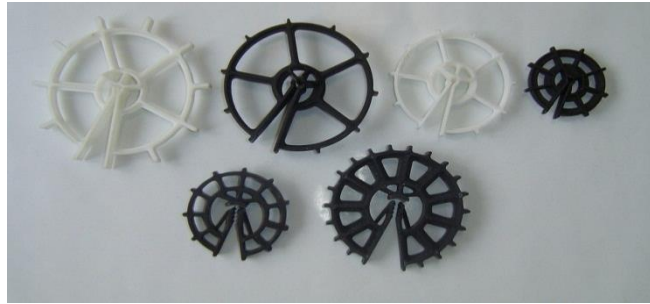




FICHA TECNICA RUEDA PLASTICA (RP)



Nombre Técnico: Separadores Tipo Rueda Plástica para Varilla

Nombre Comercial: Rueda Plástica (RP)

Descripción: Separador fabricado enteramente en Polipropileno, con una cavidad inferior para recibir y asegurar la estructura metálica (varilla). Posee también cavitaciones a lo largo de su periferia para no interferir con el paso del concreto en los procesos de colado.

Propiedades: (Valores Verificados por laboratorio independiente)

- Resistencia al impacto: 62 J/m
- Resistencia a la tensión: 14.6 MPa
- Elongación: 4.4%
- Resistencia a la Flexión: 21.4 MPa

Usos: Se utiliza para separar las estructuras metálicas (varillas) de la cimbra o formaleta a una distancia previamente especificada por el ingeniero estructural (calculista). Recibe varillas desde 4mm hasta 1/2". Se utiliza idealmente, pero no solo en: Muros, Pilotes y Columnas.

Fracciones Arancelarias: 3925.90.99 (México), Clave SAT: 30103600

Rendimiento: Varía entre 1 y 1.5 unidades por metro cuadrado construido

Pesos y Dimensiones:

Radio Elemento	25mm	30mm	38mm	50mm	75mm
Peso unitario (gr)	10	12	19	18	42
Unidades por Empaque	1000	1000	500	500	150
Peso total (kg)	10	12	9.5	9	6.3