



## Tablas de conversión de HILADOS

Budetex SAS  
Tel+5411.4331.6610  
lucas@budetex.com  
www.budetex.com

Directo Seda, Sintético, Artif (gr/9Km)	Directo Monofilamentos (gr/Km)	Inverso Lana (Km/Kg)	Inverso Algodón nº madejas (768 mts) en 1 lb (453 grs)
DENIER	TEX	Nm	Ne
10	1,11	900	531,49
20	2,22	450	265,75
25	2,78	360	212,6
30	3,33	300	177,16
40	4,44	225	132,87
50	5,56	180	106,3
60	6,67	150	88,58
70	7,78	128,57	75,93
75	8,33	120	70,87
80	8,89	112,5	66,44
90	10	100	59,05
100	11,11	90	53,15
110	12,22	81,82	48,32
120	13,33	75	44,29
125	13,89	72	42,52
130	14,44	69,23	40,88
140	15,56	64,29	37,96
150	16,67	60	35,43
160	17,78	56,25	33,22
170	18,89	52,94	31,26
180	20	50	29,53
190	21,11	47,37	27,97
200	22,22	45	26,57
210	23,33	42,86	25,31
220	24,44	40,91	24,16
225	25	40	23,62
230	25,56	39,13	23,11
240	26,67	37,5	22,15
250	27,78	36	21,26
260	28,89	34,62	20,44
270	30	33,33	19,68
280	31,11	32,14	18,98
290	32,22	31,03	18,33
300	33,33	30	17,72
310	34,44	29,03	17,14
320	35,56	28,13	16,61
325	36,11	27,69	16,35
330	36,67	27,27	16,11
340	37,78	26,47	15,63
350	38,89	25,71	15,19
360	40	25	14,76
370	41,11	24,32	14,36
380	42,22	23,68	13,99
390	43,33	23,08	13,63
400	44,44	22,5	13,29
450	50	20	11,81



## Tablas de conversión de HILADOS

Budetex SAS  
Tel+5411.4331.6610  
lucas@budetex.com  
www.budetex.com

Directo Seda, Sintético, Artif (gr/9Km)	Directo Monofilamentos (gr/Km)	Inverso Lana (Km/Kg)	Inverso Algodón nº madejas (768 mts) en 1 lb (453 grs)
DENIER	TEX	Nm	Ne
500	55,56	18	10,63
550	61,11	16,36	9,66
600	66,67	15	8,86
650	72,22	13,85	8,18
700	77,78	12,86	7,59
750	83,33	12	7,09
800	88,89	11,25	6,64
850	94,44	10,59	6,25
900	100	10	5,91
950	105,56	9,47	5,59
1000	111,11	9	5,31
1100	122,22	8,18	4,83
1200	133,33	7,5	4,43
1300	144,44	6,92	4,09
1400	155,56	6,43	3,8
1500	166,67	6	3,54
1600	177,78	5,63	3,32
1800	200	5	2,95
2000	222,22	4,5	2,66
2200	244,44	4,09	2,42

### Resumen de concepto principal de cada denominación de los títulos

**TEX** → peso en gramos de 1000 metros de hilado o fibra. Es habitual utilizar la notación dTex (decitex), que corresponde a la décima parte de un TEX (1Tex=10dTex).

Se expresa seguido del número de cabos que conforman el hilo. i.e.: Un hilo compuesto por 2 cabos, cada cabo de 120 dTex, se expresa como dTex 120/2.

**DENIER** → Peso en gramos de 9000 metros de hilado o fibra.

**Nm** → o *Número Métrico*, es la cantidad de metros de hilado o fibra que pesan 1 gramo.

**Ne** → o *Algodón Inglés*, es la cantidad de madejas de 768 mts que pesan 453 gr. (1 libra)