



FICHA TECNICA PUENTE PLASTICO (PP)



Nombre Técnico: Separadores Tipo Puente Plástico para Armados de doble estructura

Nombre Comercial: Puente Plástico (PP)

Descripción: Separador fabricado enteramente en Polipropileno, con una cavidad en cada extremo para recibir y asegurar la estructura metálica doble (estructura de doble varilla o armado). Posee también cavitaciones a lo largo 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 de doble armado (estructura de doble varilla o armado) de la cimbra o formaleta a una distancia previamente especificada por el ingeniero estructural (calculista). Recibe desde mallas delgadas hasta varillas de 1/4". Se utiliza idealmente, pero no solo en: Muros de Contención y Sistemas de Construcción Industrializados (Prefabricados).

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

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

Pesos y Dimensiones:

Largo del Elemento	100mm	120mm	150mm	200mm	250mm
Peso Unitario (gr)	13	12	17	19	24
Unidades por Empaque	1000	500	500	400	500
Peso Total (kg)	13.0	6.0	8.5	7.6	11.9