

## **CABEZAL DE FLEJADO PARA ACERO**

	CASA 16	CASA 19	CASA 25	CASA 32
<b>Dimensiones</b>	Longitud 580mm			
	Anchura 700mm			
	Altura 900mm			
<b>Anchura fleje</b>	16 mm	19 mm	25 mm	32 mm
<b>Espesor de fleje</b>	0,60 - 1,00 mm	0,60 - 1,00 mm	0,70 - 1,20 mm	0,70 - 1,20 mm
<b>Sellado</b>	Entalladura: 3 entallas dobles en un mismo sentido.  Enlazador abierto  Soldadura TIG (1-2 puntos)	Entalladura: 3 entallas dobles en un mismo sentido.  Enlazador abierto  Soldadura TIG (1-2 puntos)	Entalladura: -3 entallas dobles en un mismo sentido. -4 entallas dobles en un mismo sentido. -3 entallas dobles en un mismo sentido + 1 entalla doble en sentido opuesto.  Enlazador abierto  Soldadura TIG (1-2 puntos)	Entalladura: -3 entallas dobles en un mismo sentido. -4 entallas dobles en un mismo sentido. -3 entallas dobles en un mismo sentido + 1 entalla doble en sentido opuesto. -4 entallas dobles en un mismo sentido + 1 entalla doble en sentido opuesto.  Enlazador abierto  Soldadura TIG (1-2-3-4 puntos)
<b>Resistencia de sellado en diferentes anchuras de fleje</b>	Entalladura Aprox. 75-85% la carga de rotura del fleje dependiendo de la cantidad de entallas			
	Enlazador Aprox. 80% la carga de rotura del fleje			
	Soldadura TIG Aprox. 85-90% la carga de rotura del fleje dependiendo de la cantidad de puntos			
<b>Velocidad de avance/ Retroceso de fleje</b>	2 m/s			
<b>Fuerza de tensado</b>	7000 N – 16000 N	7000 N – 16000 N	7000 N – 18000 N	7000 N – 22000 N
<b>Presión hidráulica</b>	100 bar.			
<b>Presión de trabajo</b>	6 bar.			
<b>Tensión de electroválvula</b>	24 V C C			
<b>Peso de cabezal</b>	220Kg		240Kg	