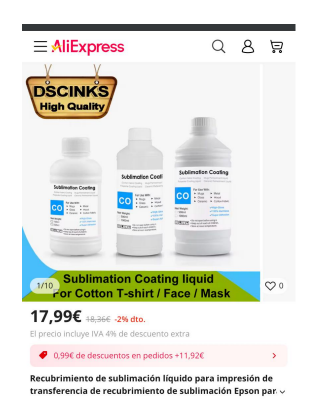
## Compraremos la impresora en "Ahorra tinta y más"







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

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

Ejemplo:

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

- Consumo diario =  $(100 \times 3) \div 1.000 = 0.3$  kWh
- Costo diario = 0,3 kWh × 0,25 €/kWh = 0,075 € (7,5 céntimos)
- Costo mensual (30 días) = 0,075 € × 30 = 2,25 €

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.