

RELACIÓN ENTRE MALLA, TAMAÑO DE PARTÍCULA Y TIPO DE TINTA

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
HILOS POR PULGADA	HILOS POR CENTIMETRO	NEWTONS	MICRAS	MICRAS	PORCENTAJE	cms3/m2	MICRAS	MICRAS	MICRAS	MICRAS
MALLA "T"	MALLA "T"	TENSION MIN-MAX	GROSOR HILO	TAMAÑO APERTURA	SUPERFICIE LIBRE	VOLUMEN TEORETICO	TINTAS OPACAS	PRELESCENTES	MALLA "T"	MALLA "T"
30	12	37-50	140.0	600.0	69.7	195.0	38.0	60.0	100.0	200
85	34	30-47	90.0	197.0	47.0	70.5	38.0	60.0	100.0	
110	43	25-42	80.0	150.0	43.0	56.0	38.0	60.0	100.0	
140	55	25-42	65.0	115.0	40.8	43.0	38.0	60.0	100.0	
160	62	18-29	66.0	104.0	34.0	39.0	38.0	60.0	100.0	
195	77	18-29	50.0	74.0	38.0	30.5	38.0	60.0	100.0	
230	90	18-25	50.0	63.0	29.8	24.5	38.0	60.0	100.0	
305	120	18-25	37.0	51.0	30.1	18.5	38.0	60.0	100.0	

1 micron equivale a una millonésima parte de un metro
1 cabello humano es igual a 50 micrones

PULGADAS	MICRONES
.004"	100
.006"	150
.008"	200
.015"	375

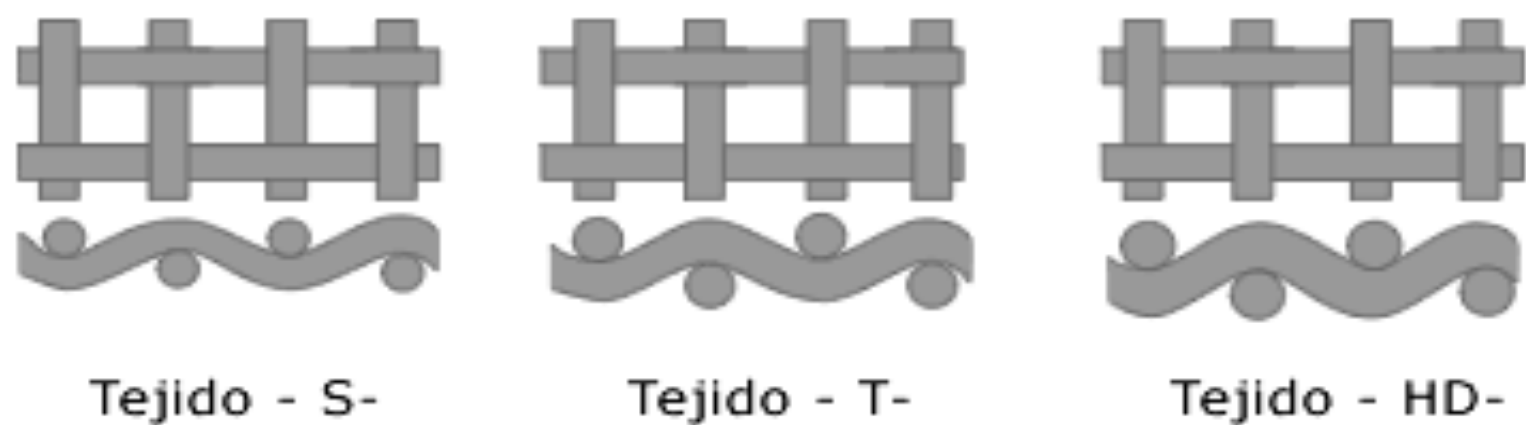
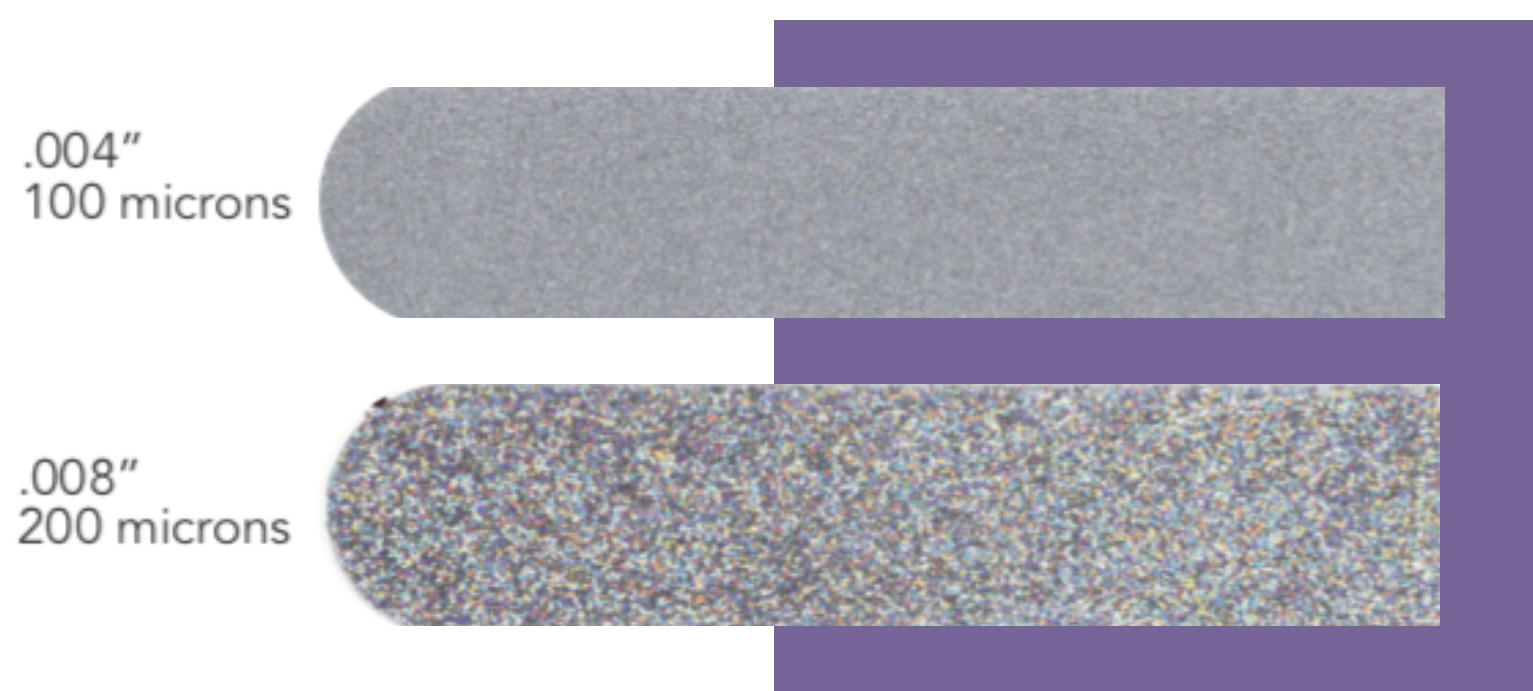


Figura 3: Diferentes hilos por centímetro

