



SERRANO GOMEZ PRETECOR LTDA.

SUMINISTRO DE POSTES DE CONCRETO  
12 m - 750 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)			12
Diámetro en la cima (cm)			16
Diámetro en la base (cm)			34
Peso total			990
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 y Cal. 8
Carga de trabajo (kgf)			300
Carga mínima de rotura (kgf)			750
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.