

**Línea POLYTRANSFER**  
BASE AGUA/BASE SOLVENTE

## Parámetros para estampar

<b>Substrato</b>	100% poliéster
<b>Malla</b>	90-120 h/cm
<b>Tensión (Newton)</b>	M. 34 = 30 – 33 N M. 55 = 29 – 31 N
<b>Esténcil Emulsión Endurecedor</b>	TX DISCHARGUE ENDURECEDOR VAC
<b>Tipo de Hule Para rasero</b>	60 - 70 dureza
<b>Forma del Hule</b>	Redonda
<b>Angulo del rasero</b>	65 °
<b>Velocidad del rasero</b>	Media (2-4 plastas/ minuto)
<b>Termofijado (Temp.)</b>	160 °C - 180 °C 1 - 2 min.
<b>Diluyente y Retardante</b>	Diluyente SUBLIVAC 20-50 gr/Kg Retardante SUBLIVAC
<b>Almacenaje</b>	18-32 °C (65-90°F). Evitar los rayos directos del sol.
<b>Limpieza</b>	VAC LIMPIAMALLAS

### CARACTERÍSTICAS

- Tintas listas para usarse, sin embargo, debido a las condiciones del taller y criterio del serigrafista, se puede adecuar la viscosidad con nuestro diluyente **SUBLIVAC** ocupando 10% máximo.
- La emulsión deberá ser resistente para trabajar con agua y con esto evitar que durante el tiro se destape la malla y provoque puntos indeseables en la impresión final.
- La malla deberá estar libre de fantasmas y emulsión del trabajo anterior, así como desengrasada y libre de polvo.
- La exactitud de los colores pueden ser afectados debido a la selección de malla, tipo de papel y tipo de tela.
- En el momento de sublimación la presión deberá ser uniforme a 7 kg/cm, la temperatura deberá ser uniforme a 205 °C, durante un tiempo recomendado de 45 segundos.

## Información del producto

### RECOMENDACIONES

- Se recomienda adicionar a la base de sublimación de un 5% a 20% como máximo.
- La exactitud de los colores pueden ser afectados debido a la selección de la malla, tipo de papel y tipo de tela.
- Se recomienda batir antes de usar.
- Es necesario mezclar la base con taladro y/o dispersor mecánico.

### GAMA DE COLORES NORMALES



<b>Amarillo</b>	POLYTRANSFER R4
<b>Naranja</b>	POLYTRANSFER 2R
<b>Rojo</b>	POLYTRANSFER FB
<b>Rojo Escarlata</b>	POLYTRANSFER B
<b>Azul</b>	POLYTRANSFER B2R
<b>Azul</b>	POLYTRANSFER 3R
<b>Turquesa</b>	POLYTRANSFER BN
<b>Violeta</b>	POLYTRANSFER GD
<b>Verde</b>	POLYTRANSFER STD
<b>Negro</b>	POLYTRANSFER MBG
<b>Blanco</b>	POLYTRANSFER

### GAMA DE COLORES FLUORESCENTES



<b>Amarillo Limón</b>	POLYTRANSFER Fluorescente
<b>Naranja</b>	POLYTRANSFER Fluorescente
<b>Rosa</b>	POLYTRANSFER Fluorescente
<b>Verde</b>	POLYTRANSFER Fluorescente

Los colores representados aquí, son lo más cercano a los reales favor de tomar precaución al comprar

**NOTA IMPORTANTE:** LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTE FOLLETO REPRESENTA LO MEJOR DE NUESTROS CONOCIMIENTOS. POR FAVOR REALICE SUS PRUEBAS ANTES DE UTILIZAR LOS PRODUCTOS, YA QUE EL MAL USO DE LOS MISMOS ES BAJO SU RESPONSABILIDAD.