

## MALLAS EN ROLLO

TIPO (Peso x Area) (*)	DIAMETRO DE LOS ALAMBRES (cada sentido)	SEPARACION DE LOS ALAMBRES (cm) (l/t)	AREA DE ACERO (cm <sup>2</sup> /m) (l/t)	Largo x Ancho del rollo (m)	Peso del Rollo (Kg/rollo)
**1.98 x 120	4.0	10/10	1.26/1.26	45.00/2.65	238*
** 1.67 x 120	4.0	10/15	1.26/0.84	45.00/2.65	200
** 1.33 x 120	4.0	15/15	0.84/0.84	45.22/2.65	160*
** 1.33 x 100	4.0	15/15	0.84/0.84	37.65/2.65	133
** 1.33 x 60	4.0	15/15	0.84/0.84	22.50/2.65	80
0.97 x 100	3.43	15/15	0.62/0.62	40.00/2.51	98*
0.97 x 50	3.43	15/15	0.62/0.62	20.00/2.50	49

ROLLO TIPO	Diámetro de los Alambres	Separación de los Alambres		Área Acero Long/Transv (cm <sup>2</sup> )	Largo x Ancho de Rollo (mxm)	Cantidad de Alambre		Peso de Rollo
		Long	Transv			Long	Transv	
	mm	mm	mm					
10x10x120	4.00	100	100	1.257	45x2.65	27	450	238.00
15x15x120	4.00	150	150	0.838	45x2.65	18	300	160.00
6x6x100	3.43	150	150	0.616	40x2.50	17	266	97.52
6x6x50	3.43	150	150	0.616	20x2.50	17	133	48.76

## MALLAS PLANAS DYNAMIC

Para losas armadas en una dirección  
Estándar Dynamic Tipo U  
Norma Covenin 1022

TIPO	DIAMETRO DE LOS ALAMBRES		SEPARACION DE LOS ALAMBRES		AREA DE ACERO		PESO DE LA PIEZA (Kg/Pieza)	DIMENSIONES (Largo x Ancho) (mts)
	Longitudinal (mm)	Transversal (mm)	Longitudinal (mm)	Transversal (mm)	Longitudinal (cm <sup>2</sup> /m)	Transversal (cm <sup>2</sup> /m)		
U1.88	6.0	4.0	150	250	1.88	0.50	27.01	6.00 x 2.40
U2.57	7.0	5.0	150	250	2.57	0.78	37.86	
U3.77	6.0d	5.5	150	250	3.77	0.95	48.07	
U4.43	6.5d	6.0	150	250	4.43	1.13	56.47	
U5.13	7.0d	6.5	150	250	5.13	1.33	65.72	
U6.70	8.0d	7.5	150	250	6.70	1.77	86.35	

Las mallas U1.88 y U2.57 llevan longitudinales sencillos.

## MALLAS PLANAS DYNAMIC

Para losas armadas en dos direcciones  
Estándar Dynamic Tipo D  
Norma Covenin 1022-97

TIPO	DIAMETRO DE LOS ALAMBRES		SEPARACION DE LOS ALAMBRES		AREA DE ACERO		PESO DE LA PIEZA (Kg/Pieza)	DIMENSIONES (Largo x Ancho) (mts)
	Longitudinal (mm)	Transversal (mm)	Longitudinal (mm)	Transversal (mm)	Longitudinal (cm <sup>2</sup> /m)	Transversal (cm <sup>2</sup> /m)		
D-1.88	6.0	5.5	150	150	1.88	1.58	39.26	6.00 x 2.40
D-2.95	7.5	7.0	150	150	2.95	2.57	62.30	
D-3.35	8.0	8.0	150	150	3.35	3.35	75.84	
D-4.43	6.5d	9.0	150	150	4.43	4.24	88.46	
D-5.13	7.0d	8.0	150	100	5.13	5.03	103.99	
D-5.89	7.5d	8.5	150	100	5.89	5.67	118.21	
D-6.70M	8.0d	9.5	150	100	6.70	7.09	141.68	

“Son Mallas Planas Estándar con dimensiones y especificaciones que permiten al proyectista seleccionar la que mejor se adapte a su proyecto dependiendo del elemento estructural a construir y de acuerdo al área que necesite.”

## MALLAS PLANAS DYNAMIC

Para repartición  
Malla Dynamic Tipo R  
Norma Covenin 1022-97

TIPO	DIAMETRO DE LOS ALAMBRES		SEPARACION DE LOS ALAMBRES		AREA DE ACERO		PESO DE LA PIEZA (Kg/Pieza)	DIMENSIONES (Largo x Ancho) (mts)
	Longitudinal (mm)	Transversal (mm)	Longitudinal (mm)	Transversal (mm)	Longitudinal (cm <sup>2</sup> /m)	Transversal (cm <sup>2</sup> /m)		
R-0.98	5.0	5.0	200	200	0.98	0.98	22.18	6.00 x 2.40
R-1.31	5.0	5.0	150	150	1.31	1.31	29.57	

## MALLAS PLANAS DYNAMIC

Para pantallas  
Malla Dynamic Tipo P  
Norma Covenin 1022-97

TIPO	DIAMETRO DE LOS ALAMBRES		SEPARACION DE LOS ALAMBRES		AREA DE ACERO		PESO DE LA PIEZA (Kg/Pieza)	DIMENSIONES (Largo x Ancho) (mts)
	Longitudinal (mm)	Transversal (mm)	Longitudinal (mm)	Transversal (mm)	Longitudinal (cm <sup>2</sup> /m)	Transversal (cm <sup>2</sup> /m)		
P-1.96	5.0	5.0	100	100	1.96	1.96	19.96	3.00 x 2.40
P-2.57	7.0	7.0	150	150	2.57	2.57	26.10	
P-3.32	6.5	6.5	100	100	3.32	3.32	33.70	