

## FICHA TECNICA DE DISTANCIADORES (RUEDA PLASTICA “RP”)

Versión: 001  
Fecha: 27/02/2023



### DISTANCIADOR RUEDA PLASTICA (RP)

REFERENCIA	RP 06	RP 08	RP 10	RP 12	RP 15
RECUBRIMIENTO	3.0 CM	4.0 CM	5.0 CM	6.0 CM	7.5 CM
CARGA (Kg/M2)	150	150	150	150	150
UND. EMPAQUE	2000	2000	1000	700	700
PESO (Kg)	17	22	24	17,5	28
APLICACIÓN	Muros, Columnas, Vigas de Cimentación				

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

Exclusivamente diseñadas para centrar y posicionar el acero de refuerzo (malla sencilla), en construcciones verticales o inclinadas, garantizan un recubrimiento exacto entre la estructura y la formaleta.

La rueda plástica (RP) garantizan el posicionamiento de la malla electro soldada dentro de las formaletas con recubrimientos desde 2.5cm hasta 7.5cm.

Usadas para grafiles de diámetro 5/32” hasta 5/8”, y no interfieren con los buenos acabados debido a que los puntos que quedan en contacto con la formaleta son mínimos. Cumple con la NTC 4953 “PREFABRICADOS DE CONCRETO. SEPARADORES Y SOPORTES PARA EL REFUERZO DEL CONCRETO”

Se recomienda utilizar 2 Ruedas Plásticas “RP” por metro cuadrado.

Elaboró: Ing JPCC  
Aprobó: ACA