



FICHA DE CARACTERISTICAS TECNICAS DE  
LA CORREA AUTORRESISTENTE PRETENSADA  
MODELO Tub.40

HORVITEN VALENCIA, S.A.

Av. Comarques del País Valencià, 5  
46930 QUART DE POBLET (València)

TECNICO AUTOR DE LA MEMORIA : Jordi Amat

Hoja n° 2 de 2

Ministerio de Vivienda  
Dirección General de Arquitectura  
y Política de Vivienda  
Autorización de Uso adaptada a R.D. 642/2002: n°

7 1 8 8 - 0 4 1 2 JUL. 2004

Caduca a los cinco años

Visado El Jefe de la Sección

Fdo: Angel Paz M...

		FLEXION POSITIVA				FLEXION NEGATIVA						
TIPO CORREA Tub.40	MOMENTO ULTIMO Mu	MOMENTO LIMITE FIS. DES.Ap1 DESC. DE SERVICIO/CLASE III I		MOMENTO ULTIMO Mu	MOMENTO LIMITE FIS. D.Ap2 DESC. DE SERV. / CLASE III I		RIGI- DEZ EI (4)	CORTANTE ULTIMO Vu Anc. An/3 An/4 (2)				
	m·kN(2)	m·kN (3)		m·kN(2)	m·kN (3)		m2·MN	kN	kN	kN		
1	123.2	93.8	66.5	57.4	36.2	31.0	0.8	0.6	46.91	65.3	41.7	34.7
2	143.0	106.1	80.6	69.5	39.0	30.1	0.0	0.0	47.07	68.8	45.6	37.7
3	156.5	116.8	92.8	80.0	42.7	30.5	0.1	0.1	47.18	71.8	49.0	40.4
4	166.2	126.0	103.4	89.0	47.2	32.0	2.1	1.7	47.23	74.4	52.0	42.6
5	176.0	136.2	115.1	99.1	50.0	32.4	2.6	2.0	47.38	77.6	55.1	45.0
6	183.3	141.9	121.4	104.5	45.1	27.8	0.0	0.0	47.66	79.7	56.2	45.9
7	187.7	150.3	131.1	112.8	49.5	30.4	0.0	0.0	47.68	82.2	58.8	47.8
8	189.1	157.5	139.4	120.0	53.9	34.1	4.6	3.6	47.68	84.4	59.8	49.5

4.- NOTAS

- (1) La fuerza de pretensado  $P_i$  y la excentricidad 'e' intervienen en el cálculo de la contraflecha  $y_i = P_i * e * L_2 / (8 * EI)$ . La Clase de exposición ambiental se deduce de la tabla de recubrimientos mínimos de 37.2.4 EHE-98; para ambientes más agresivos se completará con el revestimiento adecuado; el hormigón debe cumplir con la tabla 37.3.2.a EHE-98.
- (2) Los momentos flectores y esfuerzos cortantes producidos por las cargas mayoradas con el coeficiente  $\Gamma_{mf}$  deben ser menores que los valores últimos.
- (3) Los momentos de las cargas frecuentes sin mayorar ( $G_{mf} = 1$ ), serán menores que los momentos límite de servicio. D.Apx se refiere al límite en que las armaduras activas están en zona comprimida, se comparará con cargas cuasipermanentes. El momento FIS. se refiere al de fisuración, menor que el de la fisura 0,2 mm.
- (4) A 28 días. Para otra edad se multiplicará por el factor:  

Edad	7 días	14 días	21 días	3 meses	6 meses	1 año	>5 años
Rigidez total	0,83	0,89	0,97	1,08	1,13	1,16	1,20
- (5) Los valores del esfuerzo cortante Anc. An/3 y An/4 corresponden a las secciones situadas a una distancia  $l_{bpd}$  del extremo -con la armadura anclada-, a  $l_{bpd}/3$  y a  $l_{bpd}/4$  respectivamente. Calculados según 44.2.3 EHE-98.
- (6) Los elementos sin armadura transversal se aplicarán con entregas directas, no menores de 100 mm y las cargas solo incidirán en la cara superior del elemento. Las cargas no podrán ser importantes, como es el caso de vigas cargadero, ni tampoco las consecuencias de su fractura, como serían en edificios comerciales por ejemplo.