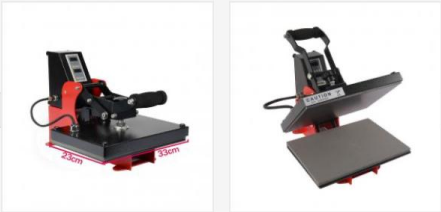


Compraremos la impresora en “Ahorra tinta y más”



Prensa Termica 23x33 Cm. Polaris C5 - Plancha Plana Transfer-Sublimacion

Sencillo manejo y configuración de sus diferentes parámetros.
Para pequeños espacios y fácil de transportar
Color Negro y Rojo

Referencia PtC5

280,00 € ~~310,00 €~~ Impuestos excluidos

~~31,09 €~~

30,99 € Ahorra 0,10 €

IVA incluido en el precio
25,61 € (sin IVA)

Cantidad: 1

Añadir a la cesta

✓ Envío inmediato

Packs disponibles



AliExpress

DSCINKS High Quality



Sublimation Coating liquid For Cotton T-shirt / Face / Mask

17,99€ ~~18,36€~~ -2% dto.

El precio incluye IVA 4% de descuento extra

0,99€ de descuentos en pedidos +11,92€

Recubrimiento de sublimación líquido para impresión de transferencia de recubrimiento de sublimación Epson par.

Para empezar no alquilaríamos un lugar, porque es algo que podemos hacer en una habitación en nuestra casa, pero, gastaremos en electricidad:

$$\text{Consumo eléctrico (kWh)} = (\text{Potencia (W)} \times \text{Horas de uso}) \div 1.000$$

Ejemplo:

Si tu impresora consume **100 W** y la usas **3 horas al día**:

- **Consumo diario** = $(100 \times 3) \div 1.000 = 0,3 \text{ kWh}$
- **Costo diario** = $0,3 \text{ kWh} \times 0,25 \text{ €/kWh} = 0,075 \text{ € (7,5 céntimos)}$
- **Costo mensual (30 días)** = $0,075 \text{ €} \times 30 = 2,25 \text{ €}$

A parte necesitaremos invertir en un principio 350€ en materiales, y a futuro necesitaremos un empleado que cobrará 1450€ al mes, por el cual pagaremos de seguridad social 450€, en conclusión, necesitaremos como mínimo para comenzar unos 2600€ añadiendo algo de dinero para gastos adicionales.

Añadiendo el precio de 15€ por funda.

Y necesitaremos vender al menos **127 fundas al mes** para alcanzar el umbral de rentabilidad y no tener pérdidas.