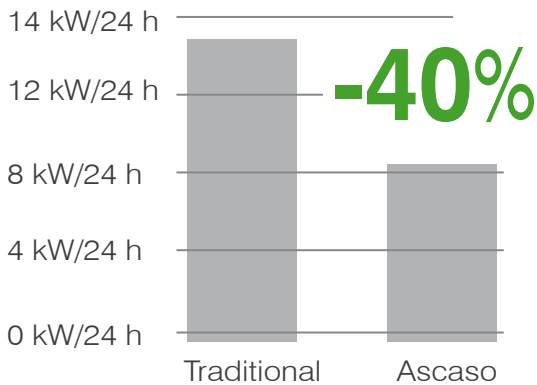


## Acero inoxidable: Un material extraordinario

### Ahorro energético

Garantizamos un ahorro de un 40% respecto a una máquina similar con caldera de cobre y sin funda térmica.



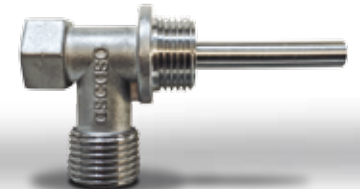
(Ahorro medio 5.5 kW/24 h /  
Ahorro anual: 300 €)

### AISI316 Soldadura Plasma



### Estabilidad Térmica: optimiza el resultado en taza

El cobre es un óptimo conductor de calor, y en consecuencia, un gran disipador de calor. No es un material ideal para mantener la estabilidad térmica. Por el contrario, el acero inoxidable es un pésimo conductor de calor, y un pésimo disipador de calor. Esto hace que sea un material que necesita menos potencia para mantener una estabilidad térmica óptima.



Rácors e injectores inox  
AISI316