



ød	Part Number Referencia	ødi		b	a±0,5	s	ømin	X°
6	02014025	5,5	±0,2	7	3	0,5	6,1	
7	02014033	6,4	±0,2	7	3	0,5	7,1	
8	02014041	7,4	±0,2	8	3	0,6	8,2	
9	02014050	8,4	±0,2	8	3,5	0,6	9,5	
10	02014068	9,3	±0,2	8	3,5	0,7	10,4	70
11	02014076	10,3	±0,2	8	4	0,7	11,5	
12	02014084	11,1	±0,2	8	4	0,7	12,6	67
14	02014092	12,9	±0,2	8	4	0,8	14,6	
15	02014105	13,5	±0,2	8	5,2	0,8	16	75
17	02014113	15,3	±0,2	8	5	0,8	18	
20	02014121	18	±0,4	8	4,2	0,8	21,5	

TECHNICAL INFORMATION / INFORMACIÓN TÉCNICA

1	Material: Material:	Steel C675 Acero C675
2	Finish: Acabado:	Zinc plated CrIII (Dehydrogenation) Galvanizado CrIII (Deshidrogenado)
3	Anticorrosion specification: Resistencia a la corrosión:	Salt spray test, 144h According to ASTM B-117 Standard Maximum 10% base metal corrosion Niebla salina 144h Acorde con ASTM B-117 Standard Máximo 10% base metal corrosión

M01	INITIAL LEVEL 11/11/2025 NEW FORMAT	
LEVEL	DESCRIPTION	
SHEET A-4	CUSTOMER	FAMILY 02014AAA
		NAME Spring clamp Abrazadera muelle
SCALE		PART N°
GENERAL TOL.		NOTES
	DRAW EMM	SIGNATURE
	APPROVED JMG	
	DATE 11/11/25	



MIKALOR