

ESLINGAS PLANAS ABIERTAS CON GAZAS



Eslinga abierta 2 capas
 Material composition: 100% PES HT
 EN 1492:1
 S.F. 7:1





PRASA
WWW.PRASASL.ES

ESLINGA DE POLIESTER

| | |
|---|---|
| WLLX1 | WLLX2 |
| I | U |
| WLLX0.8 | WLLX1.4 |
|  |  |

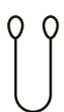
REF.: ES101-2

S/N:

| | |
|----------------|-------------|
| WLL 1000 kg | S.F 7:1 |
| CE | 100% PES |

EN1492-1:2000+A1:2008

| | |
|---------------------|----------|
| FECHA 01/01/2016 | L 2 m |
|---------------------|----------|

| REF. | COLOR COLOUR | ANCHO WIDTH (mm) | CMU / SWL (kg) | | | |
|-------|---|--------------------------|---|---|---|---|
| | | |  |  |  |  |
| | | | x 1 | x 0.8 | x 2 | x 1.4 |
| ES101 |  | 30 | 1000 | 800 | 2000 | 1400 |
| ES102 |  | 60 | 2000 | 1600 | 4000 | 2800 |
| ES103 |  | 90 | 3000 | 2400 | 6000 | 4200 |
| ES104 |  | 120 | 4000 | 3200 | 8000 | 5600 |
| ES105 |  | 150 | 5000 | 4000 | 10000 | 7000 |
| ES106 |  | 150 | 6000 | 4800 | 12000 | 8400 |

| LARGO | 1M | 2M | 3M | 4M | 6M | 8M |
|-------|-----|-----|-----|----|-----|-----|
| ES101 | ■ | ■ | ■ | ■ | --- | --- |
| ES102 | --- | ■ | ■ | ■ | ■ | --- |
| ES103 | --- | ■ | ■ | ■ | ■ | --- |
| ES104 | --- | --- | ■ | ■ | ■ | --- |
| ES105 | --- | --- | ■ | ■ | ■ | --- |
| ES106 | --- | --- | --- | ■ | ■ | ■ |

NORMAS DE UTILIZACIÓN

- Inspeccionar la eslinga antes de cada uso, por si tuviera algún desperfecto.
- No utilizar, en el caso de que tenga señales de desperfectos, cortes, desgaste y/o desgarros.
- Usar sólomente, cuando la etiqueta, la C.M.U. y el nombre del fabricante estén claramente visibles.
- Observar el modo y el factor de uso.
- Usar protecciones cuando la carga tiene cantos vivos.
- No retorcer o hacer nudos en la eslinga.
- Evitar el calor excesivo (Aprox. 100 C)

