

Esquema de datos para el cálculo

Número de turnos por día*

Número de turnos de ocho horas por día de trabajo

Días laborables por semana*

Media de días laborables por semana

Costes salariales por hora (euros)*

Costes de personal por hora laboral

Inversión de estaciones móviles de trabajo

Precio por estación MAX (euros)*

Costes de inversión en estaciones móviles de trabajo

Precio de los accesorios (euros)*

Costes de inversión en accesorios adicionales

Precio total de la inversión (euros)

0,00

Campo calculado

Ahorro

Ahorro de tiempo empleado por hora (minutos)*

Ahorro de tiempo empleado por hora que se puede ahorrar con el uso de una estación móvil (p.ej. el tiempo dedicado a andar hasta una impresora fija)

Ahorro anual (euros)

0,00

Campo calculado

Ahorro

ROI en meses

0,00

ROI = Tiempo de amortización de la estación móvil

*Campos obligatorios

Restablecer datos cálculo ROI

Imprimir ROI

Precio total de la inversión

Precio total de la inversión = Precio por estación MAX + Precio de los accesorios

Ahorro anual

$$\text{Ahorro anual} = \frac{\text{Ahorro de tiempo}}{60} \times 8 \text{ Horas} \times \text{Número de turnos} \\ \times \text{Días laborables por semana} \times 52 \text{ Semanas} \times \text{Costes salariales}$$

ROI en meses

$$\text{ROI en meses} = \frac{\text{Precio total de la inversión}}{\text{Ahorro anual}} \times 12 \text{ Meses}$$