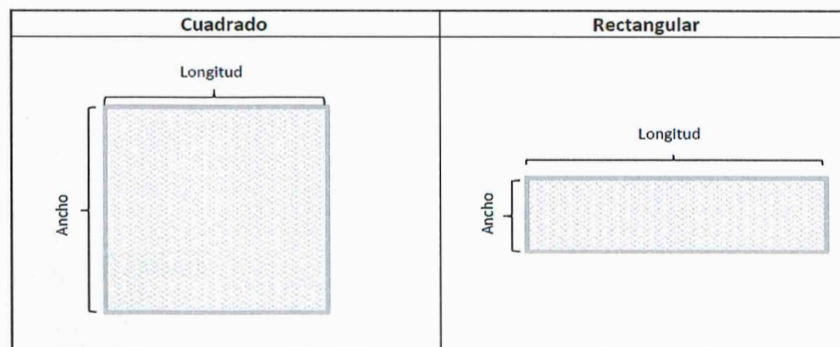
	FICHA TECNICA DE DISPOSITIVO MÉDICO	Código:	FT-DTE-046/03
	MALLA QUIRURGICA DE REFUERZO PARA HERNIAS O EVENTRACIONES ESTÉRIL	Requisito:	ISO 9001:2015 8.2.1.a) ISO 13485:2016 7.1.a)
RESPONSABLE	DIRECCIÓN TÉCNICA - LABORATORIO	Vigencia:	07/09/2022

1. NOMBRE COMÚN:	Malla de polipropileno
2. DESCRIPCIÓN GENERAL:	Malla de polipropileno, no absorbible, incolora, afirmada por enlace térmico sin derivados de origen animal o humano. Material biocompatible a largo plazo, características físicas y mecánicas que permanecen idénticas durante la implantación. No se encoje y las zonas de menor densidad permiten una buena colonización por parte de las células del tejido huésped, facilitando la integración de esta.



*\*Imagen Referencial*

**FORMAS:**



Medidas variables según el Cuadro de Dimensiones.

<b>3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</b>	
Color	Incoloro.
Aspecto	Malla sin puntos negros, manchas o partículas, con bordes definidos.
Dimensiones	Variación: +/- 5% según cuadro de dimensiones
Tamaño del poro	0.59 mm +/- 0.2mm
Gramaje	83 g/m <sup>2</sup> +/- 10g/m <sup>2</sup>
Espesor	0.47 mm +/- 0.1 mm
Esterilidad	Producto estéril
Residuos de óxido etileno	Cumple con los requerimientos de la ISO 10993:7. Ensayos realizados periódicamente.
Endotoxinas bacterianas	Menos de 20 EU/unidad, según USP vigente
Biocompatibilidad	Producto Biocompatible
<b>4. EMPAQUE:</b>	
<b>ENVASE INMEDIATO</b> Doble peel open, que facilita la apertura uniforme en el proceso quirúrgico. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sobre interior de papel grado médico y sobre exterior hermético de papel grado médico y bilaminado transparente de polietileno/polipropileno.</li> <li>- Doble empaque (sobre interior y exterior) compuesto por papel grado médico y poliéster/polietileno</li> </ul>	
<b>ENVASE MEDIATO</b> - Caja de cartón.	
<b>5. INDICACIONES DE USO:</b>	
Destinada para los procesos herniarios de pared abdominal, eventraciones, genito-urinaris, por vía laparoscópica o cirugía abierta, sin contacto visceral.	
<b>6. PRESENTACIONES:</b>	
Sobres por 1 unidad.	
<b>7. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:</b>	
Almacenar a temperaturas de 25°C como máximo y un máximo de 60% de humedad, proteger de la luz solar y de fuentes de calor.	
<b>8. FABRICANTE: TAGUMEDICA S.A.</b>	

  
.....  
Q.F. MIRTHA CAROLINA MENDOZA ALBIS  
Director Técnico  
C.Q.F.P. 06647  
TAGUMEDICA S.A.

## CUADRO DE DIMENSIONES

Combinaciones posibles de las dimensiones de largo y ancho de los productos  
Malla de polipropileno de refuerzo abdominal

cm	pulg	cm	pulg	cm	pulg	cm	pulg	cm	pulg	cm	pulg	cm	pulg	cm	pulg
0.44	0.173	3.05	1.2	4.37	1.72	5.71	2.25	7.04	2.77	8.38	3.3	9.7	3.82		
0.46	0.181	3.07	1.21	4.39	1.73	5.74	2.26	7.06	2.78	8.41	3.31	9.73	3.83		
0.48	0.189	3.1	1.22	4.42	1.74	5.77	2.27	7.09	2.79	8.43	3.32	9.75	3.84		
0.5	0.197	3.12	1.23	4.45	1.75	5.79	2.28	7.11	2.8	8.46	3.33	9.78	3.85		
0.52	0.205	3.15	1.24	4.47	1.76	5.82	2.29	7.14	2.81	8.48	3.34	9.8	3.86		
0.54	0.213	3.18	1.25	4.5	1.77	5.84	2.3	7.16	2.82	8.5	3.346	9.83	3.87		
0.56	0.22	3.2	1.26	4.52	1.78	5.87	2.31	7.19	2.83	8.51	3.35	9.86	3.88		
0.94	0.37	3.23	1.27	4.55	1.79	5.89	2.32	7.21	2.84	8.53	3.36	9.88	3.89		
0.96	0.378	3.25	1.28	4.57	1.8	5.92	2.33	7.24	2.85	8.56	3.37	9.91	3.9		
0.98	0.386	3.28	1.29	4.6	1.81	5.94	2.34	7.26	2.86	8.59	3.38	9.93	3.91		
1	0.394	3.3	1.3	4.62	1.82	5.97	2.35	7.29	2.87	8.61	3.39	9.96	3.92		
1.02	0.402	3.33	1.31	4.65	1.83	5.99	2.36	7.32	2.88	8.64	3.4	9.98	3.93		
1.04	0.409	3.35	1.32	4.67	1.84	6	2.362	7.34	2.89	8.66	3.41	10	3.937		
1.06	0.417	3.38	1.33	4.7	1.85	6.02	2.37	7.37	2.9	8.69	3.42	10.01	3.94		
1.27	0.5	3.4	1.34	4.72	1.86	6.05	2.38	7.39	2.91	8.71	3.43	10.03	3.95		
1.44	0.567	3.43	1.35	4.75	1.87	6.07	2.39	7.42	2.92	8.74	3.44	10.06	3.96		
1.46	0.575	3.45	1.36	4.78	1.88	6.1	2.4	7.44	2.93	8.76	3.45	10.08	3.97		
1.48	0.583	3.48	1.37	4.8	1.89	6.12	2.41	7.47	2.94	8.79	3.46	10.11	3.98		
1.5	0.591	3.5	1.378	4.83	1.9	6.15	2.42	7.49	2.95	8.81	3.47	10.13	3.99		
1.52	0.598	3.51	1.38	4.85	1.91	6.17	2.43	7.5	2.953	8.84	3.48	10.16	4		
1.54	0.606	3.53	1.39	4.88	1.92	6.2	2.44	7.52	2.96	8.86	3.49	10.19	4.01		
1.56	0.614	3.56	1.4	4.9	1.93	6.22	2.45	7.54	2.97	8.89	3.5	10.21	4.02		
1.94	0.764	3.58	1.41	4.93	1.94	6.25	2.46	7.57	2.98	8.92	3.51	10.24	4.03		
1.96	0.772	3.61	1.42	4.95	1.95	6.27	2.47	7.59	2.99	8.94	3.52	10.26	4.04		
1.98	0.78	3.63	1.43	4.98	1.96	6.3	2.48	7.62	3	8.97	3.53	10.29	4.05		
2	0.787	3.66	1.44	5	1.97	6.32	2.49	7.65	3.01	8.99	3.54	10.31	4.06		
2.02	0.795	3.68	1.45	5.03	1.98	6.35	2.5	7.67	3.02	9	3.543	10.34	4.07		
2.04	0.803	3.71	1.46	5.05	1.99	6.38	2.51	7.7	3.03	9.02	3.55	10.36	4.08		
2.06	0.811	3.73	1.47	5.08	2	6.4	2.52	7.72	3.04	9.04	3.56	10.39	4.09		
2.44	0.961	3.76	1.48	5.11	2.01	6.43	2.53	7.75	3.05	9.07	3.57	10.41	4.1		
2.46	0.969	3.78	1.49	5.13	2.02	6.45	2.54	7.77	3.06	9.09	3.58	10.44	4.11		
2.48	0.976	3.81	1.5	5.16	2.03	6.48	2.55	7.8	3.07	9.12	3.59	10.46	4.12		
2.5	0.984	3.84	1.51	5.18	2.04	6.5	2.56	7.82	3.08	9.14	3.6	10.49	4.13		
2.52	0.992	3.86	1.52	5.21	2.05	6.53	2.57	7.85	3.09	9.17	3.61	10.5	4.134		
2.54	1	3.89	1.53	5.23	2.06	6.55	2.58	7.87	3.1	9.19	3.62	10.52	4.14		
2.57	1.01	3.91	1.54	5.26	2.07	6.58	2.59	7.9	3.11	9.22	3.63	10.54	4.15		
2.59	1.02	3.94	1.55	5.28	2.08	6.6	2.6	7.92	3.12	9.25	3.64	10.57	4.16		
2.62	1.03	3.96	1.56	5.31	2.09	6.63	2.61	7.95	3.13	9.27	3.65	10.59	4.17		
2.64	1.04	3.99	1.57	5.33	2.1	6.65	2.62	7.98	3.14	9.3	3.66	10.62	4.18		
2.67	1.05	4	1.575	5.36	2.11	6.68	2.63	8	3.15	9.32	3.67	10.64	4.19		
2.69	1.06	4.01	1.58	5.38	2.12	6.71	2.64	8.03	3.16	9.35	3.68	10.67	4.2		
2.72	1.07	4.04	1.59	5.41	2.13	6.73	2.65	8.05	3.17	9.37	3.69	10.69	4.21		
2.74	1.08	4.06	1.6	5.44	2.14	6.76	2.66	8.08	3.18	9.4	3.7	10.72	4.22		
2.77	1.09	4.09	1.61	5.46	2.15	6.78	2.67	8.1	3.19	9.42	3.71	10.74	4.23		
2.79	1.1	4.11	1.62	5.49	2.16	6.81	2.68	8.13	3.2	9.45	3.72	10.77	4.24		
2.82	1.11	4.14	1.63	5.5	2.165	6.83	2.69	8.15	3.21	9.47	3.73	10.8	4.25		
2.84	1.12	4.17	1.64	5.51	2.17	6.86	2.7	8.18	3.22	9.5	3.74	10.82	4.26		
2.87	1.13	4.19	1.65	5.54	2.18	6.88	2.71	8.2	3.23	9.52	3.75	10.85	4.27		
2.9	1.14	4.22	1.66	5.56	2.19	6.91	2.72	8.23	3.24	9.55	3.76	10.87	4.28		
2.92	1.15	4.24	1.67	5.59	2.2	6.93	2.73	8.26	3.25	9.58	3.77	10.9	4.29		
2.95	1.16	4.27	1.68	5.61	2.21	6.96	2.74	8.28	3.26	9.6	3.78	10.92	4.3		
2.97	1.17	4.29	1.69	5.64	2.22	6.99	2.75	8.31	3.27	9.63	3.79	10.95	4.31		
3	1.18	4.32	1.7	5.66	2.23	7	2.756	8.33	3.28	9.65	3.8	10.97	4.32		
3.02	1.19	4.34	1.71	5.69	2.24	7.01	2.76	8.36	3.29	9.68	3.81	11	4.33		

Combinaciones posibles de las dimensiones de largo y ancho de los productos  
Malla de polipropileno de refuerzo abdominal

cm	pulg	cm	pulg	cm	pulg	cm	pulg	cm	pulg	cm	pulg	cm	pulg	cm	pulg
11.02	4.34	12.34	4.86	13.69	5.39	15.04	5.92	16.38	6.45	17.7	6.97	19.02	7.49		
11.05	4.35	12.37	4.87	13.72	5.4	15.06	5.93	16.41	6.46	17.73	6.98	19.05	7.5		
11.07	4.36	12.4	4.88	13.74	5.41	15.09	5.94	16.43	6.47	17.75	6.99	19.08	7.51		
11.1	4.37	12.42	4.89	13.77	5.42	15.11	5.95	16.46	6.48	17.78	7	19.1	7.52		
11.13	4.38	12.45	4.9	13.79	5.43	15.14	5.96	16.48	6.49	17.81	7.01	19.13	7.53		
11.15	4.39	12.47	4.91	13.82	5.44	15.16	5.97	16.5	6.496	17.83	7.02	19.15	7.54		
11.18	4.4	12.5	4.92	13.84	5.45	15.19	5.98	16.51	6.5	17.86	7.03	19.18	7.55		
11.2	4.41	12.52	4.93	13.87	5.46	15.21	5.99	16.54	6.51	17.88	7.04	19.2	7.56		
11.23	4.42	12.55	4.94	13.89	5.47	15.24	6	16.56	6.52	17.91	7.05	19.23	7.57		
11.25	4.43	12.57	4.95	13.92	5.48	15.27	6.01	16.59	6.53	17.93	7.06	19.25	7.58		
11.28	4.44	12.6	4.96	13.94	5.49	15.29	6.02	16.61	6.54	17.96	7.07	19.28	7.59		
11.3	4.45	12.62	4.97	13.97	5.5	15.32	6.03	16.64	6.55	17.98	7.08	19.3	7.6		
11.33	4.46	12.65	4.98	14	5.51	15.34	6.04	16.66	6.56	18	7.087	19.33	7.61		
11.35	4.47	12.67	4.99	14.02	5.52	15.37	6.05	16.69	6.57	18.01	7.09	19.35	7.62		
11.38	4.48	12.7	5	14.05	5.53	15.39	6.06	16.71	6.58	18.03	7.1	19.38	7.63		
11.4	4.49	12.73	5.01	14.07	5.54	15.42	6.07	16.74	6.59	18.06	7.11	19.41	7.64		
11.43	4.5	12.75	5.02	14.1	5.55	15.44	6.08	16.76	6.6	18.08	7.12	19.43	7.65		
11.46	4.51	12.78	5.03	14.12	5.56	15.47	6.09	16.79	6.61	18.11	7.13	19.46	7.66		
11.48	4.52	12.8	5.04	14.15	5.57	15.49	6.1	16.81	6.62	18.14	7.14	19.48	7.67		
11.5	4.528	12.83	5.05	14.17	5.58	15.5	6.102	16.84	6.63	18.16	7.15	19.5	7.677		
11.51	4.53	12.85	5.06	14.2	5.59	15.52	6.11	16.87	6.64	18.19	7.16	19.51	7.68		
11.53	4.54	12.88	5.07	14.22	5.6	15.54	6.12	16.89	6.65	18.21	7.17	19.53	7.69		
11.56	4.55	12.9	5.08	14.25	5.61	15.57	6.13	16.92	6.66	18.24	7.18	19.56	7.7		
11.58	4.56	12.93	5.09	14.27	5.62	15.6	6.14	16.94	6.67	18.26	7.19	19.58	7.71		
11.61	4.57	12.95	5.1	14.3	5.63	15.62	6.15	16.97	6.68	18.29	7.2	19.61	7.72		
11.63	4.58	12.98	5.11	14.33	5.64	15.65	6.16	16.99	6.69	18.31	7.21	19.63	7.73		
11.66	4.59	13	5.12	14.35	5.65	15.67	6.17	17	6.693	18.34	7.22	19.66	7.74		
11.68	4.6	13.03	5.13	14.38	5.66	15.7	6.18	17.02	6.7	18.36	7.23	19.69	7.75		
11.71	4.61	13.06	5.14	14.4	5.67	15.72	6.19	17.04	6.71	18.39	7.24	19.71	7.76		
11.73	4.62	13.08	5.15	14.43	5.68	15.75	6.2	17.07	6.72	18.42	7.25	19.74	7.77		
11.76	4.63	13.11	5.16	14.45	5.69	15.77	6.21	17.09	6.73	18.44	7.26	19.76	7.78		
11.79	4.64	13.13	5.17	14.48	5.7	15.8	6.22	17.12	6.74	18.47	7.27	19.79	7.79		
11.81	4.65	13.16	5.18	14.5	5.71	15.82	6.23	17.15	6.75	18.49	7.28	19.81	7.8		
11.84	4.66	13.18	5.19	14.53	5.72	15.85	6.24	17.17	6.76	18.5	7.283	19.84	7.81		
11.86	4.67	13.21	5.2	14.55	5.73	15.88	6.25	17.2	6.77	18.52	7.29	19.86	7.82		
11.89	4.68	13.23	5.21	14.58	5.74	15.9	6.26	17.22	6.78	18.54	7.3	19.89	7.83		
11.91	4.69	13.26	5.22	14.61	5.75	15.93	6.27	17.25	6.79	18.57	7.31	19.91	7.84		
11.94	4.7	13.28	5.23	14.63	5.76	15.95	6.28	17.27	6.8	18.59	7.32	19.94	7.85		
11.96	4.71	13.31	5.24	14.66	5.77	15.98	6.29	17.3	6.81	18.62	7.33	19.96	7.86		
11.99	4.72	13.34	5.25	14.68	5.78	16	6.3	17.32	6.82	18.64	7.34	19.99	7.87		
12	4.724	13.36	5.26	14.71	5.79	16.03	6.31	17.35	6.83	18.67	7.35	20	7.874		
12.01	4.73	13.39	5.27	14.73	5.8	16.05	6.32	17.37	6.84	18.69	7.36	20.02	7.88		
12.04	4.74	13.41	5.28	14.76	5.81	16.08	6.33	17.4	6.85	18.72	7.37	20.04	7.89		
12.07	4.75	13.44	5.29	14.78	5.82	16.1	6.34	17.42	6.86	18.75	7.38	20.07	7.9		
12.09	4.76	13.46	5.3	14.81	5.83	16.13	6.35	17.45	6.87	18.77	7.39	20.09	7.91		
12.12	4.77	13.49	5.31	14.83	5.84	16.15	6.36	17.48	6.88	18.8	7.4	20.12	7.92		
12.14	4.78	13.5	5.315	14.86	5.85	16.18	6.37	17.5	6.89	18.82	7.41	20.14	7.93		
12.17	4.79	13.51	5.32	14.88	5.86	16.21	6.38	17.53	6.9	18.85	7.42	20.17	7.94		
12.19	4.8	13.54	5.33	14.91	5.87	16.23	6.39	17.55	6.91	18.87	7.43	20.19	7.95		
12.22	4.81	13.56	5.34	14.94	5.88	16.26	6.4	17.58	6.92	18.9	7.44	20.22	7.96		
12.24	4.82	13.59	5.35	14.96	5.89	16.28	6.41	17.6	6.93	18.92	7.45	20.24	7.97		
12.27	4.83	13.61	5.36	14.99	5.9	16.31	6.42	17.63	6.94	18.95	7.46	20.27	7.98		
12.29	4.84	13.64	5.37	15	5.906	16.33	6.43	17.65	6.95	18.97	7.47	20.29	7.99		
12.32	4.85	13.67	5.38	15.01	5.91	16.36	6.44	17.68	6.96	19	7.48	20.32	8		

Combinaciones posibles de las dimensiones de largo y ancho de los productos  
Malla de polipropileno de refuerzo abdominal

cm	pulg	cm	pulg	cm	pulg	cm	pulg	cm	pulg	cm	pulg	cm	pulg	cm	pulg
20.35	8.01	21.67	8.53	23.01	9.06	24.38	9.6	25.7	10.12	27.03	10.64	28.35	11.16		
20.37	8.02	21.69	8.54	23.04	9.07	24.41	9.61	25.73	10.13	27.05	10.65	28.37	11.17		
20.4	8.03	21.72	8.55	23.06	9.08	24.43	9.62	25.76	10.14	27.08	10.66	28.4	11.18		
20.42	8.04	21.74	8.56	23.09	9.09	24.46	9.63	25.78	10.15	27.1	10.67	28.42	11.19		
20.45	8.05	21.77	8.57	23.11	9.1	24.49	9.64	25.81	10.16	27.13	10.68	28.45	11.2		
20.47	8.06	21.79	8.58	23.14	9.11	24.5	9.6457	25.83	10.17	27.15	10.69	28.47	11.21		
20.5	8.07	21.82	8.59	23.16	9.12	24.51	9.65	25.86	10.18	27.18	10.7	28.5	11.22		
20.52	8.08	21.84	8.6	23.19	9.13	24.54	9.66	25.88	10.19	27.2	10.71	28.52	11.23		
20.55	8.09	21.87	8.61	23.22	9.14	24.56	9.67	25.91	10.2	27.23	10.72	28.55	11.24		
20.57	8.1	21.89	8.62	23.24	9.15	24.59	9.68	25.93	10.21	27.25	10.73	28.58	11.25		
20.6	8.11	21.92	8.63	23.27	9.16	24.61	9.69	25.96	10.22	27.28	10.74	28.6	11.26		
20.62	8.12	21.95	8.64	23.29	9.17	24.64	9.7	25.98	10.23	27.31	10.75	28.63	11.27		
20.65	8.13	21.97	8.65	23.32	9.18	24.66	9.71	26	10.236	27.33	10.76	28.65	11.28		
20.68	8.14	22	8.66	23.34	9.19	24.69	9.72	26.01	10.24	27.36	10.77	28.68	11.29		
20.7	8.15	22.02	8.67	23.37	9.2	24.71	9.73	26.04	10.25	27.38	10.78	28.7	11.3		
20.73	8.16	22.05	8.68	23.39	9.21	24.74	9.74	26.06	10.26	27.41	10.79	28.73	11.31		
20.75	8.17	22.07	8.69	23.42	9.22	24.77	9.75	26.09	10.27	27.43	10.8	28.75	11.32		
20.78	8.18	22.1	8.7	23.44	9.23	24.79	9.76	26.11	10.28	27.46	10.81	28.78	11.33		
20.8	8.19	22.12	8.71	23.47	9.24	24.82	9.77	26.14	10.29	27.48	10.82	28.8	11.34		
20.83	8.2	22.15	8.72	23.5	9.25	24.84	9.78	26.16	10.3	27.5	10.827	28.83	11.35		
20.85	8.21	22.17	8.73	23.52	9.26	24.87	9.79	26.19	10.31	27.51	10.83	28.85	11.36		
20.88	8.22	22.2	8.74	23.55	9.27	24.89	9.8	26.21	10.32	27.53	10.84	28.88	11.37		
20.9	8.23	22.23	8.75	23.57	9.28	24.92	9.81	26.24	10.33	27.56	10.85	28.91	11.38		
20.93	8.24	22.25	8.76	23.6	9.29	24.94	9.82	26.26	10.34	27.58	10.86	28.93	11.39		
20.96	8.25	22.28	8.77	23.62	9.3	24.97	9.83	26.29	10.35	27.61	10.87	28.96	11.4		
20.98	8.26	22.3	8.78	23.65	9.31	24.99	9.84	26.31	10.36	27.64	10.88	28.98	11.41		
21	8.268	22.33	8.79	23.67	9.32	25	9.843	26.34	10.37	27.66	10.89	29	11.417		
21.01	8.27	22.35	8.8	23.7	9.33	25.02	9.85	26.37	10.38	27.69	10.9	29.01	11.42		
21.03	8.28	22.38	8.81	23.72	9.34	25.04	9.86	26.39	10.39	27.71	10.91	29.03	11.43		
21.06	8.29	22.4	8.82	23.75	9.35	25.07	9.87	26.42	10.4	27.74	10.92	29.06	11.44		
21.08	8.3	22.43	8.83	23.77	9.36	25.1	9.88	26.44	10.41	27.76	10.93	29.08	11.45		
21.11	8.31	22.45	8.84	23.8	9.37	25.12	9.89	26.47	10.42	27.79	10.94	29.11	11.46		
21.13	8.32	22.48	8.85	23.83	9.38	25.15	9.9	26.49	10.43	27.81	10.95	29.13	11.47		
21.16	8.33	22.5	8.86	23.85	9.39	25.17	9.91	26.5	10.433	27.84	10.96	29.16	11.48		
21.18	8.34	22.53	8.87	23.88	9.4	25.2	9.92	26.52	10.44	27.86	10.97	29.18	11.49		
21.21	8.35	22.56	8.88	23.9	9.41	25.22	9.93	26.54	10.45	27.89	10.98	29.21	11.5		
21.23	8.36	22.58	8.89	23.93	9.42	25.25	9.94	26.57	10.46	27.91	10.99	29.24	11.51		
21.26	8.37	22.61	8.9	23.95	9.43	25.27	9.95	26.59	10.47	27.94	11	29.26	11.52		
21.29	8.38	22.63	8.91	23.98	9.44	25.3	9.96	26.62	10.48	27.97	11.01	29.29	11.53		
21.31	8.39	22.66	8.92	24	9.45	25.32	9.97	26.64	10.49	27.99	11.02	29.31	11.54		
21.34	8.4	22.68	8.93	24.03	9.46	25.35	9.98	26.67	10.5	28	11.024	29.34	11.55		
21.36	8.41	22.71	8.94	24.05	9.47	25.37	9.99	26.7	10.51	28.02	11.03	29.36	11.56		
21.39	8.42	22.73	8.95	24.08	9.48	25.4	10	26.72	10.52	28.04	11.04	29.39	11.57		
21.41	8.43	22.76	8.96	24.1	9.49	25.43	10.01	26.75	10.53	28.07	11.05	29.41	11.58		
21.44	8.44	22.78	8.97	24.13	9.5	25.45	10.02	26.77	10.54	28.09	11.06	29.44	11.59		
21.46	8.45	22.81	8.98	24.16	9.51	25.48	10.03	26.8	10.55	28.12	11.07	29.46	11.6		
21.49	8.46	22.83	8.99	24.18	9.52	25.5	10.04	26.82	10.56	28.14	11.08	29.49	11.61		
21.5	8.4646	22.86	9	24.21	9.53	25.53	10.05	26.85	10.57	28.17	11.09	29.5	11.614		
21.51	8.47	22.89	9.01	24.23	9.54	25.55	10.06	26.87	10.58	28.19	11.1	29.51	11.62		
21.54	8.48	22.91	9.02	24.26	9.55	25.58	10.07	26.9	10.59	28.22	11.11	29.54	11.63		
21.56	8.49	22.94	9.03	24.28	9.56	25.6	10.08	26.92	10.6	28.24	11.12	29.57	11.64		
21.59	8.5	22.96	9.04	24.31	9.57	25.63	10.09	26.95	10.61	28.27	11.13	29.59	11.65		
21.62	8.51	22.99	9.05	24.33	9.58	25.65	10.1	26.97	10.62	28.3	11.14	29.62	11.66		
21.64	8.52	23	9.055	24.36	9.59	25.68	10.11	27	10.63	28.32	11.15	29.64	11.67		

Combinaciones posibles de las dimensiones de largo y ancho de los productos  
Malla de polipropileno de refuerzo abdominal

cm	pulg	cm	pulg	cm	pulg	cm	pulg	cm	pulg	cm	pulg	cm	pulg	cm	pulg
29.67	11.68	31	12.205	32.36	12.74	33.68	13.26	35	13.78	36.32	14.3	37.64	14.82	39	15.354
29.69	11.69	31.01	12.21	32.39	12.75	33.71	13.27	35.03	13.79	36.35	14.31	37.67	14.83	39.01	15.36
29.72	11.7	31.04	12.22	32.41	12.76	33.73	13.28	35.05	13.8	36.37	14.32	37.69	14.84	39.04	15.37
29.74	11.71	31.06	12.23	32.44	12.77	33.76	13.29	35.08	13.81	36.4	14.33	37.72	14.85	39.07	15.38
29.77	11.72	31.09	12.24	32.46	12.78	33.78	13.3	35.1	13.82	36.42	14.34	37.74	14.86	39.09	15.39
29.79	11.73	31.12	12.25	32.49	12.79	33.81	13.31	35.13	13.83	36.45	14.35	37.77	14.87	39.12	15.4
29.82	11.74	31.14	12.26	32.5	12.795	33.83	13.32	35.15	13.84	36.47	14.36	37.8	14.88	39.14	15.41
29.85	11.75	31.17	12.27	32.51	12.8	33.86	13.33	35.18	13.85	36.5	14.37	37.82	14.89	39.17	15.42
29.87	11.76	31.19	12.28	32.54	12.81	33.88	13.34	35.2	13.86	36.53	14.38	37.85	14.9	39.19	15.43
29.9	11.77	31.22	12.29	32.56	12.82	33.91	13.35	35.23	13.87	36.55	14.39	37.87	14.91	39.22	15.44
29.92	11.78	31.24	12.3	32.59	12.83	33.93	13.36	35.26	13.88	36.58	14.4	37.9	14.92	39.24	15.45
29.95	11.79	31.27	12.31	32.61	12.84	33.96	13.37	35.28	13.89	36.6	14.41	37.92	14.93	39.27	15.46
29.97	11.8	31.29	12.32	32.64	12.85	33.99	13.38	35.31	13.9	36.63	14.42	37.95	14.94	39.29	15.47
30	11.81	31.32	12.33	32.66	12.86	34	13.386	35.33	13.91	36.65	14.43	37.97	14.95	39.32	15.48
30.02	11.82	31.34	12.34	32.69	12.87	34.01	13.39	35.36	13.92	36.68	14.44	38	14.96	39.34	15.49
30.05	11.83	31.37	12.35	32.72	12.88	34.04	13.4	35.38	13.93	36.7	14.45	38.02	14.97	39.37	15.5
30.07	11.84	31.39	12.36	32.74	12.89	34.06	13.41	35.41	13.94	36.73	14.46	38.05	14.98	39.4	15.51
30.1	11.85	31.42	12.37	32.77	12.9	34.09	13.42	35.43	13.95	36.75	14.47	38.07	14.99	39.42	15.52
30.12	11.86	31.45	12.38	32.79	12.91	34.11	13.43	35.46	13.96	36.78	14.48	38.1	15	39.45	15.53
30.15	11.87	31.47	12.39	32.82	12.92	34.14	13.44	35.48	13.97	36.8	14.49	38.13	15.01	39.47	15.54
30.18	11.88	31.5	12.4	32.84	12.93	34.16	13.45	35.5	13.976	36.83	14.5	38.15	15.02	39.5	15.55
30.2	11.89	31.52	12.41	32.87	12.94	34.19	13.46	35.51	13.98	36.86	14.51	38.18	15.03	39.52	15.56
30.23	11.9	31.55	12.42	32.89	12.95	34.21	13.47	35.53	13.99	36.88	14.52	38.2	15.04	39.55	15.57
30.25	11.91	31.57	12.43	32.92	12.96	34.24	13.48	35.56	14	36.91	14.53	38.23	15.05	39.57	15.58
30.28	11.92	31.6	12.44	32.94	12.97	34.26	13.49	35.59	14.01	36.93	14.54	38.25	15.06	39.6	15.59
30.3	11.93	31.62	12.45	32.97	12.98	34.29	13.5	35.61	14.02	36.96	14.55	38.28	15.07	39.62	15.6
30.33	11.94	31.65	12.46	32.99	12.99	34.32	13.51	35.64	14.03	36.98	14.56	38.3	15.08	39.65	15.61
30.35	11.95	31.67	12.47	33	12.992	34.34	13.52	35.66	14.04	37	14.567	38.33	15.09	39.67	15.62
30.38	11.96	31.7	12.48	33.02	13	34.37	13.53	35.69	14.05	37.01	14.57	38.35	15.1	39.7	15.63
30.4	11.97	31.72	12.49	33.05	13.01	34.39	13.54	35.71	14.06	37.03	14.58	38.38	15.11	39.73	15.64
30.43	11.98	31.75	12.5	33.07	13.02	34.42	13.55	35.74	14.07	37.06	14.59	38.4	15.12	39.75	15.65
30.45	11.99	31.78	12.51	33.1	13.03	34.44	13.56	35.76	14.08	37.08	14.6	38.43	15.13	39.78	15.66
30.48	12	31.8	12.52	33.12	13.04	34.47	13.57	35.79	14.09	37.11	14.61	38.46	15.14	39.8	15.67
30.5	12.008	31.83	12.53	33.15	13.05	34.49	13.58	35.81	14.1	37.13	14.62	38.48	15.15	39.83	15.68
30.51	12.01	31.85	12.54	33.17	13.06	34.5	13.583	35.84	14.11	37.16	14.63	38.51	15.16	39.85	15.69
30.53	12.02	31.88	12.55	33.2	13.07	34.52	13.59	35.86	14.12	37.19	14.64	38.53	15.17	39.88	15.7
30.56	12.03	31.9	12.56	33.22	13.08	34.54	13.6	35.89	14.13	37.21	14.65	38.56	15.18	39.9	15.71
30.58	12.04	31.93	12.57	33.25	13.09	34.57	13.61	35.92	14.14	37.24	14.66	38.58	15.19	39.93	15.72
30.61	12.05	31.95	12.58	33.27	13.1	34.59	13.62	35.94	14.15	37.26	14.67	38.61	15.2	39.95	15.73
30.63	12.06	31.98	12.59	33.3	13.11	34.62	13.63	35.97	14.16	37.29	14.68	38.63	15.21	39.98	15.74
30.66	12.07	32	12.6	33.32	13.12	34.65	13.64	35.99	14.17	37.31	14.69	38.66	15.22	40	15.748
30.68	12.08	32.03	12.61	33.35	13.13	34.67	13.65	36	14.173	37.34	14.7	38.68	15.23	40.01	15.75
30.71	12.09	32.05	12.62	33.38	13.14	34.7	13.66	36.02	14.18	37.36	14.71	38.71	15.24		
30.73	12.1	32.08	12.63	33.4	13.15	34.72	13.67	36.04	14.19	37.39	14.72	38.74	15.25		
30.76	12.11	32.11	12.64	33.43	13.16	34.75	13.68	36.07	14.2	37.41	14.73	38.76	15.26		
30.78	12.12	32.13	12.65	33.45	13.17	34.77	13.69	36.09	14.21	37.44	14.74	38.79	15.27		
30.81	12.13	32.16	12.66	33.48	13.18	34.8	13.7	36.12	14.22	37.47	14.75	38.81	15.28		
30.84	12.14	32.18	12.67	33.5	13.19	34.82	13.71	36.14	14.23	37.49	14.76	38.84	15.29		
30.86	12.15	32.21	12.68	33.53	13.2	34.85	13.72	36.17	14.24	37.5	14.764	38.86	15.3		
30.89	12.16	32.23	12.69	33.55	13.21	34.87	13.73	36.2	14.25	37.52	14.77	38.89	15.31		
30.91	12.17	32.26	12.7	33.58	13.22	34.9	13.74	36.22	14.26	37.54	14.78	38.91	15.32		
30.94	12.18	32.28	12.71	33.6	13.23	34.93	13.75	36.25	14.27	37.57	14.79	38.94	15.33		
30.96	12.19	32.31	12.72	33.63	13.24	34.95	13.76	36.27	14.28	37.59	14.8	38.96	15.34		
30.99	12.2	32.33	12.73	33.66	13.25	34.98	13.77	36.3	14.29	37.62	14.81	38.99	15.35		