



## Ficha Técnica

MATERIAL			
Absorción de agua	Inflamabilidad	Resistencia	UL (Underwriters Laboratories)
ninguna	no inflamable	ultravioleta/química	archivo E258930 basado en el nuevo estándar UL62275
<ul style="list-style-type: none"> <li>El diseño del cabezal autoblocante acelera la instalación y se bloquea en cualquier lugar a lo largo del cuerpo del amarre</li> <li>Proporciona un método fuerte y duradero de agrupamiento de cables</li> <li>Se puede usar en una amplia gama de interiores, exteriores y subterráneos (incluido el entierro directo)</li> </ul> <p>Las superficies lisas y los bordes redondeados aseguran la protección del cable y al trabajador</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Proporcione el mejor soporte para cables de red</li> <li>Acero inoxidable 304 para aplicaciones de uso general</li> <li>Acero inoxidable 316 para los entornos más corrosivos.</li> <li>Temperatura de trabajo (operación): -80 °C - + 538 °C (-112 °F - + 1000 °F)</li> <li>Temperatura mínima de instalación: -60 °C (-76 °F)</li> </ul>	

CÓDIGO	L	W	MAX. BUNDLE DIA	MIN. LOOP TENSIBLE STRENGHT	
	MM	MM	MM	LBS	KGS
CT-100A	100	4.8	22	135	60
CT-150A	150	4.8	35	135	60
CT-200A	200	4.8	50	135	60
CT-250A	250	4.8	65	135	60
CT-300A	300	4.8	80	135	60
CT-370A	370	4.8	95	135	60
CT-400A	400	4.8	105	135	60
CT-500A	500	4.8	150	135	60
CT-600A	600	4.8	180	135	60
CT-700A	700	4.8	195	135	60

## Ficha Técnica

CÓDIGO	L	W	MAX. BUNDLE DIA	MIN. LOOP TENSIBLE STRENGHT	
	MM	MM	MM	LBS	KGS
CT-200B	200	8	50	180	80
CT-250B	250	8	65	180	80
CT-300B	300	8	80	180	80
CT-370B	370	8	95	180	80
CT-400B	400	8	105	180	80
CT-500B	500	8	125	180	80
CT-520B	520	8	150	180	80
CT-600B	600	8	180	180	80
CT-680B	680	8	195	180	80
CT-840B	840	8	250	180	80
CT-1050B	1050	8	285	180	80
CT-200C	200	12	50	270	120
CT-250C	250	12	65	270	120
CT-300C	300	12	80	270	120
CT-360C	360	12	95	270	120
CT-400C	400	12	105	270	120
CT-520C	520	12	150	270	120
CT-600C	600	12	180	270	120
CT-680C	680	12	195	270	120
CT-840C	840	12	250	270	120
CT-1050C	1050	12	285	270	120