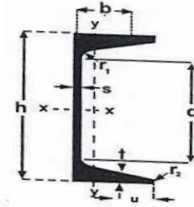




## PERFIL C EUROPEO LIVIANO - UPE



PERFILES UPE

Dimensiones y propiedades para el diseño

DESIGNACION	DIMENSIONES							AREA	PESO	PROPIEDADES ELASTICAS						CONS TORS	
	ALTURA		ALA		DISTANCIAS					EJE X-X			EJE Y-Y				
	h	s	b	t	r1	r2	d			lx	Sx	rx	ly	Sy	ry		Jt
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>	cm	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>	cm		cm <sup>4</sup>
UPE 80	80,00	4,50	40,00	7,40	5,50	2,50		9,00	7,10	89,00	22,40		12,80	4,75			
UPE 100	100,00	4,50	46,00	7,60	7,00	3,00		10,90	8,60	174,00	34,80		20,40	6,46			
UPE 120	120,00	4,80	52,00	7,80	7,50	3,00		13,30	10,40	304,00	50,60		31,20	8,52			
UPE 140	140,00	4,90	58,00	8,10	8,00	3,00		15,60	12,30	491,00	70,20		45,40	11,00			
UPE 160	160,00	5,00	64,00	8,40	8,50	3,50		18,10	14,20	747,00	93,40		63,30	13,80			
UPE 180	180,00	5,10	70,00	8,70	9,00	3,50		20,70	16,30	1.090,00	121,00		86,00	17,00			
UPE 200	200,00	5,20	76,00	9,00	9,50	4,00		23,40	18,40	1.520,00	152,00		113,00	20,50			
UPE 240	240,00	5,60	90,00	10,00	10,50	4,00		30,60	24,00	2.900,00	242,00		208,00	31,60			
UPE 270	270,00	6,00	95,00	10,50	11,00	4,50		35,20	27,70	4.160,00	308,00		262,00	37,30			
UPE 300	300,00	6,50	100,00	11,00	12,00	5,00		40,50	31,80	5.810,00	387,00		327,00	43,60			
UPE 400	400,00	8,00	115,00	13,50	15,00	6,00		61,50	48,30	15.220,00	761,00		642,00	73,40			