



SANTYMAR

#02  
**HILOS**  
TWINE

PÁG.

**20**

**P.E.**  
P.E.

**22**

**Polytit**  
Polytit

**24**

**Alfa Compact Abrassion**  
Alfa Compact Abrassion

**25**

**Nylon**  
Nylon

**26**

**Dynemix**  
Dynemix

**27**

**Sisal**  
Sisal

## 2.1 P.E. | P.E.

**POLIETILENO TRENZADO**

STANDARD POLYETHYLENE (BRAIDED)



Ø	Resistencia Breaking Strength	Densidad Runnage
mm	kg	(m/kg)
1,8	70	552
2,5	105	385
3	120	268
4	185	192
5	285	130
6	350	78
8	580	38

**POLIETILENO TORCIDO**

TWISTED POLYETHYLENE



Ø	Resistencia Breaking Strength	Densidad Runnage
mm	kg	(m/kg)
3x4	30	1.250
3x5	40	1000
3x6	47	833
3x7	51	667
3x8	45	588
3x9	64	526
3x10	84	500
3x12	93	400
3x15	121	333

## 2.1 P.E. | P.E.

## POLIETILENO COMPACT

### COMPACT POLYETHYLENE



Ø	Resistencia Breaking Strength	Densidad Runnage
mm	kg	(m/kg)
1,8	76	610
2,1	99	469
2,5	123	328
3	165	248
4	255	148
5	355	98
6	603	61

## 2.2 POLYTIT | POLYTIT

### POLYTIT TRENZADO BRAIDED POLYTIT



Ø	Resistencia Breaking Strength	Densidad Runnage
mm	kg	(m/kg)
1,5	80	670
1,8	100	500
2,5	143	385
3	200	263
4	264	192
5	418	130
6	623	79
8	827	54

### POLYTIT TORCIDO TWISTED POLYTIT



Ø	Resistencia Breaking Strength	Densidad Runnage
mm	kg	(m/kg)
3x4	44,5	1.428
3x5	58,85	1.111
3x6	75,05	909
3x7	76,55	769
3x8	86,4	666
3x10	103,7	526
3x12	126	435
3x14	145	385

## 2.2 POLYTIT | POLYTIT

### POLYTIT COMPACT COMPACT POLYTIT



Ø	Resistencia Breaking Strength	Densidad Runnage
mm	kg	(m/kg)
2	156	370
2,5	196	285
3	226	256
3,5	287	196
4,5	431	113
5,5	653	83
6	895	54
8	1.149	38

### POLYTIT OMEGA OMEGA POLYTIT



Ø	Resistencia Breaking Strength	Densidad Runnage
mm	kg	(m/kg)
1,3	85	769
1,8	116	555
2,5	208	295
3	294	238
4	410	143
5	624	96
6	989	56

## 2.3 ALFA COMPACT ABRASSION | ALFA COMPACT ABRASSION

### ABRASSION ABRASSION



Ø	Resistencia Breaking Strength	Densidad Runnage
mm	kg	(m/kg)
1,8	85	526
2,1	131	294
2,7	165	238
3,5	235	156
4	272	127
5	404	85
6	610	56
8	859	35

### ABRASSION + POLIÉSTER (PE/PES) ABRASSION + POLYESTER (PE/PES)



Ø	Resistencia Breaking Strength	Densidad Runnage
mm	kg	(m/kg)
5	619	77
6	871	45
12	2.262	17

## 2.4 NYLON | NYLON

### NYLON BLANCO / COLOR WHITE / COLOURED NYLON



Referencia Reference	Ø	Carga de rotura Breaking strength	Densidad Runnage
	mm	kg	(m/kg)
8840	1	36	1200
8841	1,1	50	800
8842	1,3	90	600
8843	1,8	140	400
4840/3	2	180	270
4840/4	3	250	180
4840/4,5	4	335	130
4840/5	4,5	410	105
4840/5,5	5	510	90
4840/6	6	580	75
4840/7	7	740	60
4840/8	8	820	50

### NYLON TUNA NYLON TUNA



	Ø	Densidad Runnage
	mm	(m/kg)
8842	#24	570
8843	#36	375
4840/3	#42	270
4840/4	#60	180
4840/4,5	#84	135
4840/5	#96	100
4840/5,5	#120	90
4840/6	#144	75
4840/7	#192	60
4840/8	#210	50

## 2.5 DYNEMIX | DYNEMIX

DYNEMIX  
DYNEMIX

Ø	Carga de rotura Breaking strength	Densidad Runnage
mm	kg	(m/kg)
1	79	1.428
1,3	119	1.200
1,8	209	588
2,6	409	344
3	545	217
3,7	691	170

## 2.6 SISAL | SISAL

### SISAL SISAL



#### CARACTERÍSTICAS

- **COMPOSICIÓN:** Hilo de fibras naturales torcidas de 3 cabos
- **CARACTERÍSTICAS:** Fibra natural muy resistente y no se deshace
- **PRESENTACIÓN:** Bobinas de 750 gr.

#### CHARACTERISTICS

- **COMPOSITION:** 3-strand twisted natural fibre twine
- **CHARACTERISTICS:** Very resistant natural fibre which does not come untied
- **PRESENTATION:** Reels (750 gr.)