



Con el principal objetivo de reducir los tiempos de montaje y aumentar la productividad en la línea de ensamblaje de los automóviles, Mikalor ha desarrollado la única abrazadera con sistema de pre-fijación que mantiene los mismos valores de par y rendimiento que una abrazadera standard.

Gracias al exclusivo diseño de la grapa de pre-posicionamiento podemos fijar ésta en la abrazadera y posteriormente al tubo sin reducir ninguna funcionalidad y evitando la pérdida de par y rendimiento en la aplicación.

Otras de las grandes novedades de este sistema de fijación de la grapa con la abrazadera, es que permite ser encolado al tubo y es el único sistema que garantiza que durante el ensamblaje de la abrazadera el tubo no se produzca ningún daño.

<b>MATERIAL:</b>	W3 - Acero AISI 430
<b>ACABADO:</b>	Inoxidable
<b>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN:</b>	200 horas niebla salina (ASTM B-117)

\* Posibilidad de fabricación de medidas y posicionamiento de la pre-fijación especiales.

a	Ø Aplicación mm	Referencia		Par (Bar)	Envase
		Derecha	Izquierda		
12	16-27	03051001	03052001	40	50
12	20-32	03051002	03052002	36	50
12	25-40	03051003	03052003	32	50
12	30-45	03051004	03052004	28	50
12	32-50	03051005	03052005	24	50
12	40-60	03051006	03052006	19	50
12	45-65	03051007	03052007	17	50
12	50-70	03051008	03052008	17	50
12	55-75	03051009	03052009	17	50
12	60-80	03051010	03052010	15	50
12	65-85	03051011	03052011	13	50
12	70-90	03051012	03052012	13	50
12	75-95	03051013	03052013	11	50
12	80-100	03051014	03052014	11	25