



## FICHA TÉCNICA

### SILLETA UTILITARIA DE USO PESADO



#### Función Básica

Separador con gran capacidad de carga, muy estable y excelente comportamiento con agregados gruesos.

#### Aplicaciones

Pisos, caminos y todo tipo de losas de concreto.

#### Características Técnicas

Materia Prima	100% polipropileno pigmentado, fluidez 8 a 12.
Proceso de Fabricación	Inyección de Plástico Moldeado,
Propiedades Químicas	100% inerte, no reacciona con el concreto.
Humedad	100% impermeable.
Comportamiento en el Concreto	Se integra sin ocasionar fisuras y no fomenta la entrada de ningún agente contaminante del acero.
Temperatura	Rango de funcionamiento óptimo entre -5 y 50 grados centígrados.
Resistencia a la Carga	450 Kg.
Calibres de acero	Varillas de hasta 1 ½"
Instalación	Manual
Reglamentos	Cumplen con los señalamientos del ACI (315-99 Capítulo 5), del CRSI (Manual de Prácticas Estándar del Acero de Refuerzo capítulo 3) y del PTI..



#### Ficha Técnica

##### Sin base

Clave	Recubrimiento de Concreto (cm)	Piezas por empaque	Peso Pieza (grs)	Peso Empaque (kgs)
HD200	5.0	500	20.0	10.2
HD250	6.5	350	25.0	8.9
HD300	7.5	300	29.0	8.9
HD350	9.0	250	31.0	7.9
HD400	10.0	200	34.0	7.0
HD450	11.5	150	46.0	7.1
HD500	12.5	150	54.0	8.3
HD550	14.0	125	61.0	7.8

##### Con Base

Clave	Recubrimiento de Concreto (cm)	Piezas por empaque	Peso Pieza (grs)	Peso Empaque (kgs)
HDB200	5.0	450	22.0	10.1
HDB250	6.5	300	29.0	8.9
HDB300	7.5	250	34.0	8.7
HDB350	9.0	200	42.0	8.6
HDB400	10.0	150	48.0	7.4
HDB450	11.5	125	56.0	7.2
HDB500	12.5	100	62.0	6.4
HDB550	14.0	100	69.0	7.1