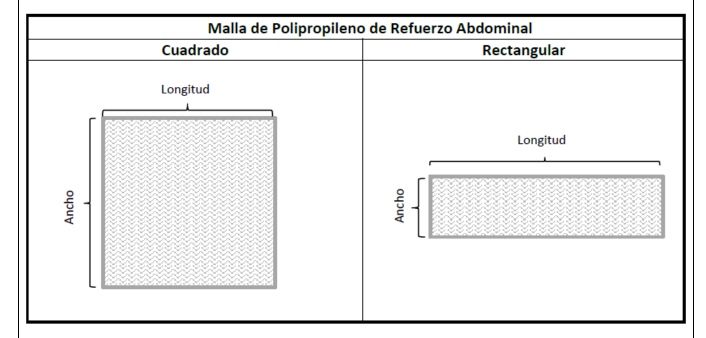
	FICHA TECNICA DE DISPOSITIVO MÉDICO:	Código:	FT-DTE-021/02
TAGUMEDICA	TAGUMESH MALLA DE POLIPROPILENO DE REFUERZO ABDOMINAL	Requisito:	DS 016-2011
RESPONSABLE	DIRECCIÓN TÉCNICA - LABORATORIO	Vigencia desde:	20/11/2019

1. NOMBRE COMÚN:	Malla de polipropileno
2. DESCRIPCIÓN GENERAL:	Malla de polipropileno no absorbible, 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 densidad débil permiten una buena colonización, limitando la cantidad de materia implantada.

FORMAS:



*Medidas variables según el Cuadro de Dimensiones.

3. CARACTERISTICAS TÉCNICAS:

Color	Blanco
Aspecto	Malla sin puntos negros, manchas o partículas, con bordes definidos.
Dimensión	Variación: +/- 5% según tablas de dimensiones
Tamaño del poro	0.59 mm +/- 0.2mm

Gramaje	83 g/m² +/- 10g/m²
Espesor	0.47 mm +/- 0.1 mm
Perfil de degradación	Producto sintético no absorbible
Esterilidad	Producto esterilizado con óxido de etileno
Residuos de óxido etileno	Cumple con los requerimientos de la ISO 10993:7 Menor o igual a 0.1 mg/día/dispositivo
Endotoxinas bacterianas	Menos de 20 EU/unidad según USO vigente
Biocompatibilidad	Producto Biocompatible

4. EMPAQUE:

ENVASE INMEDIATO

Doble peel open, que facilita la apertura uniforme en el proceso quirúrgico.

- Sobre interior de papel grado médico y sobre exterior hermético de papel grado médico y bilaminado transparente de polietileno/polipropileno.
- Doble empaque (sobre interior y exterior) compuesto por papel grado médico y poliéster/polietileno.

ENVASE MEDIATO

Sobre de cartón.

5. INDICACIONES DE USO:

Se recomienda para los procesos herniarios de la pared abdominal, eventraciones, prolapsos rectales, genito-urinarios, por vía laparoscópica o transparietal, sin contacto visceral.

6. PRESENTACIONES:

Sobres por 1 unidad.

7. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

Almacenar a temperaturas menores a 25°C y un máximo de 60% de humedad.

Proteger de la luz solar y de fuentes de calor.

8. REGISTRO SANITARIO: Nº DM0325N	Fabricante:	TAGUMEDICA S.A
-----------------------------------	-------------	----------------

CUADRO DE DIMENSIONES

—								1			_			_			_		
cm	pulg		cm	pulg		cm	pulg	-	cm	pulg		cm	pulg		cm	pulg		cm 0.70	pulg
0.44	0.173		3.05	1.2		4.37	1.72	-	5.74	2.26		7.06	2.78		8.43	3.32		9.78	3.85
0.46	0.181		3.07	1.21		4.39	1.73	-	5.77	2.27		7.09	2.79		8.46	3.33		9.8	3.86
0.48	0.189		3.1	1.22		4.42	1.74	-	5.79	2.28		7.11	2.8		8.48	3.34		9.83	3.87
0.5	0.197		3.12	1.23		4.45	1.75	-	5.82	2.29		7.14	2.81		8.51	3.35		9.86	3.88
0.52	0.205		3.15	1.24		4.47	1.76	-	5.84	2.3		7.16	2.82		8.53	3.36		9.88	3.89
0.54	0.213		3.18	1.25		4.5	1.77	┨	5.87	2.31		7.19	2.83		8.56	3.37		9.91	3.9
0.56	0.22		3.2	1.26		4.52	1.78	+	5.89	2.32		7.21	2.84		8.59	3.38		9.93	3.91
0.94	0.37		3.23	1.27		4.55	1.79	+	5.92	2.33		7.24	2.85		8.61	3.39		9.96	3.92
0.96	0.378		3.25 3.28	1.28		4.57 4.6	1.8 1.81	┨	5.94 5.97	2.34		7.26 7.29	2.86		8.64 8.66	3.4 3.41		9.98	3.93 3.937
1	0.394		3.3	1.29		4.62	1.82	┨	5.99	2.36		7.32	2.88		8.69	3.42		10.01	3.94
1.02	0.402		3.33	1.31		4.65	1.83	┨	6	2.362		7.34	2.89		8.71	3.43		10.03	3.95
1.02	0.402		3.35	1.32		4.67	1.84	+	6.02	2.362		7.37	2.09		8.74	3.44		10.05	3.96
1.06	0.417		3.38	1.33		4.7	1.85	┨	6.05	2.38		7.39	2.91		8.76	3.45		10.08	3.97
1.27	0.5		3.4	1.34		4.72	1.86	1	6.07	2.39		7.42	2.92		8.79	3.46		10.00	3.98
1.44	0.567		3.43	1.35		4.75	1.87	1	6.1	2.4		7.44	2.93		8.81	3.47		10.13	3.99
1.46	0.575		3.45	1.36		4.78	1.88	1	6.12	2.41		7.47	2.94		8.84	3.48		10.16	4
1.48	0.583		3.48	1.37		4.8	1.89	1	6.15	2.42		7.49	2.95		8.86	3.49		10.19	4.01
1.5	0.591		3.5	1.378		4.83	1.9	1	6.17	2.43		7.52	2.96		8.89	3.5		10.21	4.02
1.52	0.598		3.51	1.38		4.85	1.91	1	6.2	2.44		7.54	2.97		8.92	3.51		10.24	4.03
1.54	0.606		3.53	1.39		4.88	1.92	1	6.22	2.45		7.57	2.98		8.94	3.52		10.26	4.04
1.56	0.614		3.56	1.4		4.9	1.93	1	6.25	2.46		7.59	2.99		8.97	3.53		10.29	4.05
1.94	0.764		3.58	1.41		4.93	1.94	1	6.27	2.47		7.62	3		8.99	3.54		10.31	4.06
1.96	0.772		3.61	1.42		4.95	1.95	1	6.3	2.48		7.65	3.01		9	3.543		10.34	4.07
1.98	0.78		3.63	1.43		4.98	1.96	1	6.32	2.49		7.67	3.02		9.02	3.55		10.36	4.08
2	0.787		3.66	1.44		5	1.97	1	6.35	2.5		7.7	3.03		9.04	3.56		10.39	4.09
2.02	0.795		3.68	1.45		5.03	1.98	1	6.38	2.51		7.72	3.04		9.07	3.57		10.41	4.1
2.04	0.803		3.71	1.46		5.05	1.99	1	6.4	2.52		7.75	3.05		9.09	3.58		10.44	4.11
2.06	0.811		3.73	1.47		5.08	2	1	6.43	2.53		7.77	3.06		9.12	3.59		10.46	4.12
2.44	0.961		3.76	1.48		5.11	2.01		6.45	2.54		7.8	3.07		9.14	3.6		10.49	4.13
2.46	0.969		3.78	1.49		5.13	2.02		6.48	2.55		7.82	3.08		9.17	3.61		10.52	4.14
2.48	0.976		3.81	1.5		5.16	2.03		6.5	2.56		7.85	3.09		9.19	3.62		10.54	4.15
2.5	0.984		3.84	1.51		5.18	2.04		6.53	2.57		7.87	3.1		9.22	3.63		10.57	4.16
2.52	0.992		3.86	1.52		5.21	2.05		6.55	2.58		7.9	3.11		9.25	3.64		10.59	4.17
2.54	1		3.89	1.53		5.23	2.06		6.58	2.59		7.92	3.12		9.27	3.65		10.62	4.18
2.57	1.01		3.91	1.54		5.26	2.07		6.6	2.6		7.95	3.13		9.3	3.66		10.64	4.19
2.59	1.02		3.94	1.55		5.28	2.08		6.63	2.61		7.98	3.14		9.32	3.67		10.67	4.2
2.62	1.03		3.96	1.56		5.31	2.09	-	6.65	2.62		8	3.15		9.35	3.68		10.69	4.21
2.64	1.04		3.99	1.57		5.33	2.1	-	6.68	2.63		8.03	3.16		9.37	3.69		10.72	4.22
2.67	1.05		4	1.575		5.36	2.11	-	6.71	2.64		8.05	3.17		9.4	3.7		10.74	4.23
2.69	1.06		4.01	1.58		5.38	2.12	-	6.73	2.65		8.08	3.18		9.42	3.71		10.77	4.24
2.72	1.07		4.04	1.59		5.41	2.13	-	6.76	2.66		8.1	3.19		9.45	3.72		10.8	4.25
2.74	1.08		4.06	1.6		5.44	2.14	-	6.78	2.67		8.13	3.2		9.47	3.73		10.82	4.26
2.77	1.09		4.09	1.61		5.46	2.15	-	6.81	2.68		8.15	3.21		9.5	3.74		10.85	4.27
2.79	1.1		4.11	1.62		5.49	2.16	+	6.83	2.69		8.18	3.22		9.52	3.75		10.87	4.28
2.82	1.11		4.14	1.63		5.51	2.17	-	6.86	2.7		8.2	3.23		9.55	3.76		10.9	4.29
2.84	1.12		4.17	1.64		5.54	2.18	-	6.88	2.71		8.23	3.24		9.58	3.77		10.92	4.3
2.87	1.13		4.19	1.65		5.56	2.19	-	6.91	2.72		8.26	3.25		9.6	3.78		10.95	4.31
2.9	1.14		4.22	1.66		5.59	2.2	-	6.93	2.73		8.28	3.26		9.63	3.79		10.97	4.32
2.92	1.15		4.24	1.67		5.61	2.21	+	6.96	2.74		8.31	3.27		9.65	3.8		11	4.33
2.95	1.16		4.27	1.68		5.64	2.22	+	6.99	2.75		8.33	3.28		9.68	3.81		11.02	4.34
2.97	1.17		4.29	1.69		5.66	2.23	+	7 7 01	2.756		8.36	3.29		9.7	3.82		11.05	4.35
3 02	1.18		4.32	1.7		5.69	2.24	1	7.01	2.76		8.38	3.3		9.73	3.83		11.07	4.36
3.02	1.19	Ш	4.34	1.71	_	5.71	2.25	_	7.04	2.77	_	8.41	3.31	_	9.75	3.84	_	11.1	4.37

cm	pulg	\neg	cm	pulg		cm	pulg	Т	cm	pulg	Г	cm	pulg		cm	pulg	Г	cm	pulg
11.13	4.38	ŀ	12.47	4.91		13.84	5.45	1	15.19	5.98		16.56	6.52		17.91	7.05		19.25	7.58
11.15	4.39	ı	12.5	4.92		13.87	5.46	1	15.21	5.99		16.59	6.53		17.93	7.06		19.28	7.59
11.18	4.4	ı	12.52	4.93		13.89	5.47	1	15.24	6		16.61	6.54		17.96	7.07		19.3	7.6
11.2	4.41	ı	12.55	4.94		13.92	5.48	1	15.27	6.01		16.64	6.55		17.98	7.08		19.33	7.61
11.23	4.42	ı	12.57	4.95		13.94	5.49	1	15.29	6.02		16.66	6.56		18	7.087		19.35	7.62
11.25	4.43	ı	12.6	4.96		13.97	5.5	1	15.32	6.03		16.69	6.57		18.01	7.09		19.38	7.63
11.28	4.44	ı	12.62	4.97		14	5.51	1	15.34	6.04		16.71	6.58		18.03	7.1		19.41	7.64
11.3	4.45	ı	12.65	4.98		14.02	5.52	1	15.37	6.05		16.74	6.59		18.06	7.11		19.43	7.65
11.33	4.46	ı	12.67	4.99		14.05	5.53	1	15.39	6.06		16.76	6.6		18.08	7.12		19.46	7.66
11.35	4.47	-	12.7	5		14.07	5.54	1	15.42	6.07	1	16.79	6.61		18.11	7.13		19.48	7.67
11.38	4.48	ı	12.73	5.01		14.1	5.55	1	15.44	6.08		16.81	6.62		18.14	7.14		19.51	7.68
11.4	4.49		12.75	5.02		14.12	5.56		15.47	6.09		16.84	6.63		18.16	7.15		19.53	7.69
11.43	4.5		12.78	5.03		14.15	5.57		15.49	6.1		16.87	6.64		18.19	7.16		19.56	7.7
11.46	4.51		12.8	5.04		14.17	5.58		15.52	6.11		16.89	6.65		18.21	7.17		19.58	7.71
11.48	4.52		12.83	5.05		14.2	5.59		15.54	6.12		16.92	6.66		18.24	7.18		19.61	7.72
11.51	4.53		12.85	5.06		14.22	5.6		15.57	6.13		16.94	6.67		18.26	7.19		19.63	7.73
11.53	4.54		12.88	5.07		14.25	5.61		15.6	6.14		16.97	6.68		18.29	7.2		19.66	7.74
11.56	4.55		12.9	5.08		14.27	5.62		15.62	6.15		16.99	6.69		18.31	7.21		19.69	7.75
11.58	4.56		12.93	5.09		14.3	5.63		15.65	6.16		17	6.693		18.34	7.22		19.71	7.76
11.61	4.57		12.95	5.1		14.33	5.64		15.67	6.17		17.02	6.7		18.36	7.23		19.74	7.77
11.63	4.58		12.98	5.11		14.35	5.65		15.7	6.18		17.04	6.71		18.39	7.24		19.76	7.78
11.66	4.59		13	5.12		14.38	5.66	-	15.72	6.19		17.07	6.72		18.42	7.25		19.79	7.79
11.68	4.6		13.03	5.13		14.4	5.67	-	15.75	6.2		17.09	6.73		18.44	7.26		19.81	7.8
11.71	4.61		13.06	5.14		14.43	5.68	-	15.77	6.21		17.12	6.74		18.47	7.27		19.84	7.81
11.73	4.62		13.08	5.15		14.45	5.69	-	15.8	6.22		17.15	6.75		18.49	7.28		19.86	7.82
11.76	4.63		13.11	5.16		14.48	5.7	-	15.82	6.23	-	17.17	6.76		18.52	7.29		19.89	7.83
11.79	4.64		13.13	5.17		14.5	5.71	+	15.85	6.24		17.2	6.77		18.54	7.3		19.91	7.84
11.81	4.65	ŀ	13.16	5.18		14.53	5.72	+	15.88	6.25		17.22	6.78		18.57	7.31		19.94	7.85
11.84	4.66	ŀ	13.18	5.19		14.55	5.73	+	15.9	6.26	ł	17.25	6.79		18.59	7.32		19.96	7.86
11.86	4.67	ŀ	13.21	5.2		14.58	5.74	+	15.93	6.27		17.27	6.8		18.62	7.33		19.99	7.87
11.89	4.68	ŀ	13.23	5.21		14.61	5.75	+	15.95	6.28		17.3	6.81		18.64	7.34		20.02	7.874
11.91 11.94	4.69	ŀ	13.26 13.28	5.22		14.63	5.76 5.77	+	15.98 16	6.29		17.32 17.35	6.82		18.67 18.69	7.35 7.36		20.02	7.88 7.89
11.94	4.71	ł	13.31	5.24		14.68	5.78	+	16.03	6.31		17.37	6.84		18.72	7.37		20.04	7.9
11.99	4.72	ł	13.34	5.25		14.71	5.79	+	16.05	6.32		17.4	6.85		18.75	7.38		20.09	7.91
12	4.724	ı	13.36	5.26		14.73	5.8	1	16.08	6.33		17.42	6.86		18.77	7.39		20.12	7.92
12.01	4.73	ı	13.39	5.27		14.76	5.81	1	16.1	6.34		17.45	6.87		18.8	7.4		20.12	7.93
12.04	4.74	-	13.41	5.28		14.78	5.82	1	16.13	6.35	1	17.48	6.88		18.82	7.41		20.17	7.94
12.07	4.75		13.44	5.29		14.81	5.83	1	16.15	6.36	1	17.5	6.89	1	18.85	7.42	1	20.19	7.95
12.09	4.76		13.46	5.3		14.83	5.84	1	16.18	6.37	1	17.53	6.9	1	18.87	7.43	1	20.22	7.96
12.12	4.77		13.49	5.31		14.86	5.85	1	16.21	6.38	1	17.55	6.91	1	18.9	7.44	1	20.24	7.97
12.14	4.78		13.51	5.32		14.88	5.86		16.23	6.39		17.58	6.92		18.92	7.45		20.27	7.98
12.17	4.79		13.54	5.33		14.91	5.87		16.26	6.4		17.6	6.93		18.95	7.46		20.29	7.99
12.19	4.8		13.56	5.34		14.94	5.88		16.28	6.41		17.63	6.94		18.97	7.47		20.32	8
12.22	4.81		13.59	5.35		14.96	5.89		16.31	6.42		17.65	6.95		19	7.48		20.35	8.01
12.24	4.82		13.61	5.36		14.99	5.9		16.33	6.43		17.68	6.96		19.02	7.49		20.37	8.02
12.27	4.83		13.64	5.37		15	5.906		16.36	6.44		17.7	6.97		19.05	7.5		20.4	8.03
12.29	4.84		13.67	5.38		15.01	5.91		16.38	6.45		17.73	6.98		19.08	7.51		20.42	8.04
12.32	4.85		13.69	5.39		15.04	5.92		16.41	6.46		17.75	6.99		19.1	7.52		20.45	8.05
12.34	4.86		13.72	5.4		15.06	5.93	-	16.43	6.47		17.78	7		19.13	7.53		20.47	8.06
12.37	4.87		13.74	5.41		15.09	5.94	-	16.46	6.48		17.81	7.01		19.15	7.54		20.5	8.07
12.4	4.88		13.77	5.42		15.11	5.95	-	16.48	6.49		17.83	7.02		19.18	7.55		20.52	8.08
12.42	4.89		13.79	5.43		15.14	5.96	-	16.51	6.5		17.86	7.03		19.2	7.56		20.55	8.09
12.45	4.9		13.82	5.44	_	15.16	5.97	\perp	16.54	6.51		17.88	7.04		19.23	7.57		20.57	8.1

075	pula	a.m.	Bula		Pulg	Т	000	pula		0.000	nula		0.000	nula		om.	pula
20.6	pulg 8.11	21.95	pulg 8.64	23.29	9.17	+	24.66	pulg 9.71	1	26	pulg 10.236		27.36	pulg 10.77		cm 28.7	pulg 11.3
20.62	8.12	21.97	8.65	23.29	9.18	+	24.69	9.72	1	26.01	10.236		27.38	10.77		28.73	11.31
20.65	8.13	22	8.66	23.34	9.19	1	24.71	9.73	1	26.04	10.24		27.41	10.79		28.75	11.32
20.68	8.14	22.02	8.67	23.37	9.2	1	24.74	9.74	1	26.06	10.26		27.43	10.8		28.78	11.33
20.7	8.15	22.05	8.68	23.39	9.21	1	24.77	9.75	1	26.09	10.27		27.46	10.81		28.8	11.34
20.73	8.16	22.07	8.69	23.42	9.22	1	24.79	9.76	1	26.11	10.28		27.48	10.82		28.83	11.35
20.75	8.17	22.1	8.7	23.44	9.23	1	24.82	9.77	1	26.14	10.29		27.51	10.83		28.85	11.36
20.78	8.18	22.12	8.71	23.47	9.24	1	24.84	9.78	1	26.16	10.3		27.53	10.84		28.88	11.37
20.8	8.19	22.15	8.72	23.5	9.25	1	24.87	9.79	1	26.19	10.31		27.56	10.85		28.91	11.38
20.83	8.2	22.17	8.73	23.52	9.26	1	24.89	9.8	1	26.21	10.32		27.58	10.86		28.93	11.39
20.85	8.21	22.2	8.74	23.55	9.27	1	24.92	9.81	1	26.24	10.33		27.61	10.87		28.96	11.4
20.88	8.22	22.23	8.75	23.57	9.28	1	24.94	9.82	1	26.26	10.34		27.64	10.88		28.98	11.41
20.9	8.23	22.25	8.76	23.6	9.29	1	24.97	9.83	1	26.29	10.35		27.66	10.89		29	11.417
20.93	8.24	22.28	8.77	23.62	9.3	1	24.99	9.84	1	26.31	10.36		27.69	10.9		29.01	11.42
20.96	8.25	22.3	8.78	23.65	9.31	1	25	9.843	1	26.34	10.37		27.71	10.91		29.03	11.43
20.98	8.26	22.33	8.79	23.67	9.32	1	25.02	9.85	1	26.37	10.38		27.74	10.92		29.06	11.44
21	8.268	22.35	8.8	23.7	9.33]	25.04	9.86		26.39	10.39		27.76	10.93		29.08	11.45
21.01	8.27	22.38	8.81	23.72	9.34]	25.07	9.87		26.42	10.4		27.79	10.94		29.11	11.46
21.03	8.28	22.4	8.82	23.75	9.35	1	25.1	9.88]	26.44	10.41		27.81	10.95		29.13	11.47
21.06	8.29	22.43	8.83	23.77	9.36		25.12	9.89		26.47	10.42		27.84	10.96		29.16	11.48
21.08	8.3	22.45	8.84	23.8	9.37		25.15	9.9		26.49	10.43		27.86	10.97		29.18	11.49
21.11	8.31	22.48	8.85	23.83	9.38		25.17	9.91		26.52	10.44		27.89	10.98		29.21	11.5
21.13	8.32	22.5	8.86	23.85	9.39		25.2	9.92		26.54	10.45		27.91	10.99		29.24	11.51
21.16	8.33	22.53	8.87	23.88	9.4		25.22	9.93		26.57	10.46		27.94	11		29.26	11.52
21.18	8.34	22.56	8.88	23.9	9.41		25.25	9.94		26.59	10.47		27.97	11.01		29.29	11.53
21.21	8.35	22.58	8.89	23.93	9.42	1	25.27	9.95		26.62	10.48		27.99	11.02		29.31	11.54
21.23	8.36	22.61	8.9	23.95	9.43	1	25.3	9.96		26.64	10.49		28	11.024		29.34	11.55
21.26	8.37	22.63	8.91	23.98	9.44	1	25.32	9.97		26.67	10.5		28.02	11.03		29.36	11.56
21.29	8.38	22.66	8.92	24	9.45	4	25.35	9.98	-	26.7	10.51		28.04	11.04		29.39	11.57
21.31	8.39	22.68	8.93	24.03	9.46	4	25.37	9.99	-	26.72	10.52		28.07	11.05		29.41	11.58
21.34	8.4	22.71	8.94	24.05	9.47	-	25.4	10	-	26.75	10.53		28.09	11.06		29.44	11.59
21.36	8.41	22.73	8.95	24.08	9.48	-	25.43	10.01	-	26.77	10.54		28.12	11.07		29.46	11.6
21.39	8.42	22.76	8.96	24.1	9.49	-	25.45	10.02	-	26.8	10.55		28.14	11.08		29.49	11.61
21.41	8.43	22.78	8.97	24.13	9.5	1	25.48	10.03	-	26.82	10.56		28.17	11.09		29.51	11.62
21.44	8.44	22.81	8.98	24.16	9.51	+	25.5	10.04	1	26.85	10.57		28.19	11.1		29.54	11.63
21.46	8.45	22.83	8.99	24.18	9.52	1	25.53	10.05	1	26.87	10.58		28.22	11.11		29.57	11.64
21.49	8.46	22.86	9	24.21	9.53	+	25.55	10.06	1	26.9	10.59		28.24	11.12		29.59	11.65
21.51	8.47	22.89	9.01	24.23	9.54	+	25.58	10.07	1	26.92	10.6		28.27	11.13		29.62	11.66
21.54	8.48 8.49	22.91	9.02	24.26	9.55 9.56	+	25.6 25.63	10.08	1	26.95 26.97	10.61 10.62		28.32	11.14 11.15		29.64 29.67	11.67 11.68
21.59	8.5	22.94	9.03	24.28	9.56	+	25.65	10.09	1	26.97	10.62		28.35	11.15		29.69	11.69
21.62	8.51	22.99	9.04	24.33	9.58	+	25.68	10.11	1	27.03	10.63		28.37	11.16		29.72	11.69
21.64	8.52	23	9.055	24.35	9.59	1	25.7	10.11	1	27.05	10.64		28.4	11.17		29.74	11.71
21.67	8.53	23.01	9.06	24.38	9.6	1	25.73	10.12	1	27.08	10.66		28.42	11.19		29.77	11.71
21.69	8.54	23.04	9.07	24.41	9.61	1	25.76	10.13	1	27.1	10.67		28.45	11.13		29.79	11.73
21.72	8.55	23.04	9.08	24.41	9.62	1	25.78	10.14	1	27.13	10.67		28.47	11.21		29.82	11.74
21.74	8.56	23.09	9.09	24.45	9.63	1	25.81	10.16	1	27.15	10.69		28.5	11.22		29.85	11.75
21.77	8.57	23.11	9.1	24.49	9.64	1	25.83	10.17	1	27.18	10.03		28.52	11.23		29.87	11.76
21.79	8.58	23.14	9.11	24.43	9.65	1	25.86	10.17	1	27.10	10.71		28.55	11.24		29.9	11.77
21.82	8.59	23.16	9.12	24.54	9.66	1	25.88	10.19	1	27.23	10.71		28.58	11.25		29.92	11.78
21.84	8.6	23.19	9.13	24.56	9.67	1	25.91	10.13	1	27.25	10.72		28.6	11.26		29.95	11.79
21.87	8.61	23.22	9.14	24.59	9.68	1	25.93	10.21	1	27.28	10.74		28.63	11.27		29.97	11.8
21.89	8.62	23.24	9.15	24.61	9.69	1	25.96	10.22	1	27.31	10.75		28.65	11.28		30	11.81
21.92	8.63	23.27	9.16	24.64	9.7	1	25.98	10.23	1	27.33	10.76		28.68	11.29		30.02	11.82
						-			•	-		_			\rightarrow		

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