

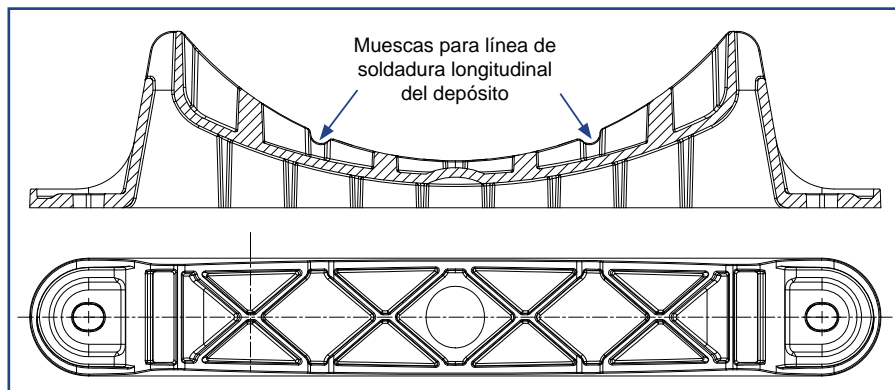
Abrazaderas 100% «COMPUESTO»

COMPUESTO

Conjunto soporte con correa y clip de cierre de material «COMPUESTO». Soporte de «Poliamida 6 reforzado con un 30% de fibra de vidrio, de color negro con correa. Poliéster de 30 mm de ancho de color azul y clip de plástico duro de color azul.



Se monta en lugar de un soporte de acero «Estándar» tipo 76.xxx.xx (Véase detalle en Pág. 6), tienen las mismas cotas de espacio.

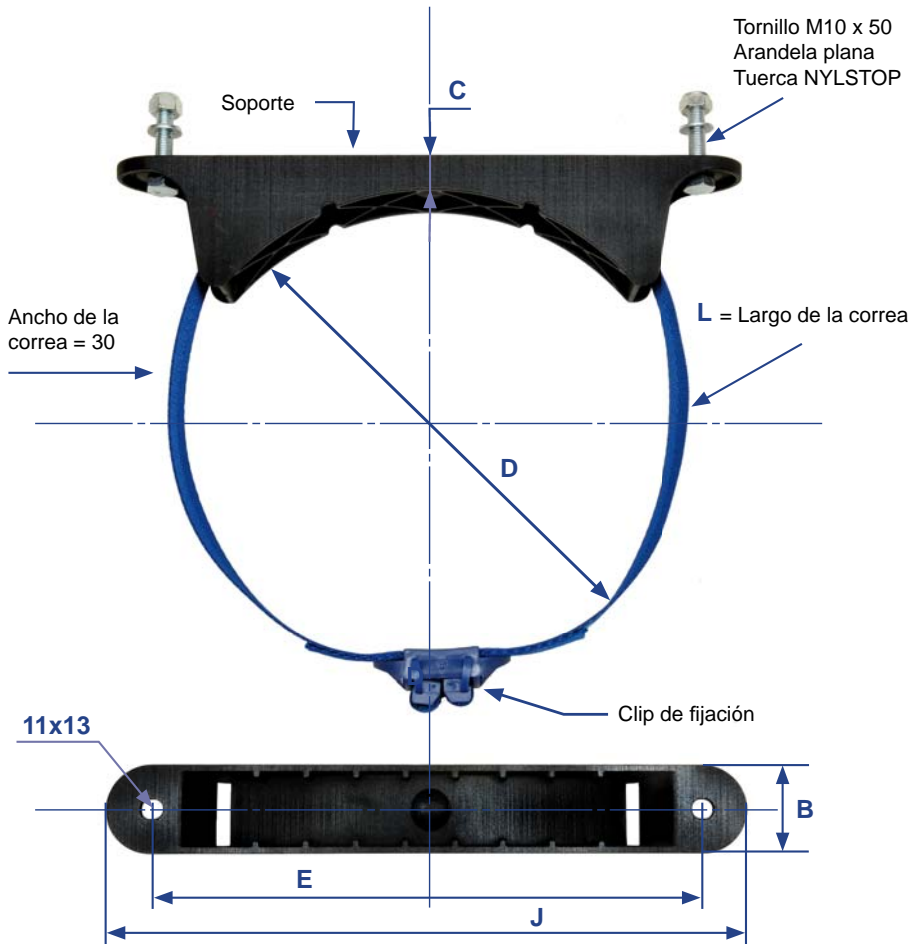


Para poner a punto estos productos, fueron necesarios diez años de investigación y de desarrollo. Ahora se utilizan comúnmente en el montaje de origen entre los fabricantes de vehículos pesados y remolques.



Este soporte compuesto puede entrar en contacto directamente con los depósitos debido a su composición cumpliendo con la norma 87/404/CE. Con este soporte, se obtiene una reducción sustancial de peso respecto al acero y sin ninguna corrosión a lo largo del tiempo.

Abrazadera «COMPUESTO» en venta por unidad, embalada en una bolsita plástica: 1 soporte compuesto + 1 correa poliéster + 1 clip + 2 tornillos M10 x 50 + 2 arandelas planas + 2 tuercas NYLSTOP M10.



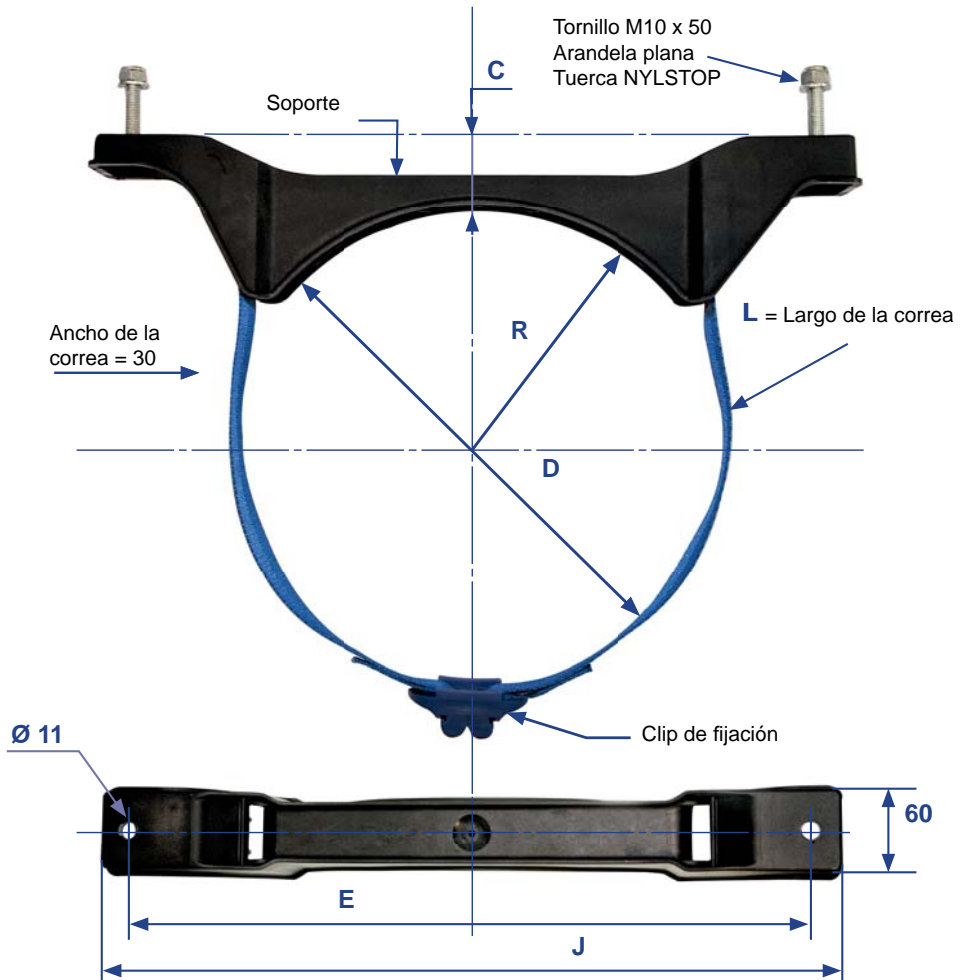
Ref. ALK	Depósito Diámetro = D	B	C	E	J	L
92.150.00	150	50	19	161	211	950
92.200.00	200	50	19	211	261	1300
92.250.00	250	50	19	261	311	1600
92.300.00	300	50	20	311	361	2000
92.350.00	350	50	25	361	411	2200
92.400.00	400	50	25	411	461	2500

Dimensiones en milímetros
D = Diámetro exterior del depósito en mm

Abrazaderas 100% «COMPUESTO»

COMPUESTO

Abrazadera «COMPUESTO» en venta por unidad, embalada en una bolsita plástica: 1 soporte compuesto + 1 correa poliéster + 1 clip + 2 tornillos M10 x 50 + 2 arandelas planas + 2 tuercas NYLSTOP M10.



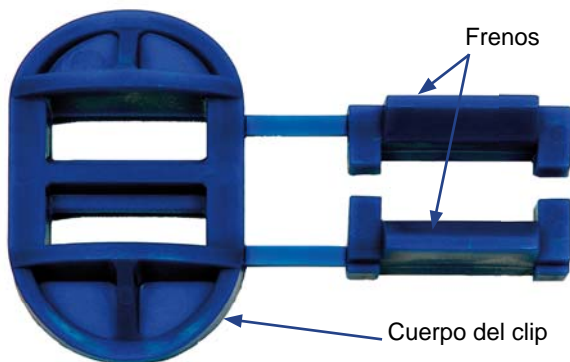
Ref. ALK	Depósito Diámetro = D	R	C	E	J	L
74.300.00	300	150	43	430	475	2000
74.310.00	310	155	43	430	475	2000
74.320.00	320 (*)	160	43	430	475	2000
74.328.00	328	164	43	430	475	2000
74.330.00	330	165	43	430	475	2000

Dimensiones en milímetros

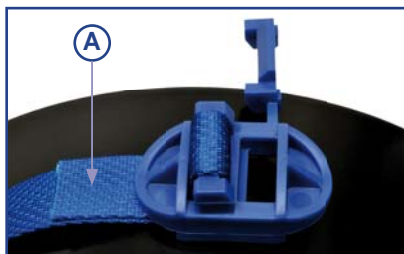
D = Diámetro exterior del depósito en mm

(*) 74.320.00= Ref.RVI: 50.10.051.524

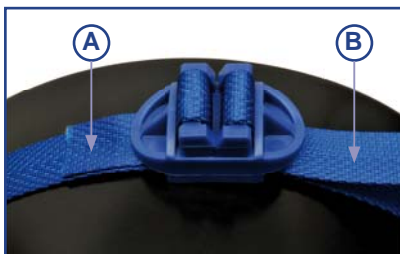
CLIP de fijación de plástico duro



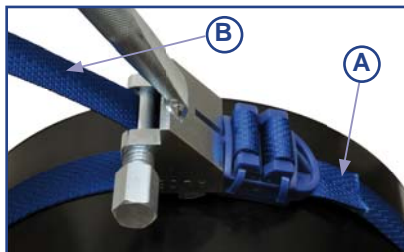
Montaje del CLIP con correa de poliéster de 30 mm de ancho



1 - Pase la correa alrededor de un primer freno y deje que sobrepase 30 mm (mini) (A).



2 - Pase la correa alrededor del segundo freno (B) sin cortar el sobrante, el que necesitará para la fijación.



3 - Ponga en posición la herramienta para tensar y pase la correa (B) (lado más largo) por la ranura del tensor.



4 - Con una llave de 19, tense la correa en aproximadamente 60 Newton/metro. Luego corte (*) la correa a ambos lados del CLIP a 30 mm (mini).

Tensor de correa

Ref. ALK: 89.594.00

(*) En esta correa, se puede hacer un corte recto (no biselado) en frío, pero es preferible realizarlo en caliente (hoja caliente).