

<b>FICHA TÉCNICA</b>	<b>MEDIDAS</b>	<b>Nº CERTIFICADO</b>
	07565034	20220408050337

Marca: **SIN MARCA**

Aleación: **SERIE 3000**      Color: **NATURAL**

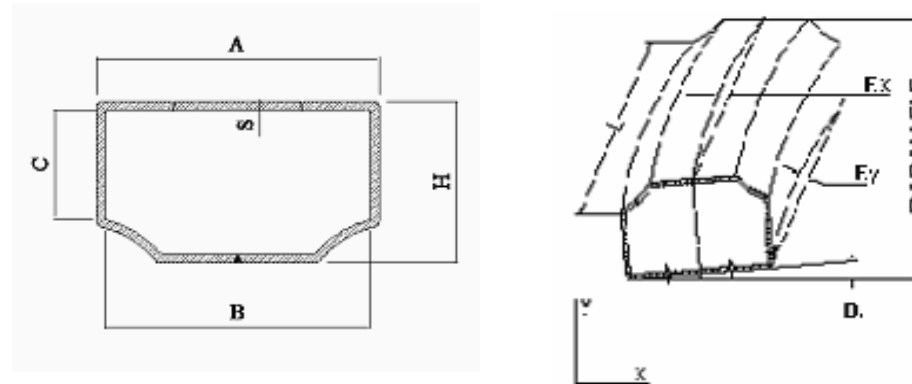
**MGE** cantidad total de grasa

**PRF** flujo de aire a través de la perforación

5 bar      **50 cm.**      **PRF**

**EC** control de soldadura en línea

**CP** control de soldadura (muestra de líquido blanco que penetra en los puntos)



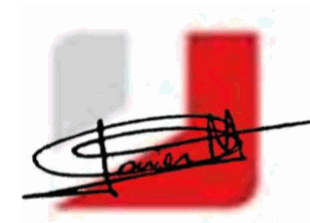
REFERENCIA DE LOTE	MGE	PRF	EC	CP	TAMAÑO EN mm						#)F.x.e.y	#)D	#)Aspecto de corte
					A	H	(* ) S	B	C	L			
					7,500	6,500	0,340	6,70	4,20	6,000			
max 2.000 mín 0.1	max 1.900 mín 0.1	al 100 %	Máx 0 puntos en 1 m	0,05 -0,15	0,10 -0,10	0,03 -0,03	0,20 -0,20	0,20 -0,20	10,00 -10,00	conformidad	conformidad	conformidad	
107569 00002	1.4	0.8	SI	Máx 0 puntos en 3 m	7.43	6.44	0.34	6.89	4.25	6004	SI	SI	SI

	Material	Conformidad
ESCUADRA	Polipropileno / Poliamida	SI
UNION	ACERO	SI

( # )control visual

( \* )control en banda

**Fdo.**  
**Javier Morán**



Contenido volátil irrelevante - En conformidad con EN 1279-4:2019 Anexo H

Adhesión - En conformidad con 1279-6:2018 - Annex D