

## CARACTERISTICAS E IDENTIFICACION DE POSTES DE CONCRETO PRENSADO

DESCRIPCION POSTE (m x kg)	DIAMETRO BASE (cm)	DIAMETRO CIMA (cm)	REFUERZO LONGITUDINAL (TORONES)	ESPIRALES EN ALAMBRE	CARGA DE DISEÑO CARGA DE TRABAJO (kg)	PESO DEL POSTE (kg)	CERTIFICACION NUMERO
8x510	26	14	5/ de 5/16	Calibre 12	510/204	500	00256
8x750	26	16	5/ de 5/16	Calibre 12	750/300	800	
8x1050	29	17	6/ de 5/16	Calibre 12	1050/420	800	
9x510	27	14	5/ de 5/16	Calibre 12	510/204	600	00257
10x510	29	14	5/ de 5/16	Calibre 12	510/204	600	00258
10x750	29	16	5/ de 5/16	Calibre 12	750/300	950	
10x1050	32	17	6 de 3/8	Calibre 12	1050/420	1340	
11x510	30,5	14	5/ de 5/16	Calibre 12	510/204	860	00259
12x510	32	14	5/ de 5/16	Calibre 12	510/204	900	00260
12x750	32	14	5/ de 5/16	Calibre 12	750/300	1200	
12x1050	37	19	6 de 3/8	Calibre 12	1050/420	1385	
14x750	37	16	8/ de 5/16	Calibre 12	750/300	1450	00261
14x1050	40	19	10/ de 5/16	Calibre 12	1050/420	1550	
14x1350	41	20	12/ de 5/16	Calibre 12	1350/540	1860	
16x750	43	19	8/ de 5/16	Calibre 12	750/300	1800	00263
16x1050	45	21	6 de 3/8	Calibre 12	1050/420	1200	