



SERRANO GOMEZ PRETECOR LTDA.

SUMINISTRO DE POSTES DE CONCRETO  
9 m - 510 Kgf

CARACTERISTICAS TECNICAS  
NORMA TECNICA ICONTEC 1329 HOMOLOGACION CIDET-RETIE

CARACTERISTICAS	SOLICITADO	OFERTADO
Fabricante		SERRANO GOMEZ PRETECOR
Proveedor		SERRANO GOMEZ PRETECOR
Normas técnicas de diseño		ICONTEC 1329 - RETIE
Longitud total (m)		9
Diámetro en la cima (cm)		14
Diámetro en la base (cm)		28
Peso total		563
Diámetro del refuerzo principal (mm)		8
Tamaño máximo gravilla (cm)		1,9
Resistencia mínima concreto $f_c$ (kg/cm <sup>2</sup> )		420
Límite de fluenc.mínimo acero $f_y$ (kg/cm <sup>2</sup> )		13.155
Tipo de acero para ref. longitudinal		TORON PRETENSADO
Tipo de acero espirales o aros		Cal.13
Carga mínima de rotura (kgf)		510
Carga de Trabajo (kgf)		204
Sistema de construcción (Vibrado/centrifugado)		VIBRADO
Tipo de poste (Para red/para AP)		RED
Certificación de Sistema de Calidad	Entidad Acreditadora	FUTURE BUILDERS
	Estandar de Calidad	ISO 9001-2015
	Número de Acreditación	SISBALQ 10202064246
	Fecha de Aprobación (día/mes/año)	27/10/2020
	Vigencia	26/10/2023
Certificación con normas técnicas	Adjunta el Certificado (Si/No)	SI
	Entidad Acreditadora	QCERT
	Número de Acreditación	2832 / 2836
	Fecha de Aprobación (día/mes/año)	15/07/2021
	Vigencia	14/07/2024
Certificación con RETIE	Adjunta el Certificado (Si/No)	SI
	Entidad Acreditadora	QCERT
	Número de Acreditación	2832 / 2836
	Fecha de Aprobación (día/mes/año)	15/07/2021
	Vigencia	14/07/2024

SERRANO GOMEZ PRETECOR LTDA  
DEPARTAMENTO TÉCNICO.