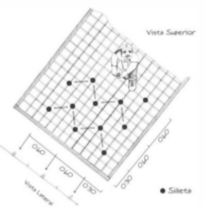


INSTALACIÓN



Cimentaciones



VENTAJAS DE USAR SILLETAS



Para ser utilizados en armaduras o habilitados horizontales y verticales.



Exactitud en los recubrimientos.



Seguridad en el colado (vaciado) y vibrado, dado que mantiene la posición del acero.



Elementos de fácil instalación, reduciendo el tiempo y la mano de obra.



Fácil adherencia, compatibles con el concreto.



Estables, ligeros, fuertes, resistentes y durables.



No originan ningún tipo de fisuras, impidiendo así la corrosión de los armados.





No hay interferencia en el momento del colado (vaciado).

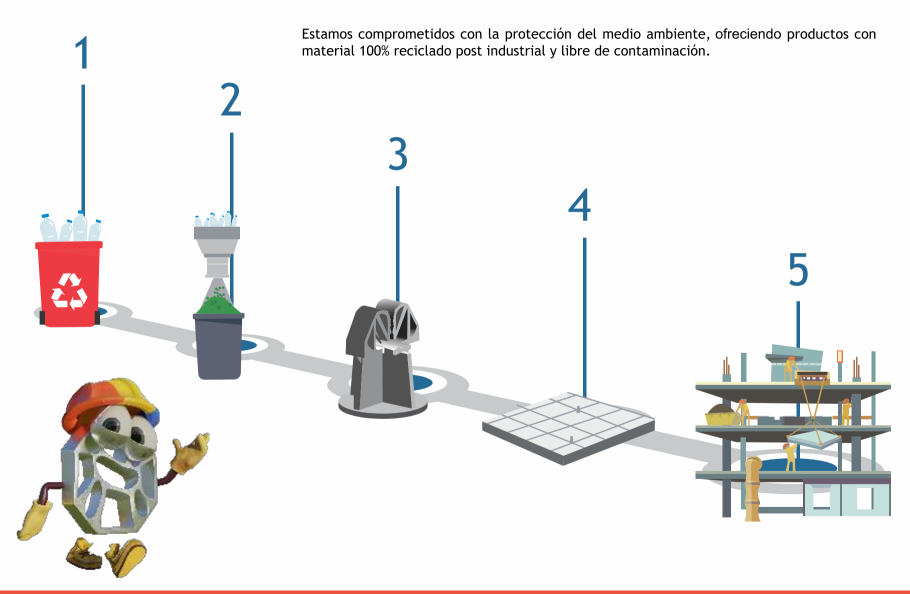


Modelos y dimensiones para cada necesidad.



Mejor rendimiento que los fabricados en obra.

PROCESO DE FABRICACIÓN



USOS RECOMENDADOS

	SERIES	PISOS	MUROS	LOSAS	TRABES Y VIGAS
	СР			®	
	EP			®	
ORES	PM	**		®	₩
ARAD	EA	**		®	**
/ SEP/	SU	**	®	®	**
SILLETAS Y SEPARADORES	МС	**	**	®	**
SILLE	DM		***	*	
	UT	**	**		
	LM				*
	CE				
100	PIL		₩		₩
ORIO	JC		₩		
ACCESORIOS	PV	*	*	*	**
<	FUNDAS		*		
	MOÑOS		**		**







SERIE CP

Clip de Sujeción
para Varilla

Base para
descanso
del acero

Cuerpo que aporta
la altura deseada

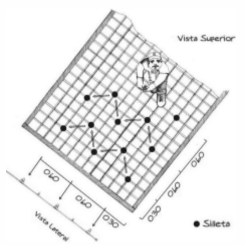
Base para brindar
mayor estabilidad
sobre el terreno

Soporta una carga máxima de 250 kgf/cm2

Diseñado para mantener el acero en la posición exigida según el cálculo estructural. Separador horizontal muy resistente que garantiza gran estabilidad.

Referencia	Altura a calzar centimetros	Calibre de Acero	Piezas por Empaque	Peso por Empaque kg
CP 30	3.00	Malla electrosoldada y varilla del #3	1,000	11.70
CP 50	5.00	Malla electrosoldada y varilla del #3	700	9.52
CP 65	6.50	Malla electrosoldada y varilla del #3	400	7.20
CP 75	7.50	Malla electrosoldada y varilla del #3	350	9.07
CP 90	9.00	Malla electrosoldada y varilla del #3	300	7.44
CP 110	11.00	Malla electrosoldada y varilla del #3	200	5.80

Guía de Uso





SERIE PM



Soporta una carga máxima de 250 kgf/cm2

Guía de Uso



Separador para utilizar en cimentaciones y entrepisos. Cuenta con un sistema funcional multicalibres, permite mayor movimiento y sujeción hasta para varilla No. 3.

Referencia	Altura a calzar centimetros	Calibre de Acero	Piezas por Empaque	Peso por Empaque kg
PM 25	2.50	Malla electrosoldada	500	5.50
PM 50	5.00	Malla electrosoldada y varilla del #3	250	4.40
PM 65	6.50	Malla electrosoldada y varilla del #3	140	5.80
PM 75	7.50	Malla electrosoldada y varilla del #3	100	2.89
PM 90	9.00	Malla electrosoldada y varilla del #3	80	3.82
PM 110	11.00	Malla electrosoldada y varilla del #3	70	3.78

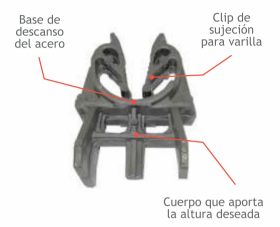








SERIE EP

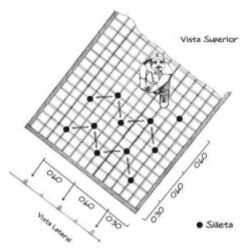


Separador horizontal que garantiza gran estabilidad y óptima distribución de las cargas, proporcionando una buena terminación óptica y estética en concretos a la vista, garantizando recubrimientos conforme a las necesidades.

Referencia	Altura a calzar centimetros	Calibre de Acero	Piezas por Empaque	Peso por Empaque kg
EP 20	2.00	Malla electrosoldada y hasta varilla #5	2,000	10.80
EP 25	2.50	Malla electrosoldada y hasta varilla #5	1,500	9.75
EP 50	5.00	Malla electrosoldada y hasta varilla #5	800	8.48
EP 65	6.50	Malla electrosoldada y hasta varilla #5	400	4.68

Soporta una carga máxima de 250 kgf/cm2

Guía de Uso





SERIE EA

Cresta especial para sujeción de malla electrosoldada

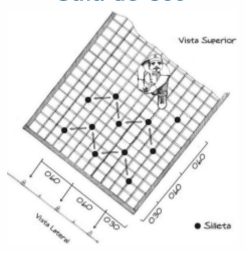


Base reticulada para permitir el libre paso de los agregados

Aditamentos que proporcionan menor área de contacto con la cimbra y aportan mayor estética

Soporta una carga máxima de 250 kgf/cm2

Guía de Uso



Silleta para entrepiso diseñada para aplicarse tanto en losas de concreto armado, como en losas aligeradas, sobre bovedilla o casetón de poliestireno, barroblock y/o losacero. Cuenta con un sistema de sujeción diseñado para malla.

Referencia	Altura a calzar centimetros	Calibre de Acero	Piezas por Empaque	Peso por Empaque kg
EA 15	1.50	Malla electrosoldada	800	6.40
EA 25	2.50	Malla electrosoldada	500	6.90









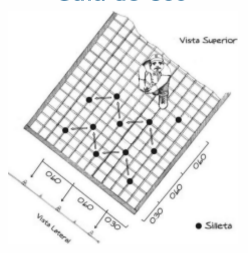
SERIE EAC



Aditamentos que proporcionan menor área de contacto con la cimbra y aportan mayor estética

Soporta una carga máxima de 250 kgf/cm2

Guía de Uso



Silleta para entrepiso diseñada para aplicarse tanto en losas de concreto armado, como en losas aligeradas, sobre bovedilla o casetón de poliestireno, barro, block y/o losacero. Cuenta con un sistema de sujeción diseñado para malla.

Referencia	Altura a calzar centimetros	Calibre de Acero	Piezas por Empaque	Peso por Empaque kg
EAC 25	2.50	Malla electrosoldada	250	4.70
EAC 25/3	2.50	Varilla #3	250	4.70

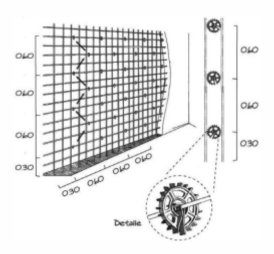


SERIE MC



Soporta una carga máxima de 150 kgf/cm2

Guía de Uso



Distanciadores verticales, cuentan con un clip interno que aseguran la óptima sujeción del acero. Garantizan recubrimientos exactos, y proporcionan acabados estéticos sin marcas aparentes.

Referencia	Altura a calzar centimetros	Calibre de Acero	Piezas por Empaque	Peso por Empaque kg
MC 50	2.50	Malla electrosoldada y varilla del #5	1,000	10.10
MC 80	4.00	Malla electrosoldada y varilla del #5	700	9.94
MC 100	5.00	Malla electrosoldada y varilla del #5	400	6.48
MC 120	6.00	Malla electrosoldada y varilla del #5	250	7.73



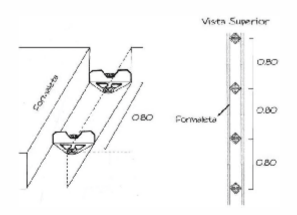
SERIE UT

Cuerpo distanciador que indica el espesor del muro, al mismo tiempo, guía los moldes de la cimbra



Guía de Uso

para su fijación



Diseñado para ser colocado en el firme antes del armado de la cimbra en muros. Alineador que sirve como guía. Requiere de dos clavos para su instalación, ya sea de forma manual o con pistola.

Referencia	Altura a calzar centimetros	Distribución	Piezas por Empaque	Peso por Empaque kg
UT 80	8.00	1@ 80 cm	800	11.12
UT 100	10.00	1@ 80 cm	700	11.63
UT 120	12.00	1@ 80 cm	500	9.40
UT 150	15.00	1@ 80 cm	400	8.78









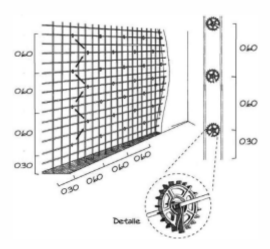
SERIE DM

Entradas simultáneas con clip de sujeción, diseñadas para una fácil y ágil colocación en el acero



Soporta una carga máxima de 150 kgf/cm2

Guía de Uso



Separador vertical para dobles armados con malla electrosoldada. Diseñado para brindar exactitud en los recubrimientos laterales y en la separación entre mallas.

Referencia	Altura a calzar centimetros	Calibre de Acero	Piezas por Empaque	Peso por Empaque kg
DM 10	2.50	Malla electrosoldada	1,000	10.10
DM 12	4.00	Malla electrosoldada	700	9.94
DM 15	5.00	Malla electrosoldada	400	6.48

10, 12 y 15 se refiere al espesor del muro, el recubrimiento lateral es de 2.5 cm para todos los modelos.





FUNDAS



Tienen por función envolver las corbatas (las cuales anclan un molde con otro), permitiendo que éstas se recuperen una vez el concreto haya fraguado y endurecido, quedando así ahogadas en él. Elementos fabricados de Poliuretano tipo "bajo-alfombra". Producto 100% compatible con el concreto.

Referencia	Dimensiones centímetros	Referencia	Dimensiones centímetros	Referencia	Dimensiones centímetros
	10*3		10*3		10*3
Espesor	15*3	Espesor 1/8" 4.191mm	15*3	Espesor 1/4" 6.35 mm	15*3
3,000	10*5		10*5		10*5
3.175mm	15*5		12*5		15*5
	20*5		15.5*5		20*5

^{*} Otras medidas bajo pedido



SERIE JC



Ideal para juntas constructivas en muros de concreto. Diseñadas para colocarse después del colado, quedando a la vista y aportando mayor estética. Piezas fabricadas en PVC (Policloruro de Vinilo) con carga UV para soportar rayos ultravioleta. Fabricados bajo proceso de extrusión.

Referencia	Altura Pieza (m)	Ancho (cm)
JC 50	de 2.00 a 6.00	5.00



CAJA ELÉCTRICA



Pieza con distanciador para muros de 8.00 cm y 10.00 cm, el cual se fija sobre cuatro puntos en la malla electrosoldada piezas fabricadas 100% de polipropileno con retardante antiflama.

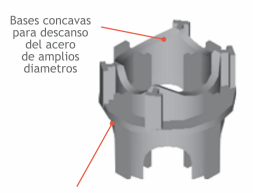
Referencia	Separación Lateral	Piezas por Empaque	Peso por Empaque kg
CE 80	4.00	100	3.87
CE 100	5.00	100	4.25







SERIE SU



Soportes especialmente diseñados para soportar grandes cargas, simultaneamente brindan la altura a calzar

Soporta una carga máxima de 550 kgf/cm2

Guía de Uso

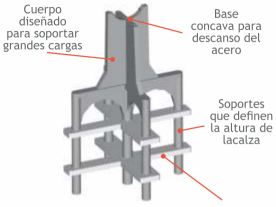


Pieza multifuncional para ser utilizada en Cimentaciones, Entrepisos, Columnas, Prefabricados, Til-Up, entre otros, por su diseño soporta grandes cargas, garantizando estabilidad a la estructura.

Referencia	Altura a calzar centimetros	Calibre de Acero	Piezas por Empaque	Peso por Empaque kg
SU 20	2.00	Hasta varilla #12	1,000	8.90
SU 25	2.50	Hasta varilla #12	1,000	10.30
SU 30	3.00	Hasta varilla #12	850	11.73
SU 35	3.50	Hasta varilla #12	800	10.16
SU 40	4.00	Hasta varilla #12	500	9.40
SU 50	5.00	Hasta varilla #12	500	11.50



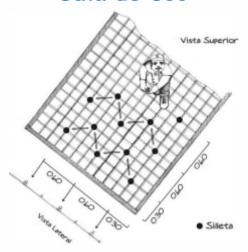
SERIE SU



Base que mantiene en su sitio a los soportes y brinda mayor estabilidad sobre el terreno

Soporta una carga máxima de 550 kgf/cm2 * Soporta una carga máxima de 1700 kgf/cm2

Guía de Uso



Pieza multifuncional para ser utilizada en Cimentaciones, Entrepisos, Columnas, Prefabricados, Til-Up, entre otros, por su diseño soporta grandes cargas, garantizando estabilidad a la estructura.

Referencia	Altura a calzar centimetros	Calibre de Acero	Piezas por Empaque	Peso por Empaque kg
SU 60	6.00	Hasta varilla #12	170	6.34
SU 65	6.50	Hasta varilla #12	170	6.34
SU 75	7.50	Hasta varilla #12	150	6.11
* SU 75 HA	7.50	Hasta varilla #12	250	11.25
SU 90	9.00	Hasta varilla #12	150	7.05
SU 100	10.00	Hasta varilla #12	120	5.93
SU 120	12.00	Hasta varilla #12	120	8.64
SU 140	14.00	Hasta varilla #12	100	8.33
SU 150	15.00	Hasta varilla #12	70	6.62
SU 165	16.50	Hasta varilla #12	60	5.78
SU 175	17.50	Hasta varilla #12	60	5.88
SU 190	19.00	Hasta varilla #12	50	5.00
SU 220	22.00	Hasta varilla #12	50	6.10







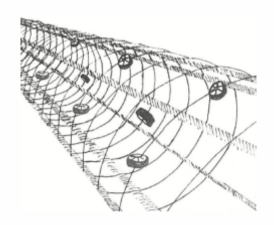
SERIE PIL

Orificio que mantiene el acero centrado

Amplia cara para mayor contacto con el terreno que proporicona mayor estabilidad.

Soporta una carga máxima de 550 kgf/cm2

Guía de Uso



Separador lateral de gran resistencia, para ser utilizado en pilas y muros milán o de contención. Facilita el indicado de la pila en el terreno, y a la vez proporciona el recubrimiento requerido.

Referencia	Altura a calzar centimetros	Calibre de Acero	Piezas por Empaque	Peso por Empaque kg
PIL 50	5.00	Hasta varilla #6	80	8.81
PIL 75	7.50	Hasta varilla #8	35	4.77





SERIE LM

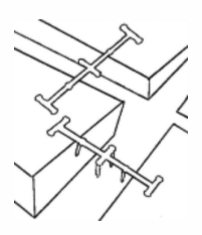
Amplia base para el descanso del acero

Discretas puntas para menor área de contacto y mayor acabado estético

Múltiples soportes que brindan más estabilidad al acero proporcionando distintas alturas

Soporta una carga máxima de 250 kgf/cm2

Guía de Uso



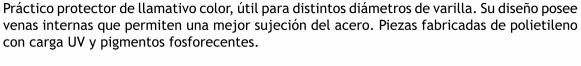
Silleta ideal para fachadas prefabricadas, taludes y losas con inclinación prolongada. Cuenta con un diseño lineal que permite una gran versatilidad tanto en armados verticales como horizontales. Sirve como alineador en casetones de poliestireno en losas aligeradas. Se puede utilizar en cualquier calibre de acero. Proporciona un acabado aparente perfecto.

Referencia	Altura a calzar centimetros	Calibre de Acero	Piezas por Empaque	Peso por Empaque kg
LM 25	2.50	Malla electrosoldada y hasta varilla #5	100	8.60
LM 40	4.00	Malla electrosoldada y hasta varilla #5	70	6.72
LM 50	5.00	Malla electrosoldada y hasta varilla #5	50	5.05
LM 60	6.00	Malla electrosoldada y hasta varilla #5	50	5.43
LM 65	6.50	Malla electrosoldada y hasta varilla #5	50	5.43

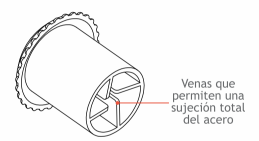


SERIE PV

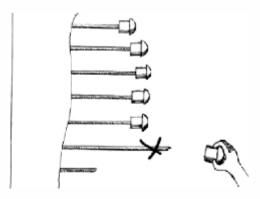
Cuerpo con
largo ideal que permite cubrir
más de la punta de las varillas.



Referencia	Calibre de Acero	Piezas por Empaque	Peso por Empaque kg
PV 05	Hasta varilla #6	1,000	11.00
PV ST	Hasta varilla #8	500	12.95
PV 12	Hasta varilla #12	250	7.98



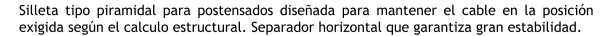








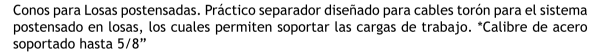
SERIES CP 5"





Referencia	Altura a calzar centimetros	Calibre de Acero	Piezas por Empaque	Peso por Empaque kg
CP 4"	10	Hasta varilla #4	250	7.25
CP 5"	12.5	Hasta varilla #4	180	7.00
CP 5.5"	13.75	Hasta varilla #4	150	6.00

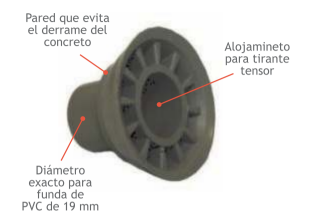
SERIES PT





Referencia	Piezas por Empaque	Peso por Empaque kg
PT 180°	250	7.11
PT 45°	180	7.02
PT 4°	150	7.86

SERIES CC



Tiene como función cubrir los extremos ensamblándose al tubo de PVC, el cual cubre los tensores alineadores de cimbra, impidiendo así, el derrame del concreto.

Referencia	Cavidad (mm)	Piezas por Empaque	Peso por Empaque kg
CC 3/4	4.00	2,500	8.00





VARILLA



Varilla de ajuste para cimbra de contacto. Posee una carga máxima de 14,950 kgf y un esfuerzo máximo de 7,550 kgf/cm2.

Referencia	Diámetro (m)	Longitud (m)
Varilla 6	5/8"	6.00



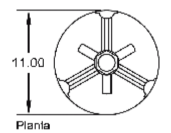


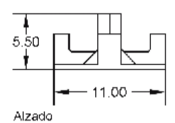
TUERCA CON ARANDELA



La Tuercas Arandela son utilizadas para asegurar las varillas en sistemas o aplicaciones de encofrado. Son un típico componente en el sistema de sujeción en barras. Piezas en acabado galvanizado.

Referencia	Diámetro (m)	Peso (kg)
Tuerca WN	5/8"	0.36



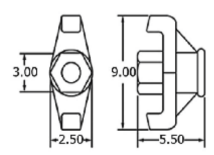


TUERCA MARIPOSA



Las Tuercas Mariposas son utilizadas en conjunto con las placas giratorias para asegurar las varillas en sistemas o aplicaciones de encofrado. Son un típico componente en el sistema de sujeción de barras. Piezas en acabado galvanizado.

Referencia	Diámetro (m)	Peso (kg)
Tuerca Mariposa	5/8"	0.36





www.sm8.com.mx

#@in sm8demexico