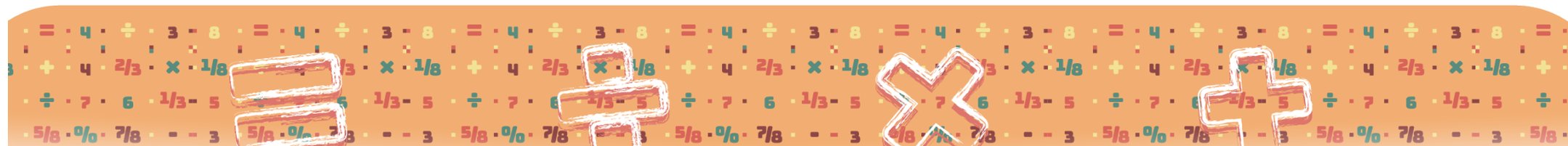




Tabla de consumo de hilo por tipos de puntadas de máquina según hilos Coats

Clase de puntada	Descripción	Uso total de hilo (cm por cm de costura) / razón de hilo	Número de agujas	Porcentaje de hilo de aguja	Porcentaje de hilo del looper / inferior (incl. cubierta) hilos
301	Pespunte	2.5	1	50	50
101	Cadeneta	4.0	1	100	0
401	Puntada de cadena de dos hilos	5.5	1	25	75
304	Puntada de zigzag	7.0	1	50	50
503	Puntada de canto de dos hilos	12.0	1	55	45
504	Puntada de canto de tres hilos	14.0	1	20	80
512	Puntada falsa de seguridad de cuatro hilos	18.0	2	25	75
516	Puntada de seguridad de cinco hilos	20.0	2	20	80
406	Puntada de cubierta de tres hilos	18.0	2	30	70
602	Puntada de cubierta de cuatro hilos	25.0	2	20	80
605	Puntada de cubierta de cinco hilos	28.0	3	30	70





Para usar esta tabla se debe establecer el tipo de máquina a utilizar. Luego, se multiplica el consumo de hilo por máquina, por la longitud de la prenda y obtendríamos el consumo de hilo. Posteriormente, se multiplica por la relación del cono que estemos utilizando.

Este tipo de tabla no se recomienda para prendas de vestir, sino para figuras como sábanas, toallas, cortinas, manteles o cualquier tipo de prenda que comprenda longitudes.

