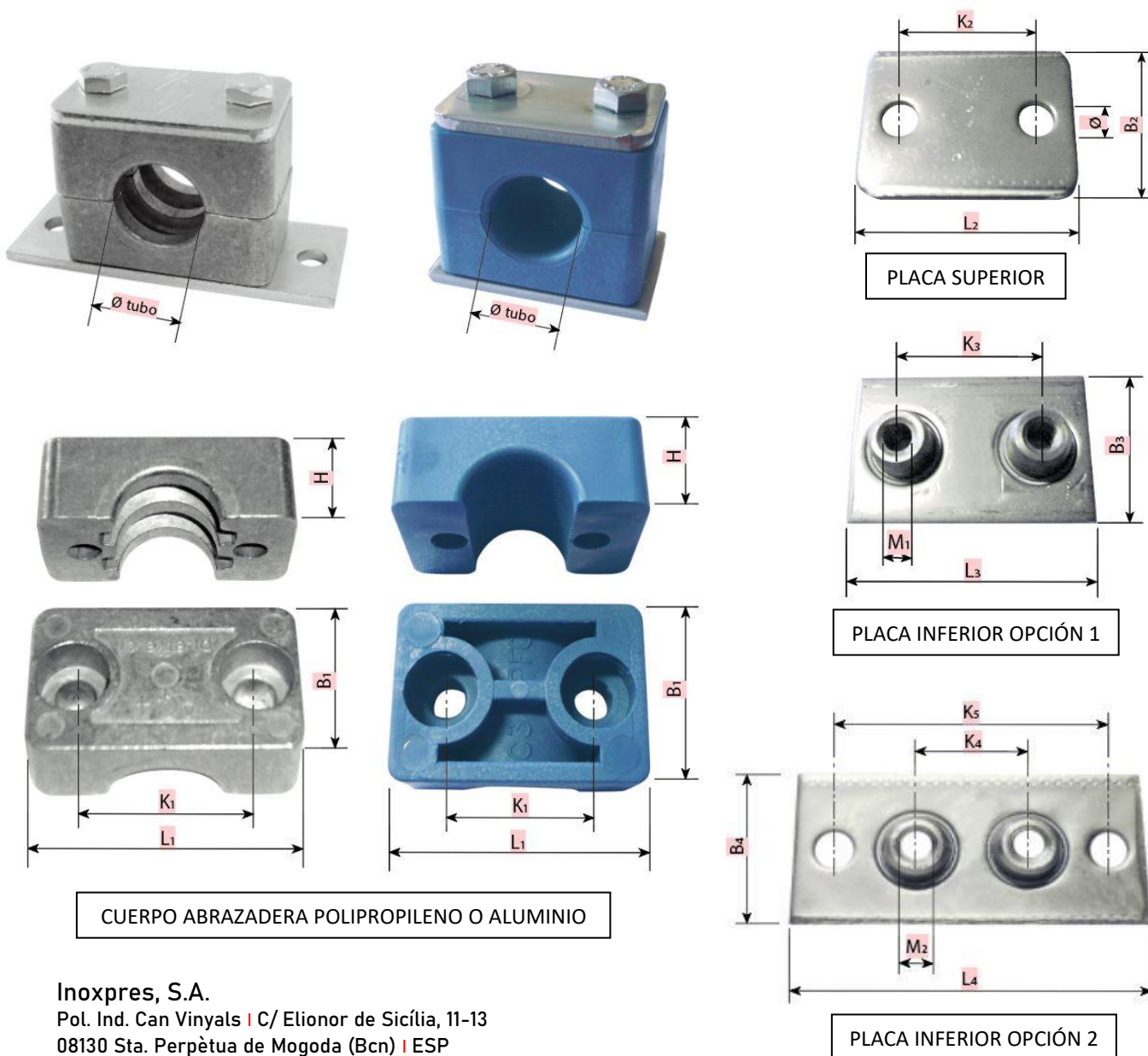


ARTÍCULO / ARTICLE: **Abrazadera serie ligera DIN 3015 / DIN 3015 light clamp series**

Características principales / Main features:

- **Material cuerpo abrazadera / Clamp body material: Polipropileno o Aluminio / Polypropylene or Aluminum.**
- **Material placas / Plate material: Acero inoxidable o Galvanizado / Stainless Steel or Galvanized.**
- **Accesorio según norma DIN 3015 / Fitting according to DIN 3015 standard.**
- **Temperatura máxima de trabajo / Maximum work temperature: 90 °C.**



ABRAZADERA POLIPROPILENO Y PLACAS DE ACERO INOXIDABLE PLACA INFERIOR OPCIÓN 1 (CORTA)																	
Código / Code	Ø Tubo (mm)	Abrazadera				Placa superior					Placa inferior opción 1					Tornillo DIN 933	
		L ₁ (mm)	B ₁ (mm)	K ₁ (mm)	H (mm)	L ₂ (mm)	B ₂ (mm)	K ₂ (mm)	e (mm)	ø (mm)	L ₃ (mm)	B ₃ (mm)	K ₃ (mm)	e (mm)	M ₁	L (mm)	M
55ARIP06	6	37	30	20	14	35	30	20	3	7	41	30	20	3	6	20	6
55ARIP08	8	37	30	20	14	35	30	20	3	7	41	30	20	3	6	20	6
55ARIP10	10	37	30	20	14	35	30	20	3	7	41	30	20	3	6	20	6
55ARIP12	12	37	30	20	14	35	30	20	3	7	41	30	20	3	6	20	6
55ARIP14	14	43	30	26	16,5	41	30	26	3	7	47	30	26	3	6	25	6
55ARIP15	15	43	30	26	16,5	41	30	26	3	7	47	30	26	3	6	25	6
55ARIP16	16	43	30	26	16,5	41	30	26	3	7	47	30	26	3	6	25	6
55ARIP18	18	43	30	26	16,5	41	30	26	3	7	47	30	26	3	6	25	6
55ARIP20	20	50	30	33	18	48	30	33	3	7	54	30	33	3	6	30	6
55ARIP22	22	50	30	33	18	48	30	33	3	7	54	30	33	3	6	30	6
55ARIP25	25	50	30	33	18	48	30	33	3	7	54	30	33	3	6	30	6
55ARIP28	28	57	30	40	22	56	30	40	3	7	61	30	40	3	6	40	6
55ARIP30	30	57	30	40	22	56	30	40	3	7	61	30	40	3	6	40	6
55ARIP35	35	70	30	52	28,5	70	30	52	3	7	73	30	52	3	6	50	6
55ARIP38	38	70	30	52	28,5	70	30	52	3	7	73	30	52	3	6	50	6
55ARIP42	42	70	30	52	28,5	70	30	52	3	7	73	30	52	3	6	50	6

ABRAZADERA POLIPROPILENO Y PLACAS DE ACERO INOXIDABLE PLACA INFERIOR OPCIÓN 2 (LARGA)																		
Código / Code	Ø Tubo (mm)	Abrazadera				Placa superior					Placa inferior opción 2					Tornillo DIN 933		
		L ₁ (mm)	B ₁ (mm)	K ₁ (mm)	H (mm)	L ₂ (mm)	B ₂ (mm)	K ₂ (mm)	e (mm)	ø (mm)	L ₄ (mm)	B ₄ (mm)	K ₄ (mm)	K ₅ (mm)	e (mm)	M ₂	L (mm)	M
55ARIPA06	6	37	30	20	14	35	30	20	3	7	64	30	20	50	3	6	20	6
55ARIPA08	8	37	30	20	14	35	30	20	3	7	64	30	20	50	3	6	20	6
55ARIPA10	10	37	30	20	14	35	30	20	3	7	64	30	20	50	3	6	20	6
55ARIPA12	12	37	30	20	14	35	30	20	3	7	64	30	20	50	3	6	20	6
55ARIPA14	14	43	30	26	16,5	41	30	26	3	7	70	30	26	56	3	6	25	6
55ARIPA15	15	43	30	26	16,5	41	30	26	3	7	70	30	26	56	3	6	25	6
55ARIPA16	16	43	30	26	16,5	41	30	26	3	7	70	30	26	56	3	6	25	6
55ARIPA18	18	43	30	26	16,5	41	30	26	3	7	70	30	26	56	3	6	25	6

ABRAZADERA POLIPROPILENO Y PLACAS DE ACERO INOXIDABLE PLACA INFERIOR OPCIÓN 2 (LARGA)																		
Código / Code	Ø Tubo (mm)	Abrazadera				Placa superior					Placa inferior opción 2					Tornillo DIN 933		
		L ₁ (mm)	B ₁ (mm)	K ₁ (mm)	H (mm)	L ₂ (mm)	B ₂ (mm)	K ₂ (mm)	e (mm)	ø (mm)	L ₄ (mm)	B ₄ (mm)	K ₄ (mm)	K ₅ (mm)	e (mm)	M ₂	L (mm)	M
55ARIPA20	20	50	30	33	18	48	30	33	3	7	78	30	33	64	3	6	30	6
55ARIPA22	22	50	30	33	18	48	30	33	3	7	78	30	33	64	3	6	30	6
55ARIPA25	25	50	30	33	18	48	30	33	3	7	78	30	33	64	3	6	30	6
55ARIPA28	28	57	30	40	22	56	30	40	3	7	87	30	40	73	3	6	40	6
55ARIPA30	30	57	30	40	22	56	30	40	3	7	87	30	40	73	3	6	40	6
55ARIPA35	35	70	30	52	28,5	70	30	52	3	7	100	30	52	86	3	6	50	6
55ARIPA38	38	70	30	52	28,5	70	30	52	3	7	100	30	52	86	3	6	50	6
55ARIPA42	42	70	30	52	28,5	70	30	52	3	7	100	30	52	86	3	6	50	6

ABRAZADERA ALUMINIO Y PLACAS DE ACERO GALVANIZADO PLACA INFERIOR OPCIÓN 1 (CORTA)																		
Código / Code	Ø Tubo (mm)	Abrazadera				Placa superior					Placa inferior opción 1					Tornillo DIN 933		
		L ₁ (mm)	B ₁ (mm)	K ₁ (mm)	H (mm)	L ₂ (mm)	B ₂ (mm)	K ₂ (mm)	e (mm)	ø (mm)	L ₃ (mm)	B ₃ (mm)	K ₃ (mm)	e (mm)	M ₁	L (mm)	M	
55ARA06	6	37	30	20	14	35	30	20	3	7	41	30	20	3	6	20	6	
55ARA08	8	37	30	20	14	35	30	20	3	7	41	30	20	3	6	20	6	
55ARA10	10	37	30	20	14	35	30	20	3	7	41	30	20	3	6	20	6	
55ARA12	12	37	30	20	14	35	30	20	3	7	41	30	20	3	6	20	6	
55ARA14	14	43	30	26	16,5	41	30	26	3	7	47	30	26	3	6	25	6	
55ARA15	15	43	30	26	16,5	41	30	26	3	7	47	30	26	3	6	25	6	
55ARA16	16	43	30	26	16,5	41	30	26	3	7	47	30	26	3	6	25	6	
55ARA18	18	43	30	26	16,5	41	30	26	3	7	47	30	26	3	6	25	6	
55ARA20	20	50	30	33	18	48	30	33	3	7	54	30	33	3	6	30	6	
55ARA22	22	50	30	33	18	48	30	33	3	7	54	30	33	3	6	30	6	
55ARA25	25	50	30	33	18	48	30	33	3	7	54	30	33	3	6	30	6	
55ARA28	28	57	30	40	22	56	30	40	3	7	61	30	40	3	6	40	6	
55ARA30	30	57	30	40	22	56	30	40	3	7	61	30	40	3	6	40	6	
55ARA35	35	70	30	52	28,5	70	30	52	3	7	73	30	52	3	6	50	6	
55ARA38	38	70	30	52	28,5	70	30	52	3	7	73	30	52	3	6	50	6	
55ARA42	42	70	30	52	28,5	70	30	52	3	7	73	30	52	3	6	50	6	

ABRAZADERA ALUMINIO Y PLACAS DE ACERO GALVANIZADO PLACA INFERIOR OPCIÓN 2 (LARGA)																		
Código / Code	Ø Tubo (mm)	Abrazadera				Placa superior					Placa inferior opción 2					Tornillo DIN 933		
		L ₁ (mm)	B ₁ (mm)	K ₁ (mm)	H (mm)	L ₂ (mm)	B ₂ (mm)	K ₂ (mm)	e (mm)	ø (mm)	L ₄ (mm)	B ₄ (mm)	K ₄ (mm)	K ₅ (mm)	e (mm)	M ₂	L (mm)	M
55ARAA06	6	37	30	20	14	35	30	20	3	7	64	30	20	50	3	6	20	6
55ARAA08	8	37	30	20	14	35	30	20	3	7	64	30	20	50	3	6	20	6
55ARAA10	10	37	30	20	14	35	30	20	3	7	64	30	20	50	3	6	20	6
55ARAA12	12	37	30	20	14	35	30	20	3	7	64	30	20	50	3	6	20	6
55ARAA14	14	43	30	26	16,5	41	30	26	3	7	70	30	26	56	3	6	25	6
55ARAA15	15	43	30	26	16,5	41	30	26	3	7	70	30	26	56	3	6	25	6
55ARAA16	16	43	30	26	16,5	41	30	26	3	7	70	30	26	56	3	6	25	6
55ARAA18	18	43	30	26	16,5	41	30	26	3	7	70	30	26	56	3	6	25	6
55ARAA20	20	50	30	33	18	48	30	33	3	7	78	30	33	64	3	6	30	6
55ARAA22	22	50	30	33	18	48	30	33	3	7	78	30	33	64	3	6	30	6
55ARAA25	25	50	30	33	18	48	30	33	3	7	78	30	33	64	3	6	30	6
55ARAA28	28	57	30	40	22	56	30	40	3	7	87	30	40	73	3	6	40	6
55ARAA30	30	57	30	40	22	56	30	40	3	7	87	30	40	73	3	6	40	6
55ARAA35	35	70	30	52	28,5	70	30	52	3	7	100	30	52	86	3	6	50	6
55ARAA38	38	70	30	52	28,5	70	30	52	3	7	100	30	52	86	3	6	50	6
55ARAA42	42	70	30	52	28,5	70	30	52	3	7	100	30	52	86	3	6	50	6

Nota / Note:

Los valores mostrados en esta ficha son datos aproximados y meramente orientativos, que pueden verse alterados por factores como el tipo de fluido, la densidad, la viscosidad y la rugosidad de la superficie del material.

INOXPRES, S.A no se responsabiliza de los cálculos realizados por terceros, las ingenierías y los instaladores deben realizar sus propios cálculos y comprobaciones de las instalaciones proyectadas

La relación comercial entre INOXPRES, S.A y sus clientes, estará sujeta a las condiciones generales de venta publicada en el enlace www.inoxpres.com/condiciones-generales-de-venta/

The values shown in this sheet are approximate and merely indicative data, which can be altered by factors such as the type of fluid, the density, the viscosity and the roughness of the material's surface.

INOXPRES, S.A is not responsible for the calculations made by third parties, engineering companies and installers must carry out their own calculations and checks of the planned installations.

The commercial relationship between INOXPRES, S.A and its clients will be subject to the general conditions of sale published in the link www.inoxpres.com/condiciones-generales-de-venta/

Inoxpres, S.A.

Pol. Ind. Can Vinyals | C/ Elionor de Sicília, 11-13

08130 Sta. Perpètua de Mogoda (Bcn) | ESP

Tel. +34 935 754 136 | Fax +34 935 646 202

info@inoxpres.com