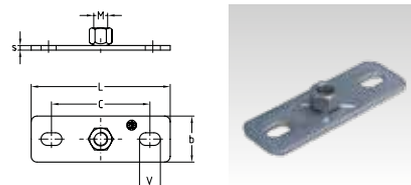


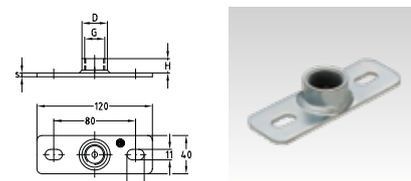
**Placas base con tuerca soldada**  
con dos taladros ovalados, acero inox

Tamaño	Rosca	Taladro ovalado V	Distancia al centro del taladro C [mm]	Medidas [mm]			Material V2A N° artículo	Material V4A N° artículo	Unidades por caja	Tipo de embalaje
				L	b	s				
1	M8	9 x 16 mm	54	80	30	3	112405	112379	10	Unidad
	M10						112393	112373		
	M12						112399	112377		
2	M8	11 x 19 mm	80	120	40	4	112465	112427		
	M10						112449	112415		
	M12						112457	112421		
	M16						112461	112425		



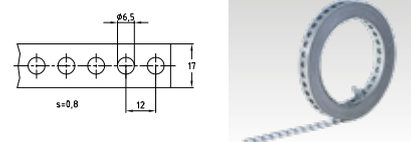
**Placas base con manguito soldado**  
con dos taladros ovalados, acero inox

Tamaño	Rosca	Taladro ovalado V	Distancia al centro del taladro C [mm]	Medidas [mm]			Material V2A N° artículo	Material V4A N° artículo	Unidades por caja	Tipo de embalaje
				L	b	s				
2	1/2"	11 x 19 mm	80	120	40	4	112431	112411	10	Unidad
	3/4"						112441	112413		
	1"						112429	112409		



**Cintas de sujeción**  
con cantos rectos, acero inox

Longitud [m]	Ø taladro [mm]	Distancia taladros [mm]	Ancho [mm]	Material	N° artículo	Unidades por caja	Tipo de embalaje
10	6,5	12	17	V2A	114792	1	Rollo
50					114795		



 Los rollos de 50 m de longitud se suministran en prácticas cajas desenrolladoras.

**Tubos roscados**  
Acero inox

Rosca	Longitud [mm]	Material	N° artículo	Unidades por caja	Tipo de embalaje
1/2"	1.000	V4A	105145	1	Unidad
3/4"			113417		
1"			113369		

