



Largueros cal 5/16 y/o 1/4

Ganchostipo "U" cal 5/16 y/o 1/4

Atiezadores cal 1/4



Diámetro de barra Longitud de barra Separación entre barras Longitud de canastilla Espesor de losa Ubicación de entrega

Que son Son armazones de barras de acero para la transferencia de cargas en juntas de pisos y pavimentos de concreto, manteniendo una alineación vertical y horizontal entre losas consecutivas.

Características

Barra de acero (Redondo liso grado A36)
Estructura en redondo corrugado G60
5/16 Estructura en redondo liso cal 5/16 grado A510 Barras soldadas en extremos alternos

Ventajas

Reducen los esfuerzos y deflexiones en juntas de pav
Reducen fallas de agrietamiento y alabeo
Permite el libre movimiento horizontal de las losas
Prolonga la vida útil de las losas de concreto

ESPESOR DE LOSA (CM)	ESPECIFICACION DE PASAJUNTA		
	DIAMETRO (MM)	SEPARACION (CM)	LONGITUD (CM)
12 / 15	19 -(3/4")	46	30
15 / 20	25 -(1")	51	30
20 / 30	32 -(1 1/4")	41	30
30 / 43	38 (1 1/2")	46	38

PROPIEDADES MECANICAS	FY	RT
GRADO	KG/CM2	KG/CM2
ASTM 510	2300	6000
ASTM 36	2549	4079 -5608
G60	6000	7000