

# MALLAS TIRACABLES

7

## MALLAS DOMÉSTICAS

Ø CAPACIDAD MALLA (de un cable o varios)	LONGITUD		CARGA		Nº HILOS MALLA	Nº PUNTAS	TIPO CABLE	Ø CABLE	REF.	PRECIO €/u.
	TOTAL	TRABAJO	TRABAJO	ROTURA						
4-6 mm	190 mm	150 mm	100 Kg	120 Kg	1	4	1x7+0	0,65 mm	4.7001.050	32,00
6-9 mm	190 mm	150 mm	100 Kg	120 Kg	1	4	1x7+0	0,65 mm	4.7001.051	32,00
9-15 mm	230 mm	190 mm	100 Kg	120 Kg	1	6	1x7+0	0,65 mm	4.7001.001	32,00

### • Modelo con Terminal Enganche con Rosca Ø6mm M5

Ø CAPACIDAD MALLA (de un cable o varios)	LONGITUD		CARGA		Nº HILOS MALLA	Nº PUNTAS	TIPO CABLE	Ø CABLE	REF.	PRECIO €/u.
	TOTAL	TRABAJO	TRABAJO	ROTURA						
6-9 mm	300 mm	210 mm	200 Kg	240 Kg	1	4	1x7+0	1,0 mm	4.7001.011	40,00
9-12 mm	375 mm	280 mm	200 Kg	240 Kg	1	5	1x7+0	1,0 mm	4.7001.012	45,00

### • Modelo con Lazo de Tiro y Anilla de Enganche Estándar Ø6mm M5 adicional

## MALLAS INDUSTRIALES

### MALLAS CERRADAS

Ø CAPACIDAD MALLA (de un cable o varios)	LONGITUD		CARGA		Nº HILOS MALLA	Nº PUNTAS	TIPO CABLE	Ø CABLE	REF.	PRECIO €/u.
	TOTAL	TRABAJO	TRABAJO	ROTURA						
15-20 mm	700 mm	530 mm	750 Kg	1.600 Kg	2	5	1x19+0	1,0 mm	4.7002.000	82,00
20-25 mm	800 mm	630 mm	750 Kg	1.600 Kg	2	6	1x19+0	1,0 mm	4.7002.001	100,00
25-45 mm	1.300 mm	1.000 mm	1.500 Kg	4.600 Kg	2	6	1x19+0	1,5 mm	4.7002.002	118,00
45-60 mm	1.400 mm	1.100 mm	2.500 Kg	5.500 Kg	2	8	1x19+0	1,5 mm	4.7002.003	137,00
60-80 mm	2.100 mm	1.700 mm	2.500 Kg	5.500 Kg	2	8	1x19+0	2,0 mm	4.7002.004	155,00
80-100 mm	2.100 mm	1.700 mm	3.000 Kg	6.000 Kg	2	8	1x19+0	2,0 mm	4.7002.005	180,00

### MALLAS ABIERTAS

Ø CAPACIDAD MALLA (de un cable o varios)	LONGITUD		CARGA		Nº HILOS MALLA	Nº PUNTAS	TIPO CABLE	Ø CABLE	REF.	PRECIO €/u.
	TOTAL	TRABAJO	TRABAJO	ROTURA						
15-20 mm	700 mm	570 mm	750 Kg	1.600 Kg	2	5	1x19+0	1,0 mm	4.7004.000	95,00
20-25 mm	880 mm	720 mm	750 Kg	1.600 Kg	2	6	1x19+0	1,0 mm	4.7004.001	112,00
25-35 mm	1.400 mm	1.200 mm	1.500 Kg	4.600 Kg	2	6	1x19+0	2,0 mm	4.7004.012	125,00
35-45 mm	1.400 mm	1.200 mm	1.500 Kg	4.600 Kg	2	6	1x19+0	2,0 mm	4.7004.013	125,00
45-55 mm	1.600 mm	1.300 mm	2.500 Kg	5.500 Kg	2	6	1x19+0	2,0 mm	4.7004.014	150,00
55-65 mm	1.600 mm	1.300 mm	2.500 Kg	5.500 Kg	2	8	1x19+0	2,0 mm	4.7004.015	150,00
65-80 mm	1.600 mm	1.300 mm	3.000 Kg	6.000 Kg	2	8	1x19+0	2,5 mm	4.7004.016	175,00

\* Disponible en acero inoxidable