

FICHA TECNICA DE DISTANCIADORES (CANASTILLA PLASTICA “CP”)

Versión: 001
Fecha: 27/02/2023



DISTANCIADOR CANASTILLA PLASTICA (CP)

REFERENCIA	CP 25	CP 30	CP 50	CP 65	CP 75	CP 90
RECUBRIMIENTO	2.5 CM	3.0 CM	5.0 CM	6.5 CM	7.5 CM	9.0 CM
CARGA (Kg/M2)	200	200	200	200	200	200
UND. EMPAQUE	1600	1600	800	500	400	400
PESO (Kg)	23,2	20	14	11,5	11,6	12,8
APLICACIÓN	Entrepisos y Losas					

- Proceso: Piezas plásticas inyectadas.
- Material: Polipropileno 20-C-65-NA.
- Temperatura: Resistencia máxima 100° c.

Su moderno diseño permite la instalación de malla electro soldada de cualquier tipo de grafil de diámetro 5/32” hasta 3/4”, agilizando tiempos y producción en la obra, dándole un adecuado posicionamiento al acero al momento del vaciado, ayudando a la estructura para que no se originen fisuras y evitando la corrosión del acero, además de tener una buena compatibilidad con el concreto y garantizando el cálculo estructural. Cumple con la NTC 4953 “PREFABRICADOS DE CONCRETO. SEPARADORES Y SOPORTES PARA EL REFUERZO DEL CONCRETO”.

Se recomienda utilizar 2 Canastillas Plásticas “CP” por metro cuadrado.

Elaboró: Ing JPCC
Aprobó: ACA