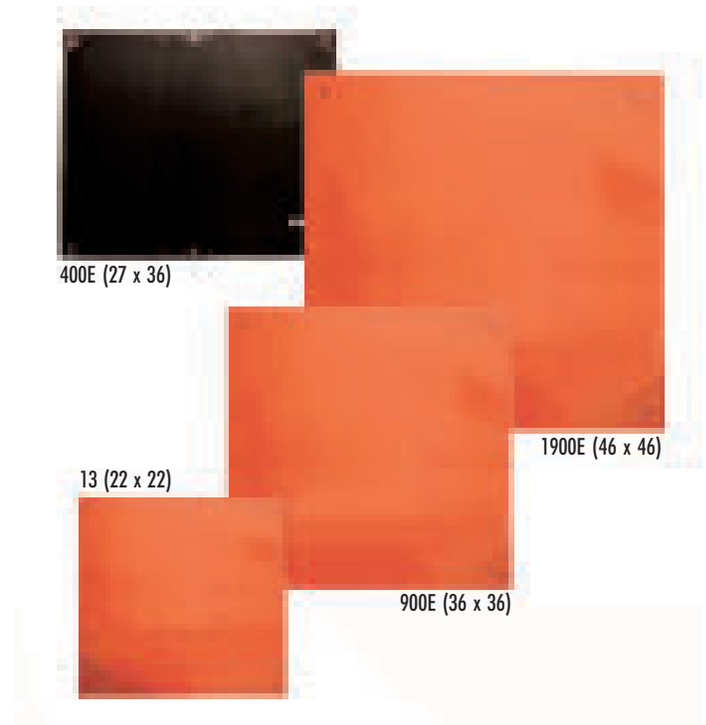


## MANTAS AISLANTES

### Versión con Ojales

**Mantas Aislantes con Ojales:** fueron diseñadas para ser instaladas con facilidad mediante el empleo de Broches para Mantas, Botones a Presión o Bandas de Sujeción (pueden verse en la página B-7).

**Las Mantas Aislantes Salisbury** cumplen con las especificaciones ASTM D1048, son flexibles y se destacan por sus bordes reforzados con pestañas y ojales que le brindan gran resistencia al desgarro.



Número de Cat.	Ojales	Clase ASTM / Tensión de Ensayo	Tipo / Material	Dimensiones pulgadas ( mm )	Color	Peso Unitario libras ( kgs )
12	28	2 / 20 kV	I / Natural	22 x 22 ( 559 x 559 )	Negro	3 ( 1,4 )
13	28	4 / 40 kV	II / SALCOR®	22 x 22 ( 559 x 559 )	Naranja	3 ( 1,4 )
13-1	28	4 / 40 kV	II / SALCOR	22 x 22 ( 559 x 559 )	Negro	3 ( 1,4 )
13-10	10	4 / 40 kV	II / SALCOR	22 x 22 ( 559 x 559 )	Naranja	3 ( 1,4 )
400E	6	2 / 20 kV	I / Natural	27 x 36 ( 686 x 914 )	Negro	6 ( 2,3 )
1000E	6	4 / 40 kV	II / SALCOR	27 x 36 ( 686 x 914 )	Naranja	6 ( 2,3 )
1001E	6	4 / 40 kV	II / SALCOR	27 x 36 ( 686 x 914 )	Negro	6 ( 2,3 )
300E	6	2 / 20 kV	I / Natural	36 x 36 ( 914 x 914 )	Negro	8 ( 3,6 )
900E	6	4 / 40 kV	II / SALCOR	36 x 36 ( 914 x 914 )	Naranja	8 ( 3,6 )
901E	6	4 / 40 kV	II / SALCOR	36 x 36 ( 914 x 914 )	Negro	8 ( 3,6 )
900E12	12	4 / 40 kV	II / SALCOR	36 x 36 ( 914 x 914 )	Naranja	8 ( 3,6 )
1500	28	2 / 20 kV	I / Natural	36 x 36 ( 914 x 914 )	Negro	8 ( 3,6 )
1700	28	4 / 40 kV	II / SALCOR	36 x 36 ( 914 x 914 )	Naranja	8 ( 3,6 )
1900E	6	4 / 40 kV	II / SALCOR	46 x 46 ( 1168 x 1168 )	Naranja	12 ( 5,4 )

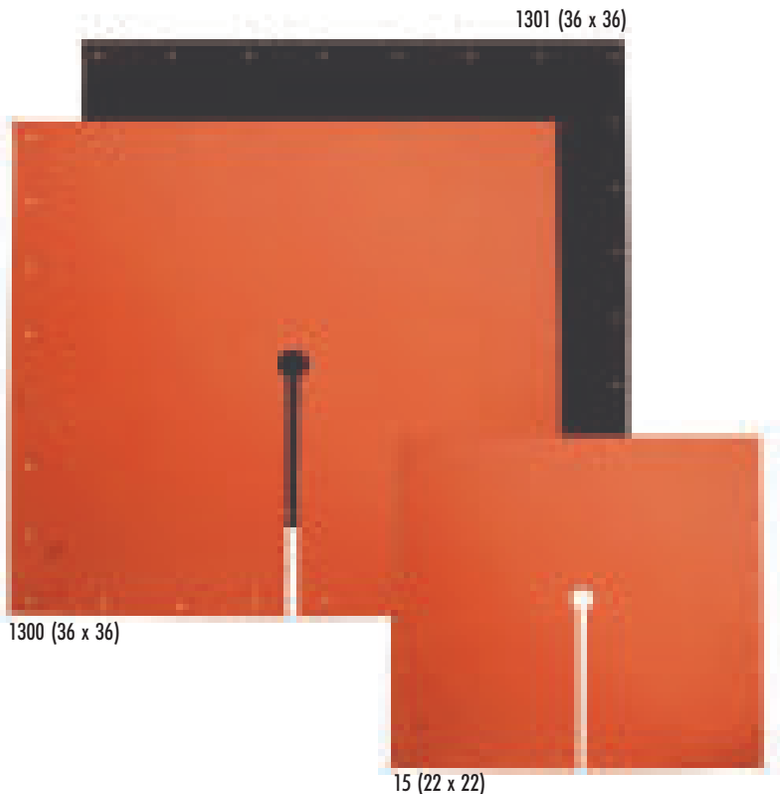
Todas las mantas cumplen con las especificaciones ASTM D1048 vigentes.

## MANTAS AISLANTES

### Versión Ranurada

**Mantas Aislantes Ranuradas:** de diseño muy versátil y flexible, se adaptan a todas las necesidades de coberturas especiales. Se utilizan para recubrir aisladores con perno en la cima del poste, crucetas con aisladores, o en cualquier lugar donde haya conductores, pernos o salientes que interfieran con el montaje de otros cobertores de protección.

Hay tres tamaños disponibles, todos con rebordes y ojales reforzados, que se aseguran con broches para mantas, Botones a Presión o Bandas de Sujeción (Pueden verse en la página B-7). Nuestra manta ranurada de 36" (914 mm), también se provee con el orificio central de 2" (51 mm) o 4,5" (114 mm) y cierres Velcro (Versión Zip). El modelo ranurado de 46" (1168 mm) se destaca por su espesor extra en el extremo de la ranura para aumentar su resistencia.



Número de Cat.	Ojales Cant.	Clase ASTM / Tensión de Ensayo	Tipo / Material	Dimensiones pulgadas ( mm )	Color	Peso Unitario libras ( kgs )
14	28	2 / 20 kV	I / Natural	22 x 22 ( 559 x 559 )	Negro	2,5 ( 1,1 )
15	28	4 / 40 kV	II / SALCOR®	22 x 22 ( 559 x 559 )	Naranja	2,5 ( 1,1 )
15-1	28	4 / 40 kV	II / SALCOR	22 x 22 ( 559 x 559 )	Negro	2,5 ( 1,1 )
1100	28	2 / 20 kV	I / Natural	36 x 36 ( 914 x 914 )	Negro	7 ( 3,2 )
1300	28	4 / 40 kV	II / SALCOR	36 x 36 ( 914 x 914 )	Naranja	7 ( 3,2 )
1301	28	4 / 40 kV	II / SALCOR	36 x 36 ( 914 x 914 )	Negro	7 ( 3,2 )
1302	1 Orificio de 2"	4 / 40 kV	II / SALCOR	36 x 36 ( 914 x 914 )	Naranja	7 ( 3,2 )
1304	1 Orificio de 4,5"	4 / 40 kV	II / SALCOR	36 x 36 ( 914 x 914 )	Naranja	7 ( 3,2 )
1300V	Versión Zip	4 / 40 kV	II / SALCOR	36 x 36 ( 914 x 914 )	Naranja	7 ( 3,2 )
1400E	6	2 / 20 kV	I / Natural	46 x 46 ( 1168 x 1168 )	Negro	12 ( 5,4 )
1800E	10	4 / 40 kV	II / SALCOR	46 x 46 ( 1168 x 1168 )	Naranja	11 ( 5 )

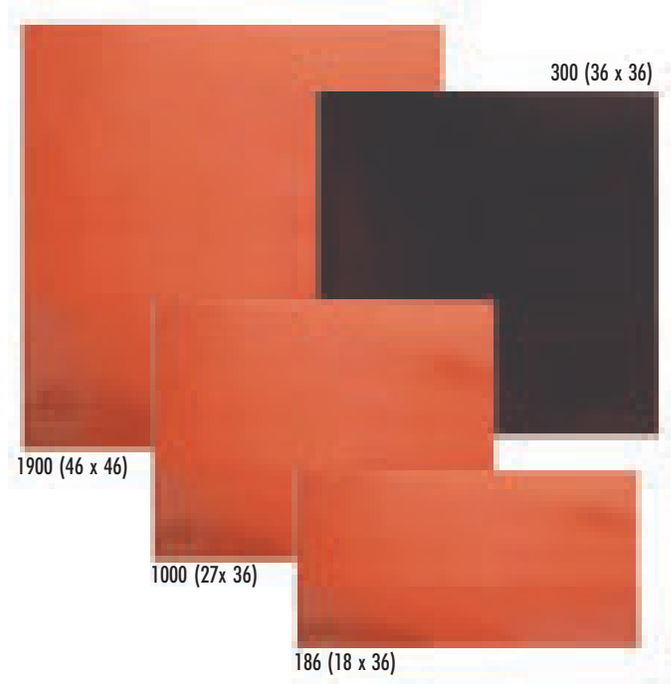
Todas las mantas cumplen con las especificaciones ASTM D1048 vigentes.

## MANTAS AISLANTES

### Versión Sin Ojales

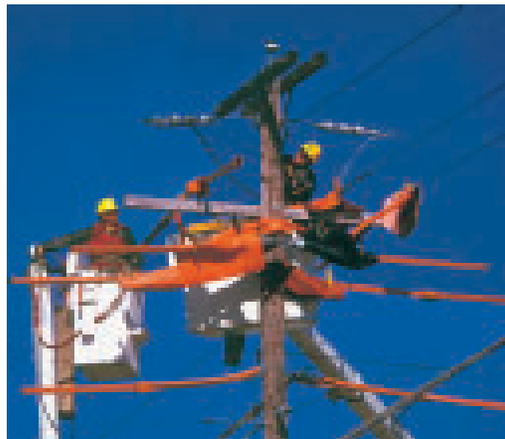
**Mantas Aislantes Salisbury sin Ojales Clases 2 y 4:** están disponibles en dos tipos de material: caucho natural, Tipo I, y caucho sintético SALCOR®, Tipo II, el cual es un polímero de gran flexibilidad, resistente al efecto corona y de excelente comportamiento frente al envejecimiento y a la intemperie.

Las mantas aislantes Salisbury se destacan por sus bordes de pestañas reforzadas de gran resistencia al desgarro.



Número de Cat.	Clase ASTM / Tensión de Ensayo	Tipo / Material	Dimensiones pulgadas ( mm )	Color	Peso Unitario libras ( kgs )
186	4 / 40 kV	II / SALCOR	18 x 36 ( 457 x 914 )	Naranja	3,5 ( 7,7 )
1000	4 / 40 kV	II / SALCOR	27 x 36 ( 685 x 914 )	Naranja	6 ( 2,3 )
300	2 / 20 kV	I / Natural	36 x 36 ( 914 x 914 )	Negro	8 ( 3,6 )
1900	4 / 40 kV	II / SALCOR	46 x 46 ( 1168 x 1168 )	Naranja	12 ( 5,4 )

Todas las mantas cumplen con las especificaciones ASTM D1048 vigentes.



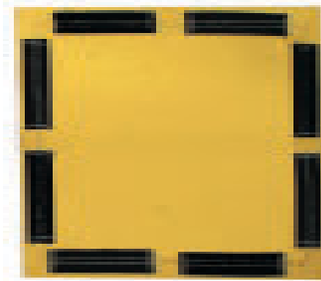
# SALISBURY

Estableciendo las normas de la industria desde 1855. 7520 N Long Ave Skokie Il 60077 Toll Free 877.406.4501 Fax 847.679.2401

## MANTAS PARA BAJA Y MEDIA TENSION

### Versión Con y Sin Cierre Velcro

**Mantas para Baja Tensión:** están hechas de caucho SALCOR®, Tipo II. Estas mantas aislantes están disponibles con o sin cierre Velcro (Versión Zip), o en su versión Plana, tal como se muestra en el cuadro inferior.

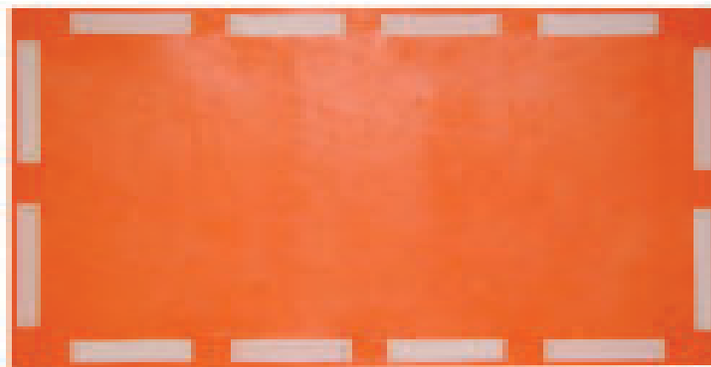


1212YLV



1212YLVNV

Ahora, cubrir equipos con tensión es más fácil que nunca utilizando las mantas Zip-On de Salisbury. Nuestra **Versión Zip-On (Zip)** con cierre Velcro, posee bandas de ese material de 1" (25 mm) de ancho, aseguradas con doble costura de hilo de nylon. Esto hace que las tareas de montaje y remoción sean seguras y rápidas. Las mantas Zip-On pueden fabricarse según medidas especiales. Contacte a su representante Salisbury local para obtener más información.



1830S

Número de Catálogo	Estilo	Clase ASTM / Tensión de Ensayo	Tipo / Material	Dimensiones pulgadas ( mm )	Color	Peso Unitario libras ( kgs )
1212YLV	Zip	0 / 5000 V	II / SALCOR	12x12 ( 305x305 )	Amarillo	1 ( 0,45 )
1212YLVNV	Plano	0 / 5000 V	II / SALCOR	12x12 ( 305x305 )	Amarillo	1 ( 0,45 )
1818YLV	Zip	0 / 5000 V	II / SALCOR	18x18 ( 457x457 )	Amarillo	1,1 ( 0,48 )
1818YLVNV	Plano	0 / 5000 V	II / SALCOR	18x18 ( 457x457 )	Amarillo	1,1 ( 0,48 )
1836YLV	Zip	0 / 5000 V	II / SALCOR	18x36 ( 457x914 )	Amarillo	1,5 ( 0,68 )
1836YLVNV	Plano	0 / 5000 V	II / SALCOR	18x36 ( 457x914 )	Amarillo	1,5 ( 0,68 )
3636YLV	Zip	0 / 5000 V	II / SALCOR	36x36 ( 914x914 )	Amarillo	2,2 ( 1,0 )
3636YLVNV	Plano	0 / 5000 V	II / SALCOR	36x36 ( 914x914 )	Amarillo	2,2 ( 1,0 )
1830S	Zip	4 / 40 kV	II / SALCOR	18x36 ( 457x914 )	Naranja	3,5 ( 1,6 )
1000EV	Zip	4 / 40 kV	II / SALCOR	27x36 ( 686x914 )	Naranja	8,1 ( 3,7 )
900EV	Zip	4 / 40 kV	II / SALCOR	36x36 ( 914x914 )	Naranja	8,5 ( 3,9 )
1300V	Zip/Ranurada	4 / 40 kV	II / SALCOR	36x36 ( 914x914 )	Naranja	7 ( 3,2 )



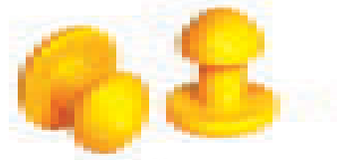
Instalando una Manta Zip-On

Todas las mantas cumplen con las especificaciones ASTM D1048 vigentes.

## ACCESORIOS PARA MANTAS

### Elementos de Sujeción

**Botones para Mantas:** están diseñados para asegurar las mantas aislantes con ojales. El botón a presión **B1**, de plástico amarillo, se pasa a través del ojal presionando con el pulgar sobre la cabeza mayor. Los botones de dos vías **B23**, de poliestireno, naranja brillante, se insertan en los ojales mediante una pértiga de gancho retráctil (Shot Gun) o con pértiga de maniobra estándar.



B1



B23



**Botón Magnético para Mantas:** está diseñado para ser insertado en el ojal de las mantas aislantes cuando se deben cubrir partes energizadas en áreas difíciles de proteger, como equipos de pedestal (pad mounts), cubículos, tableros y subestaciones. Tiene cuatro imanes flotantes montados entre placas de acero niqueladas. Puede ser montado usando guantes de caucho, o con una pértiga de gancho retráctil.



MB6



**Bandas de Sujeción,** de 14" (356 mm) y 30" (762 mm) de largo, están hechas con anchas tiras de caucho de 1 1/2" (38 mm) y cierres tipo Velcro fijados en cada extremo. El liniero simplemente enrolla la banda alrededor de la manta posicionada y aprieta los cierres Velcro entre sí. *Contacte a su representante local Salisbury si necesita Bandas de Sujeción de longitud especial.*



TY14

Número de Catálogo	Descripción	Peso Unitario onzas ( kgs )
<b>B1</b>	Botón a Presión, Amarillo	1 ( 0,03 )
<b>B23</b>	Botón de Dos Vías, Naranja	1 ( 0,03 )
<b>MB6</b>	Botón Magnético para Manta	7 ( 0,2 )
<b>TY14</b>	Bandas de Sujeción, longitud 14" ( 356 mm )	2 ( 0,06 )
<b>TY30</b>	Bandas de Sujeción, longitud 30" ( 762 mm )	4 ( 0,12 )

## ACCESORIOS PARA MANTAS

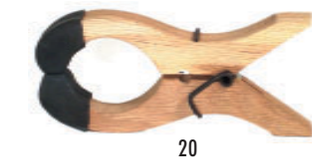
### Broches de Sujeción

**Broches de Sujeción para Mantas:** se utilizan para asegurar las mantas aislantes en su lugar. Tienen resortes de presión y agujeros extras en su cuerpo para montarlos sobre los conductores evitando así que las cubiertas de conductor se deslicen (vea la foto inferior).

Los broches para mantas están hechos de nylon reforzado con fibra de vidrio, o de madera maciza. La mayoría de ellos tienen punteras de caucho moldeadas para evitar su deslizamiento.



El Broche de Sujeción sobre el conductor evita el deslizamiento de la cubierta



20



YN20



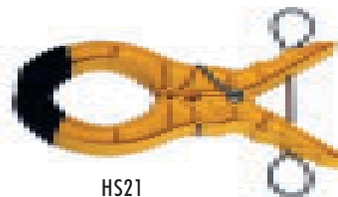
21



25



26



HS21

Número de Cat.	Descripción	Longitud pulgadas ( mm )	Apertura de Mandíbula pulgadas ( mm )	Peso Unitario libras ( kgs )
20	Madera c/punteras	8,5 ( 216 )	4,75 ( 121 )	0,33 ( 0,15 )
YN20	Madera antideslizante	8,5 ( 216 )	4,75 ( 121 )	0,33 ( 0,15 )
21	Nylon c/punteras	9,5 ( 241 )	5 ( 127 )	0,25 ( 0,11 )
25	Madera sin punteras	7 ( 178 )	1,6 ( 41 )	0,25 ( 0,11 )
26	Madera c/punteras	10 ( 254 )	7 ( 178 )	0,5 ( 0,23 )
HS21	Nylon c/punteras	9,5 ( 241 )	5 ( 127 )	0,25 ( 0,11 )
Aplicables con Pértiga de Gancho Retráctil (Shot Gun)				

## ACCESORIOS PARA MANTAS

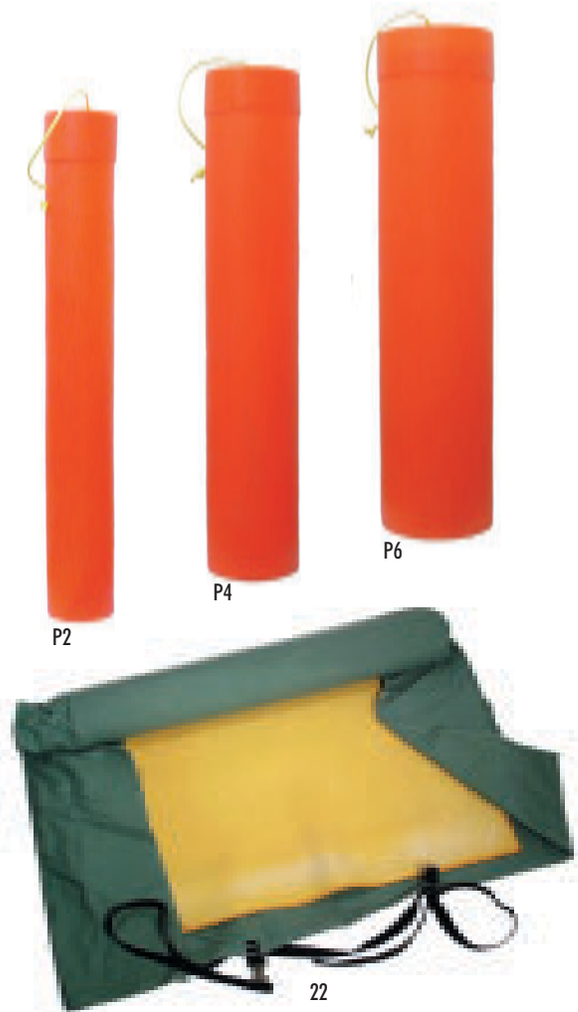
### Almacenaje

**Tubos para Mantas:** fabricados por moldeo de polietileno de alto impacto, color naranja brillante, protegen las mantas aislantes cuando éstas no se usan. La tapa de cierre se asegura al tubo mediante una cuerda de polipropileno.

**Fundas de Tela para Mantas:** son el medio más seguro y conveniente para proteger las mantas contra daños durante su transporte o almacenaje. Robustamente construidas de loneta de algodón impermeable de 12 onzas (0,36 kg), poseen alas laterales de 12" (300 mm) para mantener las mantas en su posición y proteger sus bordes. Tienen además, dos gruesas tiras de tela con hebillas que cierran la funda y una cinta doble de tela que sirve como manija de transporte.

#### CONSEJOS PARA EL ALMACENAJE:

*Al guardar más de una manta, lo más conveniente es arrollarlas y acomodar cada una dentro de su envase respectivo. Así, cada manta puede ser retirada sin tocar el resto. Para una máxima vida útil, nunca doble, pliegue o comprima las mantas aislantes al almacenarlas.*



Número de Cat.	Descripción	Admite Mantas de: Diám. Máx. pulgadas (mm)	Dimensiones pulgadas ( mm )	Capacidad	Peso Unitario libras ( kgs )
P2	Tubo	36 ( 914 )	5 x 37 ( 127 x 940 )	1 - 2 mantas	2 ( 0,9 )
P3	Tubo	36 ( 914 )	6 x 37 ( 152 x 940 )	1 - 3 mantas	3 ( 1,4 )
P4	Tubo	36 ( 914 )	7 x 37 ( 178 x 940 )	1 - 4 mantas	3,5 ( 1,6 )
P6	Tubo	36 ( 914 )	9 x 37 ( 229 x 940 )	1 - 6 mantas	5 ( 2,3 )
P3-47	Tubo	46 ( 1168 )	6 x 47 ( 152 x 1194 )	1 - 2 mantas	4 ( 1,8 )
22	Funda	22 ( 559 )	41 x 33 ( 1041 x 838 )	1 - 4 mantas	1,5 ( 0,68 )
36	Funda ( tela )	36 ( 914 ) ó 46 ( 1168 )	54 x 46 ( 1371 x 1168 )	1 - 4 mantas	2,5 ( 1,1 )
46	Funda ( vinílica )	36 ( 914 ) ó 46 ( 1168 )	54 x 46 ( 1371 x 1168 )	1 - 4 mantas	4 ( 1,8 )