



TABLA DE FACTOR DE CONVERSION (LEL)

Gas Combustible	X la Lectura del % LEL, multiplicar por	Gas Combustible	X la Lectura del % LEL, por
Acetona	1,1	Metil isobutil cetona	1,1
Acetileno	0,7	Metilciclohexano	1,1
Acrilonitrilo	0,8	Metil-terc-butil eter	1,1
Benceno	1,1	Alcoholes minerales	1,0
Butano	1,0	Isooctano	1,1
1,3 Butadieno	0,9	n-pentano	1,0
n-butanol	1,8	Propano	0,8
Disulfuro de Carbono	2,2	Propileno	0,8
Ciclohexano	1,1	Estireno	1,9
2,2 dimetilbutano	1,2	Tetrahidrofurano	0,9
2,3 dimetilpentano	1,2	Tolueno	1,1
Etano	0,7	Acetato de vinilo	0,9
Acetato de etilo	1,2	Nafta VW&P	1,6
Alcohol etílico	0,8	o-xileno	1,2
Etileno	0,7	Acetato de isobutilo	1,5
Formaldehido	0,5	Alcohol isopropilico	1,1
Gasolina (sin plomo)	1,3	Metano	0,5
Heptano	1,1	Metanol	0,6
Hidrogeno	0,6	Isobutano	0,9
n-hexano	1,3		

Nota: para instrumentos calibrados con pentano, multiplique el valor del % de LEL mostrado por el factor de conversion anterior para obtener el % de LEL real.