



A	BORDE REDONDEADO QUE FACILITA LA INSERCIÓN DE LA CORREA A LA CABEZA DE BLOQUEO.
	ROUNDED EDGE THAT FACILITATES THE INSERTION OF THE STRAP ON LOCKING HEAD.
B	LATERALES ROBUSTOS QUE EVITAN EL DESENGANCHE DE LA CORREA EN APLICACIONES CON CARGAS DE TENSIÓN ELEVAS
	ROBUST SIDES THAT PREVENT BELT DISACOUPLING IN APPLICATIONS WITH HIGH TENSION LOADS
C	TRINQUETE CON LADOS PLANOS QUE ASEGURAN UN ENGANCHE FUERTE Y CONFIABLE
	FLAT SIDED PAWL ENSURES A STRONG AND RELIABLE COUPLING
D	GEOMETRIA DE TRINQUETE QUE PERMITE LA REUTILIZACIÓN DEL AMARRE PLÁSTICO
	PAWL GEOMETRY ALLOWS THE REUSE OF THE PLASTIC TIE-DOWN
E	TRINQUETE FABRICADO EN UNA SOLA PIEZA (EN CONJUNTO CON EL CUERPO DE LA CABEZA) QUE PERMITE UN MÁXIMO AJUSTE DEL USUARIO EN LAS APLICACIONES MÁS EXIGENTES
	PAWL MADE IN ONE PIECE (TOGETHER WITH THE BODY OF THE HEAD) WHICH ALLOWS A MAXIMUM ADJUSTMENT BY THE USER ON THE MOST DEMANDING APPLICATIONS

A	CANALES TOTALMENTE REDONDEADOS QUE FACILITAN LA INSERCIÓN DE LA CORREA EN LA CABEZA DE BLOQUEO
	FULLY ROUND CHANNELS THAT FACILITATE THE INSERTION OF THE STRAP ON THE LOCKING HEAD
B	SISTEMA DE CANAL (DOBLE LATERAL) LISO QUE REDUCE LA FRICCIÓN DURANTE LA INSERCIÓN DE LA CORREA EN LA CABEZA DE BLOQUEO. (RAPIDO AJUSTE)
	SMOOTH CHANNEL SYSTEM (DOUBLE SIDES) THAT REDUCES FRICTION DURING THE INSERTION OF THE STRAP INTO THE LOCKING HEAD. (QUICK FASTENING)
C	LADO PLANO EN TODOS LOS DIENTES DE LA CORREA QUE ELEVAN LA TENSIÓN MÁXIMA DE AJUSTE DE LOS AMARRES PLÁSTICOS.
	FLAT SIDE ON ALL THE TEETH OF THE TIE THAT RAISE THE MAXIMUM ADJUSTMENT TENSION OF THE PLASTIC CABLE TIE.
D	CORREA TOTALMENTE DENTADA QUE PERMITE ADAPTAR EL AMARRE PLÁSTICO A CUALQUIER LONGITUD QUE ESTE DENTRO DEL RANGO DE AJUSTE
	FULLY TOOTHED BELT WHICH ALLOWS ADAPTATION OF THE PLASTIC TIE TO ANY LENGTH THAT IS WITHIN THE ADJUSTMENT RANGE.

--	--	--

The diagram shows a cable with three dimension lines: a vertical line for thickness labeled 'ESPESOR / THICKNESS', a horizontal line for length labeled 'LONGITUD / LENGTH', and a horizontal line at the end for width labeled 'ANCHO / WIDE'.

TEMPERATURA DE INSTALACIÓN INSTALLATION TEMPERATURE		-10 °C ~ + 85 °C.	14°F ~ 185°F	NÚMERO DE PARTE (REF.) PART NUMBER (REF.)		ANCHO DE CORREA TAIL WIDE		LONGITUD LENGHT		RESISTENCIA RESISTANCE		DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	
TEMPERATURA MÁX DE OPERACIÓN MAX. TEMPERATURE OPERATION		-40 °C ~ + 85 °C.	-40°F ~ 185°F	NEGRO / BLACK	BLANCO / WHITE	mm	In	cm	In	kgf	lbs		
RETARDO A LA LLAMA FLAME RETARDANT	SI	YES	T10X100N	T10X100B	2,5	0,10	10	4	8,2	18	AMARRE DE 10cm (4 In) DE 2,5mm PAQUETE X 100 UNIDADES)		
	TIPO 2.1	2.1 TYPE	T15X100N	T15X100B	3,60	0,14	15	5,9	18,1	40	AMARRE DE 15cm (5,9 In) DE 3,6mm PAQUETE X 100 UNIDADES)		
	Los amarres plásticos ADLER han demostrado su eficacia y excelente rendimiento en pruebas de laboratorio desarrolladas bajo la norma IEC 62275, EN 62275 y ANSI-UL 62275 para la exposición a radiación ultravioleta (UV). Las normas mencionadas establecen un requisito específico de 1000 horas de irradiación o exposición mediante un método de ensayo estandarizado. Sin embargo, es vital considerar que estos resultados no siempre reflejan el rendimiento real en situaciones cotidianas. Factores como cambios de temperatura, niveles de humedad, periodos de exposición constante a la radiación y distribución espectral pueden alterar ligeramente la vida útil de los amarres. Por ello, es importante realizar un análisis del entorno y contexto de la aplicación para garantizar un mejor rendimiento y durabilidad del producto.		T20X100N	T20X100B	4,80	0,19	20	7,9	22,7	50	AMARRE DE 20cm (7,9 In) DE 4,8mm PAQUETE X 100 UNIDADES)		
	ADLER plastic cable ties have proven their effectiveness and excellent performance in laboratory tests developed under IEC 62275, EN 62275 and ANSI-UL 62275 standards for exposure to ultraviolet (UV) radiation. The aforementioned standards establish a specific requirement of 1000 hours of irradiation or exposure using a standardized test method. However, it is vital to consider that these results do not always reflect actual performance in everyday situations. Factors such as temperature changes, humidity levels, periods of constant exposure to radiation and spectral distribution can slightly alter the useful life of the cable ties. Therefore, it is important to perform an analysis of the environment and context of the application to ensure better performance and durability of the product.		T25X100N	T25X100B	4,80	0,19	25	9,8	22,7	50	AMARRE DE 25cm (9,84 In) DE 4,8mm PAQUETE X 100 UNIDADES)		
			T30X100N	T30X100B	4,80	0,19	30	11,8	22,7	50	AMARRE DE 30cm (11,8 In) DE 4,8mm PAQUETE X 100 UNIDADES)		
PROTECCIÓN UV (SEGÚN UL) UV PROTECTION (ACCORDING TO UL)			T35X100N	T35X100B	4,80	0,19	35	13,8	22,7	50	AMARRE DE 35cm (13,8 In) DE 4,8mm PAQUETE X 100 UNIDADES)		
			T38X100N	T38X100B	7,60	0,30	38	15,0	54,4	120	AMARRE DE 38cm (15 In) DE 7,6mm PAQUETE X 100 UNIDADES)		
			T45X100N	T45X100B	7,60	0,30	45	17,7	54,4	120	AMARRE DE 45cm (17,7 In) DE 7,6mm PAQUETE X 100 UNIDADES)		
			T55X100N	T55X100B	9,00	0,35	55	21,7	79,4	175	AMARRE DE 55cm (21,7 In) DE 9mm PAQUETE X 100 UNIDADES)		
► APLICACIONES AUTOMOTRICES / AUTOMOTIVE APPLICATIONS					T75X100N	T75X100B	7,60	0,30	75	29,5	54,4	120	AMARRE DE 75cm (29,5 In) DE 7,6mm PAQUETE X 100 UNIDADES)
► APLICACIONES DOMESTICAS / HOME APPLICATIONS					T80X100N	T80X100B	9,00	0,35	80	31,5	79,4	175	AMARRE DE 80cm (31,5 In) DE 9mm PAQUETE X 100 UNIDADES)
► TELECOMUNICACIONES / TELECOMMUNICATIONS													
► INSTALACIONES ELÉCTRICAS / ELECTRICAL INSTALLATIONS													
REVISIÓN No. 2													
18/oct/2024													