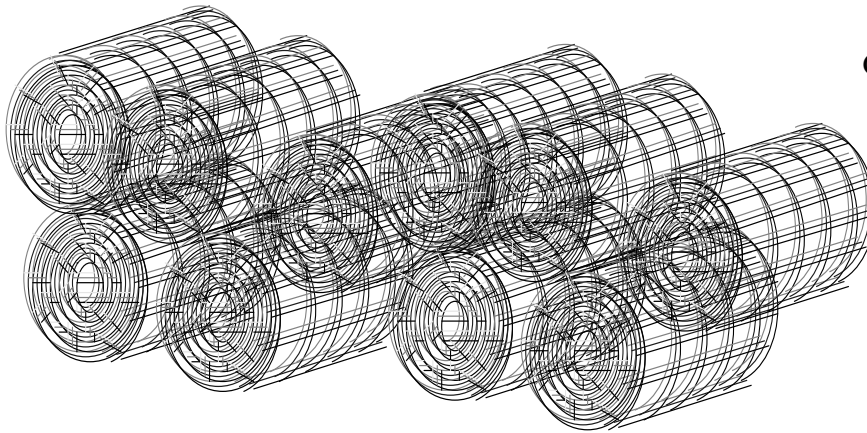


# MALLAS

**HB** HIERROBECO

✉ [ventas@hierrobeco.com](mailto:ventas@hierrobeco.com) [www.hierrobeco.com](http://www.hierrobeco.com) [f](#) [@](#) [t](#) [in](#) hierrobecove

# MALLAS EN ROLLOS



Calidad: ⇒ Covenin 1022-97

ROLLO TIPO	Diámetro de los Alambres	Separación de los Alambres		Área Acero Long/transv. (cm <sup>2</sup> )	Largo x Ancho del Rollo (mxm)	Cantidad De alambres		Peso del Rollo (kg/rollo)
		Long	Transv.			Long	Transv.	
	mm	mm	mm					
4X4X120m <sup>2</sup>	4.00	100	100	1.257	45X2.65	27	450	238.00
6X6X120m <sup>2</sup>	4.00	150	150	0.838	45X2.65	18	300	160.00
6X6X60m <sup>2</sup>	4.00	150	150	0.838	22.5X2.65	18	150	80.00
6X6X100m <sup>2</sup>	3.43	150	150	0.616	40X2.50	17	266	97.52
6X6X50m <sup>2</sup> (A)	3.43	150	150	0.616	40X1.25	9	266	50.21
6X6X50m <sup>2</sup>	3.43	150	150	0.616	20X2.50	17	133	48.76
5X5X120m <sup>2</sup>	4,50	127	127	1,25	45X2,65	21	354	235.00

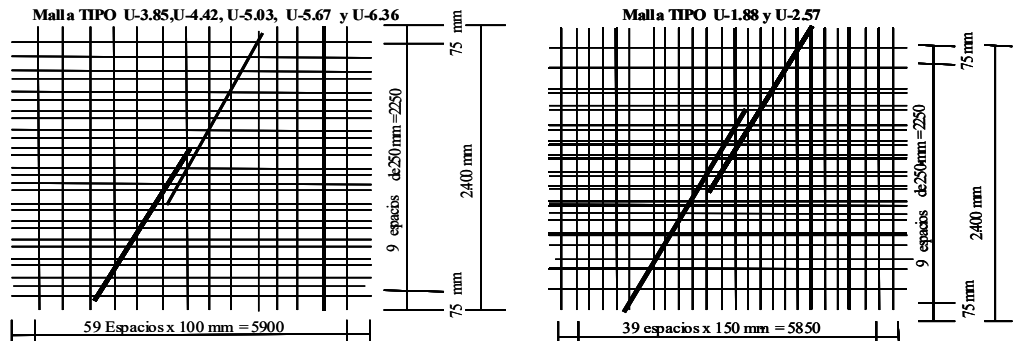
L= En Sentido Longitudinal. T= En Sentido Transversal.

# MALLAS PLANAS

**Estándar Dynamic.**  
Norma Covenin 1022-97.

- MALLAS DYNAMIC PARA LOSAS ARMADAS EN UNA DIRECCION

## TIPO U



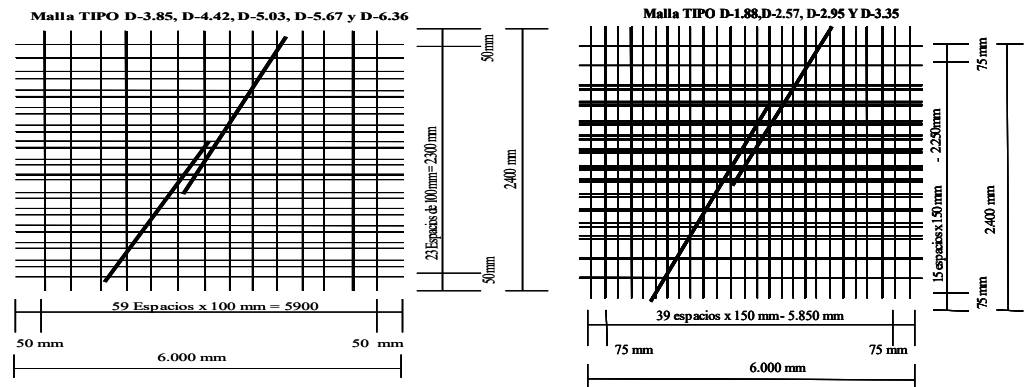
TIPO	Diámetro de los Alambres		Separación de los Alambres		Área de Acero		Peso de la Pieza (kg/pza)	Dimensiones Largo x Ancho (m)
	Longitudinal	Transversal	Longitudinal	Transversal	Longitudinal	Transversal		
	mm	mm	mm	mm	cm <sup>2</sup> /m	cm <sup>2</sup> /m		
U – 1.88	6.0	4.0	150	250	1.885	0.503	26.99	6.00 X 2.40
U – 2.57	7.0	5.0	150	250	2.566	0.785	37.88	
U – 3.85	7.0	5.5	100	250	3.848	0.950	54.25	
U – 4.42	7.5	6.0	100	250	4.418	1.131	62.72	
U – 5.03	8.0	6.5	100	250	5.027	1.327	71.82	
U – 5.67	8.5	7.0	100	250	5.675	1.539	81.55	
U – 6.36	9.0	7.5	100	250	6.362	1.767	91.89	

Las mallas U – 1.88 y U – 2.57, llevan longitudinales sencillos.

## TIPO D

**Estándar Dynamic.**  
Norma Covenin 1022-97

- MALLAS DYNAMIC PARA LOSAS ARMADAS EN DOS DIRECCIONES

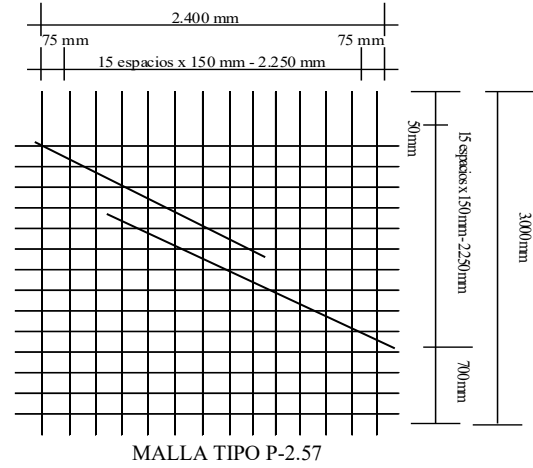
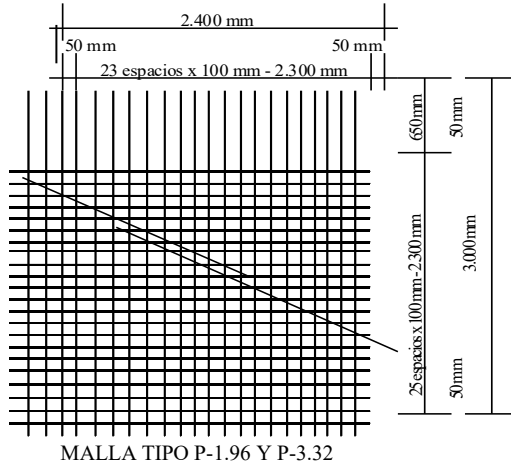


TIPO	Diámetro de los Alambres		Separación de los Alambres		Área de Acero		Peso de la Pieza (kg/pza)	Dimensiones Largo x Ancho (m)
	Longitudinal	Transversal	Longitudinal	Transversal	Longitudinal	Transversal		
	mm	mm	mm	mm	cm <sup>2</sup> /m	cm <sup>2</sup> /m		
D – 1.88	6.0	5.5	150	150	1.885	1.584	39.21	6.00 X 2.40
D – 2.57	7.0	7.0	150	150	2.566	2.566	58.00	
D – 2.95	7.5	7.0	150	150	2.945	2.566	62.30	
D – 3.35	8.0	8.0	150	150	3.351	3.351	75.76	
D – 3.85	7.0	7.0	100	100	3.848	3.848	87.10	
D – 4.42	7.5	7.5	100	100	4.418	4.418	99.88	
D – 5.03	8.0	8.0	100	100	5.027	5.027	113.64	
D – 5.67	8.5	8.5	100	100	5.675	5.675	128.29	
D – 6.36	9.0	9.0	100	100	6.362	6.362	143.83	

# MALLAS PLANAS

## TIPO P

Covenin 1022-97

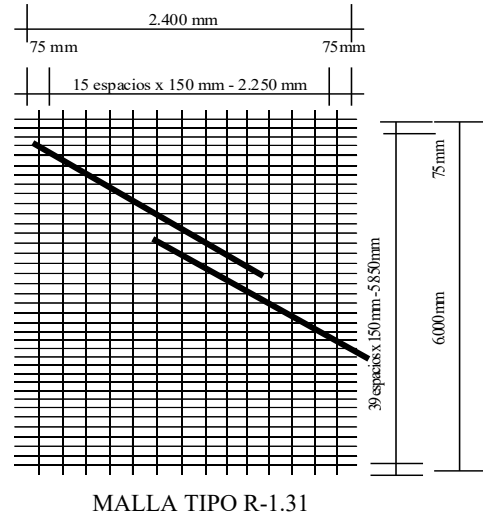
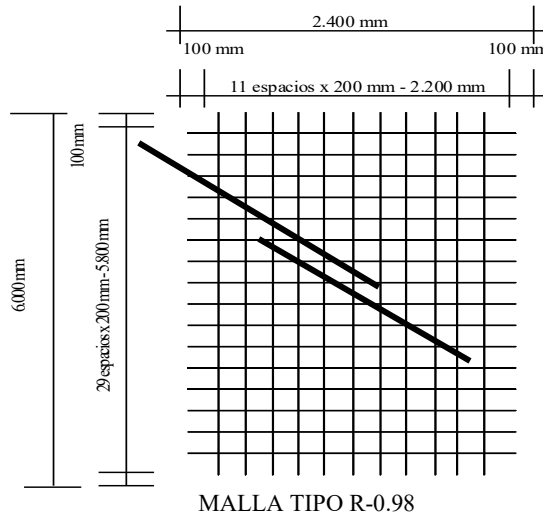


### ✓ MALLAS DYNAMIC PARA PANTALLAS

TIPO	Diámetro de los Alambres		Separación de los Alambres		Área de Acero		Peso de la Pieza (kg/pza)	Dimensiones Largo x Ancho (m)
	Longitudinal	Transversal	Longitudinal	Transversal	Longitudinal	Transversal		
	mm	mm	mm	mm	cm <sup>2</sup> /m	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	

## TIPO R

Covenin 1022-97



### ✓ MALLAS DYNAMIC PARA REPARTICIÓN

TIPO	Diámetro de los Alambres		Separación de los Alambres		Área de Acero		Peso de la Pieza (kg/pza)	Dimensiones Largo x Ancho (m)
	Longitudinal	Transversal	Longitudinal	Transversal	Longitudinal	Transversal		
	mm	mm	mm	mm	cm <sup>2</sup> /m	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 ESPECIALES:** Consultar con nuestro Departamento de Ventas. Suministro bajo pedido.