

# ROI Calculator

Sustituya por favor los valores grises en las cajas verdes con sus propios valores

Caudal extrusora (kg/h)

Horas de funcionamiento por días

Días de producción por año

Precio del material (€/kg)

Flujo anual de materiales en €

Diámetro exterior típico en mm

Grosor típico de la pared en mm

Posible reducción del espesor de la pared

Economía in materia aislante en %

Ahorro anual en aislamiento en €

Precio de compra del instrumento VCPX5

Este valor es sólo un ejemplo. Por favor, utilice el precio de su oferta personal para el cálculo

Período de amortización en años

Retorno de la inversión en %

Base de cálculo: El ahorro de material es equivalente al beneficio bajo la siguiente fórmula:

$$\frac{\text{beneficio}}{\text{capital invertido}} \times 100$$

**iim AG**  
Neuer Friedberg 5  
98527 Suhl  
Germany

Fon: +49 3681 455 19-0  
Fax: +49 3681 455 19-11

Email: [vcp@iimAG.de](mailto:vcp@iimAG.de)  
Web: [www.iimAG.eu](http://www.iimAG.eu)