

CONVERSIONOR DE UNIDADES DE CAUDAL		SALIDA					
		l/seg (dm <sup>3</sup> /seg)	l/ min (dm <sup>3</sup> /min)	l/ hora (dm <sup>3</sup> /h)	m <sup>3</sup> / seg	m <sup>3</sup> / min	m <sup>3</sup> / hora
ENTRADA	l/seg (dm <sup>3</sup> /seg)		x 60	x 3600	/ 1.000	x 60 / 1.000	x 3.600 / 1.000 = (x 3,6)
	l/ min (dm <sup>3</sup> /min)	/ 60		x 60	/ 60.000	/ 1.000	x 60 / 1.000
	l/ hora (dm <sup>3</sup> /h)	/ 3.600	/ 60		/ 3.600.000	/ 60.000	/ 1.000
	m <sup>3</sup> / seg	x 1.000	x 60.000	x 3.600.000		x 60	x 3.600
	m <sup>3</sup> / min	x 1.000 / 60	x 1.000	x 60.000	/ 60		x 60
	m <sup>3</sup> / hora	x 1.000 / 3.600 = (/ 3,6)	x 1.000 / 60	X 1.000	/ 3.600	/60	

CONVERSIONOR DE UNIDADES DE POTENCIA		SALIDA				
		Kcal/h	Kw	w	termias/h	CV
ENTRADA	Kcal/h		/ 860	/ 0,86	/ 1000	/ 633
	Kw	X 860		X 1000	X 0,86	/ 0,736
	w	X 0,86	/ 1000		X 0,00086	/ 736
	termias/h	X 1000	/ 0,86	/ 0,00086		/ 0,633
	CV	X 633	X 0,736	X 736	X 0,633	

