

Impuesto Especial

Sobre los Gases Fluorados de efecto invernadero en España

Ley 16/2013 y RD 1042/2013 (mod. Ley 28/2014 y RD 1074/2014)



¿Cómo funciona?

- De aplicación desde enero de 2014.
- Art. 5: Establece un impuesto para los gases fluorados (IGF) en función de su GWP.

Cálculo del importe del IGFEI desde 01/09/2018:

$$\text{IGF} = \text{GWP} \times 0,015 \text{ (o } 15 \text{ €/TnCO}_2\text{eq)}$$

Techo: 100 €/kg

- Los refrigerantes con un GWP/PCA igual o inferior a 150 no están sujetos.
- Valores de GWP considerados:
Desde 2014: 3ª revisión IPCC
Desde 01/09/2018: 4ª revisión IPCC
- El impuesto forma parte de la base imponible del IVA.
- El usuario final paga el impuesto; el eslabón anterior de la cadena de aprovisionamiento ejerce de recaudador.

Se prevén exenciones del impuesto por:

- Primera carga
- Retrofit
- Reventa
- Ventas fuera de España
- 50% de descuento por productos regenerados / reciclados.

Nuestros expertos pueden asesorarte.

Más información:

Carburos Metálicos

T 902 13 02 02

E oferta@carburos.com

tell me more
carburos.com/refrigerantes

Refrigerantes PUROS	PCA	Impuesto (€) 01-sep-18	VIRGEN		RECICLADO/ REGENERADO	
			EPÍGRAFE	CÓDIGO GESTIÓN	EPÍGRAFE	CÓDIGO GESTIÓN
R23	14.800	100,00	1,2		3,1	R02
R508B	13.396	100,00	2,1	P23	3,2	T23
R507A	3.985	59,78	2,1	P21	3,2	T21
R404A	3.921	58,82	2,1	P01	3,2	T01
R428A	3.606	54,10	2,1	P16	3,2	T16
R125	3.500	52,50	1,6		3,1	R06
R434A	3.245	48,68	2,1	P17	3,2	T17
R422A	3.142	47,14	2,1	P11	3,2	T11
R417B	3.026	45,40	2,1	P10	3,2	T10
R422D	2.728	40,93	2,1	P12	3,2	T12
R424A	2.439	36,59	2,1	P13	3,2	T13
R417A	2.346	35,19	2,1	P09	3,2	T09
R438A	2.264	33,97	2,1	P19	3,2	T19
R452A	2.139	32,09	2,1	PXX	3,2	TXX
R427A	2.138	32,07	2,1	P15	3,2	T15
R407A	2.107	31,61	2,1	P02	3,2	T02
R410A	2.087	31,31	2,1	P06	3,2	T06
R442A	1.887	28,32	2,1	P20	3,2	T20
R407F	1.824	27,37	2,1	P05	3,2	T05
R437A	1.805	27,08	2,1	P18	3,2	T18
R407C	1.773	26,61	2,1	P04	3,2	T04
R453A	1.765	26,48	2,1	PXX	3,2	TXX
R426A	1.508	22,63	2,1	P14	3,2	T14
R407H	1.495	22,43	2,1	PXX	3,2	TXX
R134a	1.430	21,45	1,8		3,1	R08
R449A	1.396	20,94	2,1	PXX	3,2	TXX
R448A	1.385	20,79	2,1	PXX	3,2	TXX
R134	1.100	16,50	1,7		3,1	R07
R452B	697	10,46	2,1	PXX	3,2	TXX
R32	675	10,13	1,3		3,1	R03
R513A	629	9,44	2,1	PXX	3,2	TXX
R450A	600	9,01	2,1	PXX	3,2	TXX
R454B	465	6,98	2,1	PXX	3,2	TXX
R454A	236	3,54	2,1	PXX	3,2	TXX
R454C	145	No sujeto	2,1			
R455A	145	No sujeto	2,1			
R152a	124	No Sujeto	1,9		3,1	R09
R1234ze (Solstice ze)	7	No Sujeto				
R1233zd (Solstice zd)	4,5	No Sujeto				
R1234yf (Solstice yf)	4	No Sujeto				
R744 (CO ₂)	1	No Sujeto				
R717 (NH ₃)	0	No Sujeto				
R290 (Propano)	3	No Sujeto				
R600a (Isobutano)	0	No Sujeto				
R1270 (Propileno)	0	No Sujeto				