



Te dejo la guía de reducción que elabore para ayudarte a hacer el proceso más fácil. En esta tabla encontraras la medida real en el talle 44 que es el talle en el que trabajas molderia industrial generalmente, pero ojoito es solo un ejemplo de cómo realizar la reducción para prendas ajustadas.

Encuentras la medida real de cada proporción que tomamos sobre el cuerpo y a partir de esa medida trabaja la reducción.

La medida en la que trabajas los contornos es $\frac{1}{4}$ por eso hice la reducción del porcentaje a partir de un cuarto de la medida real. Reduje 10%, 15% y 20% te dejo como tarea la del 25%

La distancia a reducir es la cantidad de centímetros que debes llevar hacia adentro desde el costado o lateral, tomando como punto de partida el molde base de remera o camiseta.

CUADRO DE REDUCCIÓN Talle 44

Contornos	Medida real		Reducción del 10%		Reducción del 15%		Reducción del 20%	
	Medida	$\frac{1}{4}$ real	$\frac{1}{4}$ - 10%	Distancia a reducir	$\frac{1}{4}$ - 15%	Distancia a reducir	$\frac{1}{4}$ - 20%	Distancia a reducir
Contorno de busto	94cm	23,5cm	21cm	2,5cm	20m	3,5cm	19cm	4,5cm
Contorno de cintura	74cm	18,5cm	16,5cm	2cm	16cm	2,5cm	15cm	3,5cm
Contorno de cadera	98cm	24,5cm	22cm	2,5cm	21cm	3,5cm	19,5cm	5cm

En este caso hice la reducción de anchos. Recuerda que al momento de realizar la base superior de corpiño trabajas con $\frac{1}{2}$ de la proporción. A partir de esa medida haces la reducción. La distancia a reducir es la cantidad de centímetro que debes entrar desde la línea de sisa hacia adentro.

Anchos	Medida real		Reducción del 10%		Reducción del 15%		Reducción del 20%	
	Medida	$\frac{1}{2}$ real	$\frac{1}{2}$ - 10%	Distancia a reducir	$\frac{1}{2}$ -15%	Distancia a reducir	$\frac{1}{2}$ - 20%	Distancia a reducir
Ancho de espalda	37cm	18,5cm	16,6cm	2cm	15,7cm	2,8cm	14,8cm	4cm

El largo de la prenda o talle solo se reduce cuando el material tiene doble spandex. En el ancho y el largo. Mi sugerencia es que lo reduzcas de un 5% a un 15% máximo si el tejido estira mucho