

Grupo 1.

ELECTRIFICACIÓN POSTES DE REDES ELÉCTRICAS Y VIGUETAS DE ANCLAJE

POSTES DE REDES ELÉCTRICAS Y TELEFÓNICAS (NTC 1329)



DESCRIPCIÓN

Postes de concreto, utilizados como soportes estructurales para equipos y líneas aéreas de iluminación, telecomunicaciones y electricidad.



DIMENSIONES

CENTRO DE GRAVEDAD	3.23 m
DIAMETRO BASE	25.7 cm
DIAMETRO CIMA	14 cm
EMPOTRAMIENTO	1.40 m
LONGITUD TOTAL	7999 mm
NORMATIVIDAD	NTC 1329
PESO	525 Kg
USO	Tipo Linea

OTROS

ALTO	CARGA DE ROTURA	TIPO LÍNEA	TIPO REFORZADO	TIPO EXTRA REFORZADO	TIPO EXTRA REF. ESPECIAL
DE 8	POR 750 Kg-f		X		
DE 8	POR 1050 Kg-f			X	
DE 9	POR 510 Kg-f	X			
DE 9	POR 750 Kg-f		X		
DE 9	POR 1050 Kg-f			X	
DE 10	POR 510 Kg-f	X			
DE 10	POR 750 Kg-f		X		
DE 10	POR 1050 Kg-f			X	
DE 12	POR 510 Kg-f	X			



DE 12	POR 750 Kg-f		X		
DE 12	POR 1050 Kg-f			X	
DE 14	POR 750 Kg-f	X			
DE 14	POR 1050 Kg-f		X		
DE 14	POR 1350 Kg-f			X	
DE 16	POR 750 Kg-f	X			
DE 16	POR 1050 Kg-f		X		
DE 16	POR 1350 Kg-f			X	
DE 16	POR 1500 Kg-f				X
DE 18	POR 750 Kg-f	X			
DE 18	POR 1050 Kg-f		X		
DE 18	POR 1350 Kg-f			X	

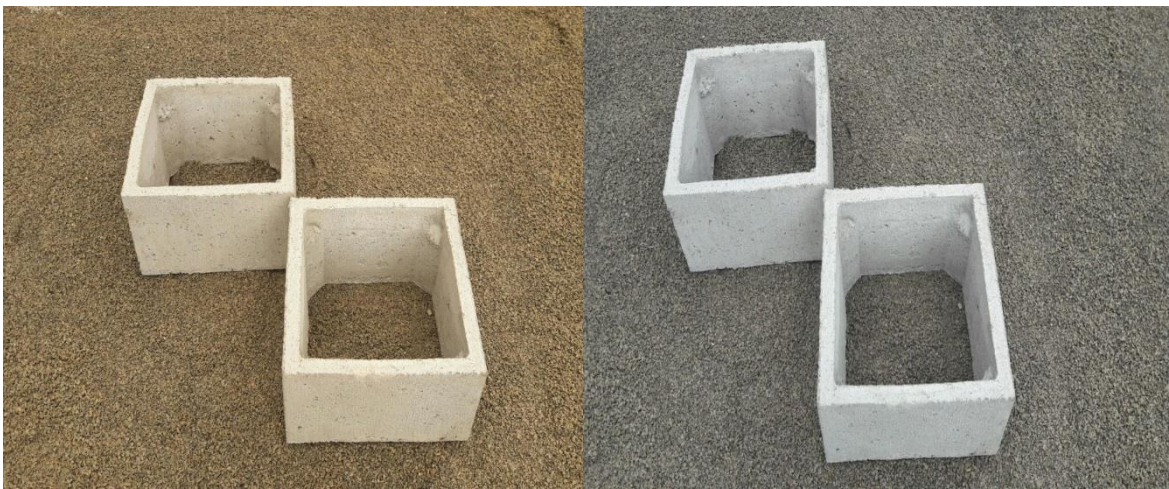
VIGUETAS DE ANCLAJE (EBSA/PREFASOL)



DESCRIPCIÓN

Elemento que sirve como anclaje de los vientos o templetos que se utilizan en las redes de distribución.

CAJAS DE INSPECCIÓN



DESCRIPCIÓN

**Elemento prefabricado utilizado para colocación de polo a tierra y/o retie.
Usado en la industria de la electrificación**