h |
|   | Alta velocidad - 720 x 900 ppp - 9 p | 19,5 m <sup>2</sup> /h |
|   | Draft - 720-600 ppp - 6 p            | 29,3 m <sup>2</sup> /h |
| CMYKGIGIWhWh - Producción de rótulos - Genérico: CMYKGIPrWhWh       | Alta calidad - 720 x 1200 ppp - 16 p | 5,8 m <sup>2</sup> /h  |
|   | Estándar - 720 x 900 ppp - 12 p      | 7,6 m <sup>2</sup> /h  |
|   | Alta velocidad - 720 x 900 ppp - 9 p | 10,2 m <sup>2</sup> /h |
|   | Draft - 720 x 600 - 6 p              | 15,3 m <sup>2</sup> /h |
| CMYKReOr (todas las variaciones) - Producción de rótulos - Genérico | Alta calidad - 720 x 1200 ppp - 16 p | 5,5 m <sup>2</sup> /h  |
|   | Estándar - 720 x 900 ppp - 12 p      | 7,3 m <sup>2</sup> /h  |
|   | Alta velocidad - 720 x 900 ppp - 9 p | 9,8 m <sup>2</sup> /h  |
|   | Draft - 720 x 600 - 6 p              | 14,6 m <sup>2</sup> /h |

### CONFIGURACIÓN DE LA TINTA

|           |    |    |    |    |    |    |    |    |
|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 8 colores | CY | MG | YE | BK | RE | OR | WH | GL |
| 8 colores | CY | MG | YE | BK | RE | OR | WH | WH |
| 7 colores | CY | MG | YE | BK | RE | OR | WH | PR |
| 7 colores | CY | MG | YE | BK | RE | WH | GL | PR |
| 6 colores | CY | MG | YE | BK | WH | WH | GL | PR |
| 6 colores | CY | MG | YE | BK | WH | WH | GL | GL |
| 4 colores | CY | CY | MG | MG | YE | YE | BK | BK |

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Anchura del material             | 295 - 1371 mm   |
| Ancho de impresión/corte         | Máx. 1346 mm  |
| Grosor del material              | Máx. 1,0 mm con soporte, para impresión<br>Máx. 0,4 mm con soporte y 0,22 mm sin soporte, para corte* |
| Diámetro del núcleo del material | 76,2 ó 50,8 mm  |
| Peso de la bobina                | Máx. 35 kg  |
| Diámetro exterior de la bobina   | Máx. 250 mm   |
| Resolución de la impresión       | Máx. 1200 ppp   |
| Fuerza de corte                  | 30-500 gf   |
| Velocidad de corte               | 10 - 300 mm/s   |
| Medidas                          | 2648 mm x 748 mm x 1412 mm  |
| Peso                             | 179 kg  |
| Software RIP                     | VersaWorks 6  |
| Servicio en la nube              | Roland DG Connect   |