

Estación térmica móvil BANQUET MASTER 'el todoterreno'

No más trasvase
de cubetas GN



¡Amortizable al completo en 3 años de uso!

Eficiencia

Ahorro consumo
energético

Eficacia

Ahorro en tiempos

Seguridad Laboral

Derrames, quemaduras,
problemas eléctricos

ANÁLISIS COMPARATIVO DE COSTE REAL ANUAL ENTRE BANQUET MASTER 2/1 VS CARRO CALIENTE TRADICIONAL 2/1

DATOS PREVIOS AL ESTUDIO

Precio kWh	0,50€
Precio Hora	8€
Días de trabajo	220 días/año
Jornada	8 horas
N.º cargas por día	3 cargas de carro
Tiempo Extra de carga	5' por carga y por carro
Desperdicio térmico	Tiempo de espera para que las cubetas se enfríen antes de trasvasar
Salario	18.000€/año



Cálculo de coste energético y coste operativo

COSTE ENERGÉTICO	DÍAS TRABAJO	JORNADA	CONSUMO kW/h	PRECIO kWh	TOTAL
Banquet Master 2/1	220	8 h	1,83	0,50€	1600€
Carro Caliente Tradicional 2/1	220	8 H	3,50	0,50€	3000€
COSTE OPERATIVO	PVP DÍA	DÍAS DE TRABAJO	DESPERDICIO TÉRMICO	TOTAL	
Banquet Master 2/1	0€	220	0	0€	
Carro Caliente Tradicional 2/1	2€*	220	x 2	880€	

*18.000€ salario anual / 220 días al año x 8 horas de la jornada laboral = 2€

Cálculo total anual

COSTE TOTAL ANUAL	BANQUET MASTER 2/1	CARRO CALIENTE TRADICIONAL 2/1
COSTE ENERGÉTICO + COSTE OPERATIVO	1600€	3880€
El AHORRO por la diferencia de Coste Total Anual entre ambos carros es de 2200€ a favor del BANQUET MASTER 2/1		



CONCLUSIÓN

El coste total es realmente el doble utilizando un Carro Caliente Tradicional 2/1; porque hay que enfriar el carro a la salida del horno para poderlo manipular, duplicando el consumo y los tiempos. Por tanto,

- En un año y medio se paga la diferencia entre ambos carros
- En tres años/cursos se paga el carro completo

Banquet Master, una inversión que se amortiza con ahorro operativo



degerman@degerman.es



www.degerman.es



Travesía Villa Esther, 4 28110
Algete Madrid (España)



91 629 17 10