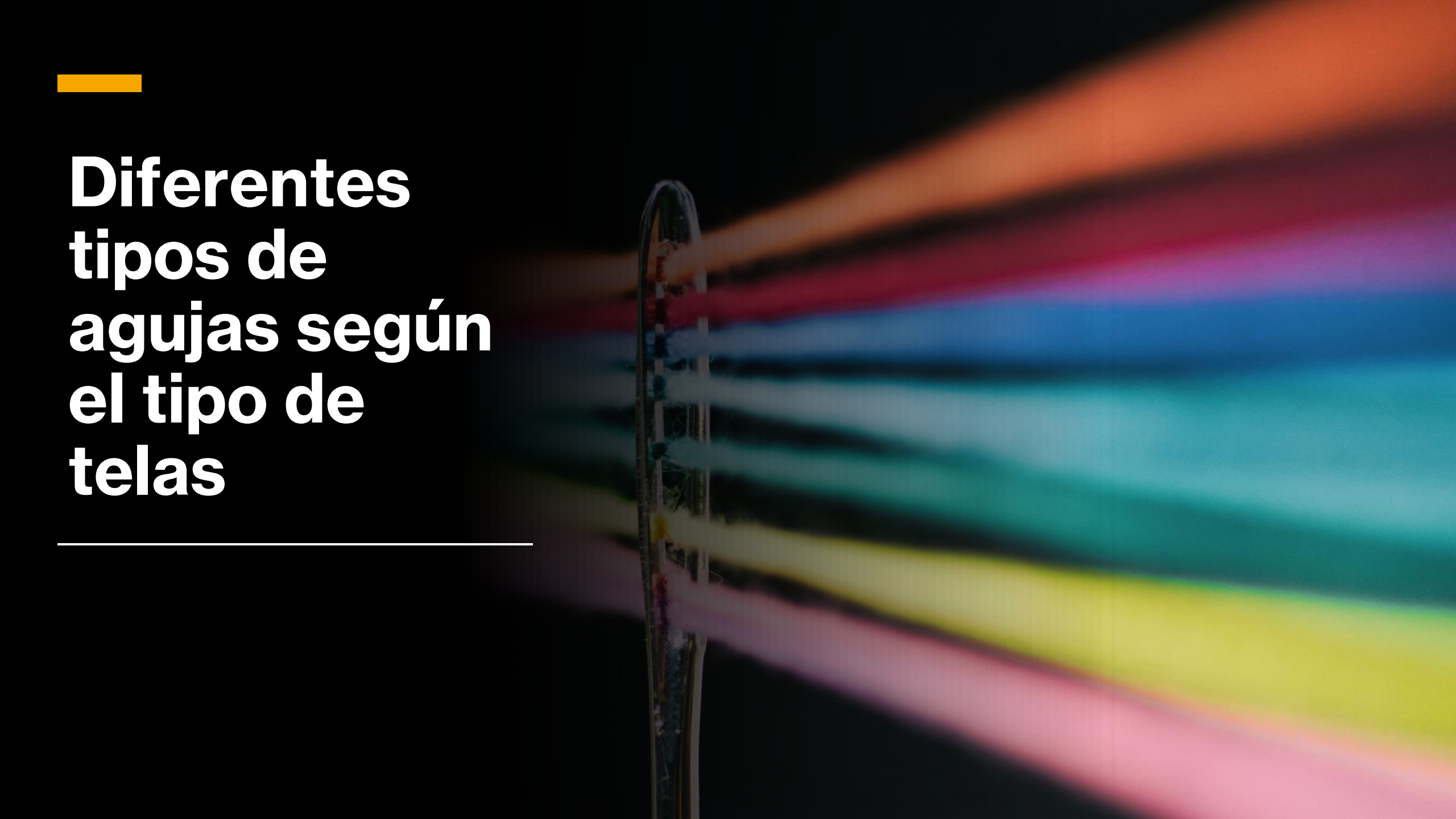




PAKEROS

A circular logo integrated into the letter 'O' of the word 'PAKEROS'. The logo features a green vine with several leaves forming a circle. Three black arrows are positioned around the inner edge of the circle, pointing clockwise, symbolizing a cycle or process.



**Diferentes  
tipos de  
agujas según  
el tipo de  
telas**

---

## Es importante cambiar las agujas según el tipo de telas por varias razones:

1. Evitar daños en la tela: Cada tipo de tela tiene características específicas, como su grosor, textura y elasticidad. Utilizar una aguja inadecuada puede causar daños, como agujeros, desgarros o enganches en la tela, afectando su apariencia y durabilidad.

2. Mejor calidad de la costura: Las agujas adecuadas aseguran costuras limpias y de calidad. Al utilizar una aguja apropiada para el tipo de tela, se reduce la posibilidad de puntadas desiguales, hilos sueltos o puntadas saltadas, lo que garantiza un resultado final más profesional.

3. Mayor eficiencia y facilidad de costura: Las agujas adecuadas facilitan el proceso de costura. Una aguja apropiada para la tela permitirá que esta se alimente de manera fluida por la máquina de coser, evitando bloqueos o atascos. Además, minimizará la resistencia al coser, lo que facilitará el deslizamiento de la aguja a través de la tela.

4. Mayor durabilidad de la aguja: Al utilizar una aguja diseñada específicamente para el tipo de tela, se reduce el desgaste y la posibilidad de que se rompa o se desafilé prematuramente. Esto asegura que la aguja dure más tiempo y no dañe la tela ni la máquina de coser.

Resultados estéticos óptimos: Cambiar las agujas según el tipo de tela contribuye a obtener resultados estéticos óptimos. Cada tipo de tela requiere un tipo de puntada y tensión de hilo adecuados para lograr una apariencia y acabado visualmente agradables. El uso de la aguja correcta contribuye a lograr este resultado deseado.

A la hora de elegir un tipo de aguja u otra es el grosor de la tela con la que vayamos a trabajar. Cuanto más delicada y fina sea la tela menor deberá ser el grosor de nuestra aguja, y sucede lo mismo en el caso contrario, cuanto más gruesa sea nuestra tela más lo deberá ser también la aguja que utilicemos.

**equivalencia de enumeraciones** entre la escala europea y la americana:

SKK Equivalencia numeración agujas máquina de coser								
	finas ←				→ gruesas			
Europeo	65	70	75	80	90	100	110	120
Americano	9	10	11	12	14	16	18	20




## Tipos de agujas según tipos de telas

Número de Aguja	Tipos de Telas
60/8	Telas muy delicadas, como seda o chiffon.
70/10	Telas ligeras, como satén o georgette. También se utiliza en proyectos de costura de precisión.
80/12	Telas de peso medio, como algodón, lino o popelina. Ampliamente utilizada en la costura diaria.
90/14	Telas más gruesas, como franela o tejido vaquero liviano. También es adecuada para proyectos de patchwork.
100/16	Telas gruesas y pesadas, como tejido vaquero o lonas. También se utiliza para coser cuero sintético.
110/18	Telas muy pesadas, como tapicería o cuero genuino.
120/19	Trabajos de tapicería y proyectos que requieren costuras muy fuertes.

Recuerda que estos son solo ejemplos y la elección del número de aguja puede variar según el tipo específico de tela y el grosor del hilo que estés utilizando. Siempre es recomendable realizar pruebas en una muestra de tela antes de comenzar a coser en tu proyecto final.



- 
- A close-up, slightly blurred photograph of a sewing machine's needle and foot stitching a piece of fabric. The needle is positioned vertically, and the foot is below it. The background is dark and out of focus. A horizontal white line with a yellow bar on the left side is positioned above the text.
- Cambiar las agujas según el tipo de tela es esencial para proteger la tela, obtener costuras de calidad, facilitar el proceso de costura y lograr resultados estéticos óptimos.