

# Sistema Constructivo Galvatec

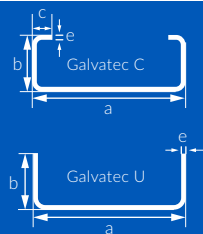


**GALVATEC** **VH**

FICHA TÉCNICA

Normas De Fabricación	Espesor (mm)	Calidad De Aceros	Grado	Recubrimiento
<b>ASTM C955</b>	Desde 0,4 Hasta 0,5	ASTM A653	CS B [No estructural]	G 40 [Z 120]
<b>ASTM C645</b>	Desde 0,85 Hasta 1,6	ASTM A653	SS 40 [275] [Estructural]	G 60 [Z 180]

Largo estándar 6 m; largos especiales a pedido.

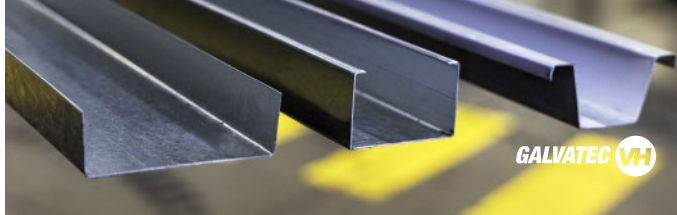


Familia	Producto	Nomenclatura	a (mm)	b (mm)	c (mm)	e (mm)	Peso Nominal kgf/m	Largo (m)	Código (VH)	Unid. por Paquete
Estructural C	C 40x38x8x0,85	40CA085	40	38	8	0,85	0,83	3,0	1667	120
								6,0	1668	120
	C 60x38x8x0,85	60CA085	60	38	8	0,85	0,96	2,4	1670	128
								3,0	1671	128
								4,0	1672	128
								6,0	1673	128
	C 90x38x12x0,85	90CA085	90	38	12	0,85	1,23	4,0	1676	96
								6,0	1677	96
	C 90x38x12x0,85 P	90CA085 P	90	38	12	0,85	1,23	2,4	1980	96
								2,5	1674	96
								3,0	1675	96
								6,0	* 2391	96
	C 90x38x12x1,00	90CA10	90	38	12	1,00	1,44	6,0	1852	96
	C 90x38x12x1,00 P	90CA10 P	90	38	12	1,00	1,44	2,5	1853	96
C 100x40x12x0,85	100CA085	100	40	12	0,85	1,32	6,0	1682	64	
C 150x40x12x0,85	150CA085	150	40	12	0,85	1,64	6,0	1684	64	
C 150x40x12x1,00	150CA10	150	40	12	1,00	1,94	4,0	2250	64	
C 150x40x12x1,00	150CA10	150	40	12	1,00	1,94	6,0	1860	64	
C 150x40x12x1,60	150CA16	150	40	12	1,60	3,06	6,0	1942	64	
C 200x40x12x1,60	200CA16	200	40	12	1,60	3,67	6,0	2141	48	
Estructural U	U 42x25x0,85	42C085	42	25		0,85	0,58	6,0	1660	108
								3,0	1661	128
	U 62x25x0,85	62C085	62	25		0,85	0,72	6,0	1662	128
								3,0	1663	96
	U 92x30x0,85	92C085	92	30		0,85	1,00	6,0	1664	96
								6,0	1664	96
	U 92x30x1,00	92C10	92	30		1,00	1,17	6,0	1850	96
	U 103x30x0,85	103C085	103	30		0,85	1,06	6,0	1666	96
	U 153x30x0,85	153C085	153	30		0,85	1,41	6,0	1685	64
	U 153x30x1,00	153C10	153	30		1,00	1,65	4,0	2230	64
6,0								* 1851	64	
U 203x30x1,00	203C10	203	30		1,00	2,04	6,0	2142	48	

(\*) consultar stock

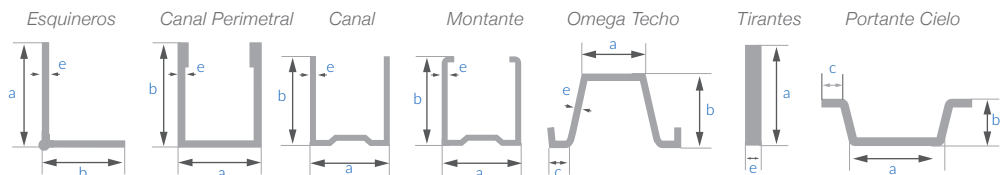


Palabra de Acero



Normas De Fabricación	Espesor (mm)	Calidad De Aceros	Grado	Recubrimiento
<b>ASTM C955</b>	Desde 0,4 Hasta 0,5	ASTM A653	CS B [No estructural]	G 40 [Z 120]
<b>ASTM C645</b>	Desde 0,85 Hasta 1,6	ASTM A653	SS 40 [275] [Estructural]	G 60 [Z 180]

Largo estándar 6 m; largos especiales a pedido.



Familia	Producto	Nomenclatura	a (mm)	b (mm)	c (mm)	e (mm)	Peso Nominal kgf/m	Largo (m)	Código (VH)	Unid. por Paquete
Omega	Omega Económico 38x35x15x0,5	38/OMA05	38	35	15	0,50	0,58	6,0	1638	90
	Omega Normal 38x35x15x0,85	38/OMA085	38	35	15	0,85	0,98	3,0	2220	90
Tirantes	Tirante 50x0,85	50PL085	50			0,85	0,33	60,0	1647	5
	Tirante 70x0,85	70PL085	70			0,85	0,46	60,0	* 1648	5
	Tirante 100x0,85	100PL085	100			0,85	0,67	60,0	* 1649	5
	Tirante 70x1,60	70PL16	70			1,60	0,88	60,0	* 2010	5
	Gusset 286x1,60	286PL16	286			1,60	3,59	3,0	* 3010	50
Ángulos	Ángulo 35x35x0,85	35A085	35	35		0,85	0,46	6,0	* 1890	100
	Ángulo 60x40x0,85	60A085	60	40		0,85	0,67	3,0	2050	100
	Ángulo 190x40x0,85	190A085	190	40		0,85	1,55	3,0	* 1840	50
Tabiques	Montante Básico 31x38x0,5	31x38x0,5	31	38	6	0,50	0,45	2,4	1641	126
	Montante Económico 38x38x0,5	38x38x0,5	38	38	6	0,50	0,48	2,4	* 1633	126
								3,0	* 1634	126
	Montante Especial 45x38x0,5	45x38x0,5	45	38	6	0,50	0,50	2,4	1643	126
	Montante Normal 60x38x0,5 P	60x38x0,5 P	60	38	6	0,50	0,56	2,4	1635	84
								3,0	1636	84
	Canal Básica 32x20x0,5	32x20x0,5	32	20		0,50	0,28	3,0	1645	200
Canal Económica 39x20x0,5	39x20x0,5	39	20		0,50	0,31	3,0	1631	240	
Canal Especial 46x20x0,5	46x20x0,5	46	20		0,50	0,33	3,0	1646	200	
Canal Normal 61x20x0,5	61x20x0,5	61	20		0,50	0,39	3,0	1632	144	
Esquineros	Esquinero P 30x30 P	30x30 P	30	30		0,40	0,18	2,4	1629	100
								3,0	1630	100
Cielo	Portante Cielo 40x18x10x0,5	40x18x10x0,5	40	18	10	0,50	0,38	3,0	1625	200
								6,0	1626	200
	Canal Perimetral 20x25x4x0,5	20x25x4x0,5	20	25	4	0,50	0,25	3,0	1624	200

(\*) consultar stock