



## **WALLY PET sobre LÁTEX**

Consejos para una impresión óptima

## WALLY-PET-WM

Configuración: película PET

• Temperatura: 100 °C Pasos de impresión: 16P • Cantidad de tinta: 100%

• Vacuum: 20% • Fluio aire: 175

• Optimizer: 40% o más • Tensión de entrada: 0

• OMAS (HP Optical Media Advance Sensor): apagado

• IMPORTANTE: revisar el calibrado del avance

• Offset retardo entre pasadas: 0 ms

Nota: Para una calidad de impresión óptima, realizar el ajuste manual del cabezal de impresión sobre la película de PVC brillante.

## **WALLY-PET-CG**

· Configuración: película adhesiva, colores vivos

• Temperatura: 100 °C Pasos de impresión: 16P Cantidad de tinta: 185%

• Vacuum: 20% • Flujo aire: 175

• Optimizer: 35% o más • Tensión de entrada: 0

OMAS (HP Optical Media Advance Sensor): apagado

IMPORTANTE: revisar el calibrado del avance.

• Offset retardo entre pasadas: 500 ms

Nota: Para una calidad de impresión óptima, realizar el calibrado manual del cabezal de impresión sobre la película de PVC brillante. Para el calibrado del color en la impresora, cubrir completamente los agujeros del vacuum por todo el largo del soporte con un vinilo blanco brillante (adhesivo gris); tras el calibrado del color, retirarlo, de tal manera que el vacuum funcione perfectamente.

## 3¿Esta guía te ha resultado útil?

¡TU OPINIÓN CUENTA! Escríbenos a salescare@guandong.eu









