

\ CINCHO ATACABLE UV EXTERIOR CT-OSC-XXX-XXX \



\ GENERAL

\ DESCRIPCIÓN

El cincho atacable CT-OSC-XXX-XXX es la solución para organización y sujeción de elementos dentro de la red de fibra óptica u otras aplicaciones, ideal para su uso en exteriores pues cuenta con protección contra los rayos UV, resistencia, libre de halógenos son sus principales características.

\ CARACTERÍSTICAS

El Cincho atacable CT-OSC-XXX-XXX ofrece:

- Buena fijación y alcance
- Excelente desempeño mecánico.
- Resistencia a los rayos UV
- Excelente desempeño contra los agentes ambientales.
- Mecanismo de cierre solo permite su operación en una sola dirección.
- Cumple con la norma UL94V-2
- Retardante de flama (Norma UL94V-0)

\ PROPIEDADES

Parámetro	Valor
Rango de Temperatura	-40°C a 85°C
Material	Nylon 66
Material del seguro	Acero grade 304 o 316
Resistencia a la llama	En cumplimiento UL94 clase V-2
Clasificación	Type 21
Temperatura momentanea	>105°
Disponibilidad de color:	Natural o negro

Tabla 1 Propiedades del cincho CT-OSC-XXX-XXX

\ DIMENSIONES TÉCNICAS

Dimensiones en mm, tolerancia +/- 0.7mm

www.aerialgrip.com

soporte@aerialgrip.com

(33) 3898 2740

Adolf Horn No. 1737-B Col. Artesanos Industrial.

Tlaquepaque, Jalisco C.P. 45610 México.

Última Revisión 13.03.2018 \ 2

\ CONFIGURACIÓN

CT -OSC- XXX-YYY

XXX: ANCHO

YYY: LARGO

OSC: ONE SINGLE CLIP

\ TABLA DE CONFIGURACIONES

CODIGO	ANCHO		LARGO		GROSOR		FUERZA		MAX BUNDLE DIAMETER		MIN BUNDLE DIAMETER	
	MM	PULG	MM	PULG	MM	PULG	N	lbs	MM	PULG	MM	PULG
CT-OSC-024-102	2,4	0,094	102	4,02	1	0,039	80	18	23	0,91	2,0	0,079
CT-OSC-024-201			201	7,91					51	2,01		
CT-OSC-030-100	3	0,118	100	3,94	1,2	0,047	180	40	22	0,87	2,0	0,079
CT-OSC-036-155	3,6	0,142	155	6,10					35	1,38		
CT-OSC-036-284			284	11,18	80	3,15						
CT-OSC-036-368			368	14,49	104	4,09						
CT-OSC-038-200	3,8	0,150	200	7,87	1,5	0,059	220	50	50	1,97	3,0	0,118
CT-OSC-048-186	4,8	0,189	186	7,32					45	1,77		
CT-OSC-048-250			250	9,84	65	2,56						
CT-OSC-048-295			295	11,61	79	3,11						
CT-OSC-048-361			361	14,21	100	3,94						
CT-OSC-048-376			376	14,80	107	4,21						
CT-OSC-060-200	6	0,236	200	7,87	1,6	0,063	500	112	50	1,97	5,0	0,197
CT-OSC-070-221	7	0,276	221	8,70					51	2,01		
CT-OSC-070-300			300	11,81	80	3,15						
CT-OSC-070-378			378	14,88	102	4,02						
CT-OSC-070-460			460	18,11	127	5,00						
CT-OSC-070-538			538	21,18	152	5,98						
CT-OSC-070-699			699	27,52	203	7,99						
CT-OSC-080-240	8	0,315	240	9,45	1,7	0,067	550	124	57	2,24	9,0	0,354
CT-OSC-080-300			300	11,81					76	2,99		
CT-OSC-080-350			350	13,78					3,62			
CT-OSC-080-400			400	15,75					108	4,25		
CT-OSC-100-300	10	0,394	300	11,81	1,7	0,067	550	124	77	3,03	14	0,551
CT-OSC-100-350			350	13,78					97	3,82		
CT-OSC-100-400			400	15,75					109	4,29		
CT-OSC-100-450			450	17,72					124	4,88		

\ TABLA DE CONFIGURACIONES

CODIGO	ANCHO		LARGO		GROSOR		FUERZA		MAX BUNDLE DIAMETER		MIN BUNDLE DIAMETER	
	MM	PULG	MM	PULG	MM	PULG	N	lbs	MM	PULG	MM	PULG
CT-OSC-024-160	2,4	0,094	160	6,30	1	0,039	80	18	42	1,65	2,0	0,079
CT-OSC-024-361			361	14,21					105	4,13		
CT-OSC-039-150	3,9	0,154	150	5,91	1,2	0,047	180	40	35	1,378	3,0	0,118
CT-OSC-050-250	5	0,197	250	9,84	1,5	0,059	220	50	65	2,56	3,5	0,138
CT-OSC-070-385	7	0,276	385	15,16	1,5	0,059	500	112	84	3,307	6,0	0,236
CT-OSC-070-394			394	15,51					76	2,992		
CT-OSC-070-620			620	24,41					180	7,09		
CT-OSC-070-780			780	30,71					230	9,06		
CT-OSC-080-145	8	0,315	145	5,71	1,6	0,063			34	1,339	9,0	0,354
CT-OSC-080-175			175	6,89					43	1,693		
CT-OSC-080-200			200	7,87					53	2,087		
CT-OSC-100-600	10	0,394	600	23,62	1,7	0,067	550	124	186	7,323	14,0	0,551