

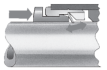
FESTO

Características

Aplicaciones

Encontrar el racor adecuado sin rodeos. Quick Star es siempre la solución segura. El sistema con más de 1 000 tipos de racores estándar y especiales.

Enchufar y ¡listo!



La garra de acero inoxidable sujeta el tubo flexible sin dañar su superficie. El sistema resiste las vibraciones y los picos de presión. Para desmontar el tubo flexible,

Para desmontar el tubo flexible, simplemente apretar el anillo azul. Para más fácil identificación, el diámetro exterior del tubo flexible consta en el anillo de desbloqueo.

Máxima seguridad



La junta de caucho nitrílico garantiza la hermeticidad entre los tubos flexibles normalizados y el racor. El tubo flexible normalizado, combinado con racores de Festo, es apropiado para presión y vacío.

La junta imperdible



Todas las piezas de latón de los racores rápidos de Festo tienen una superficie niquelada, con lo que son extremadamente resistentes a la corrosión. Las roscas cónicas R según norma ISO están provistas de un recubrimiento de PTFE y pueden ser montadas y desmontadas hasta cinco veces sin necesidad de recurrir a juntas adicionales.

Orientable en 360°



Alineación durante el montaje. Compensación de los movimientos del tubo flexible durante la utilización.

Giro en 360° con rodamiento de bolas



Movimientos giratorios de máximo 500 r.p.m. en la aplicación.

Combinación de racores y roscas

Rosca métrica

- Comparables a roscas G; estos racores se montan en roscas métricas cilíndricas
- Montaje hermético mediante junta tórica.

Rosca G

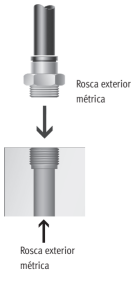
según DIN ISO 228-1

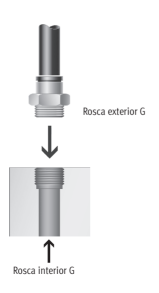
- Rosca más corta
- Profundidad de montaje constante
- Junta intercambiable
- Junta frontal
- Utilizable varias veces, gracias a anillo de junta intercambiable

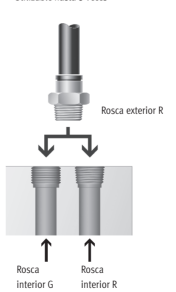
Rosca R

según DIN 2999-1 e ISO 7/1

- Rosca autoblocante
- Hermetización en la rosca
- No precisa superficie hermetizante adicional
- Dimensiones compactas por prescindir de escalonamiento para superficie hermetizante
- Utilizable hasta 5 veces





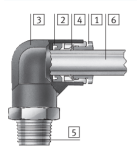




Datos técnicos

Materiales

Vista en sección



		Estándar QS
1	Anillo para soltar	Poliacetal
2	Junta	Caucho nitrílico
3	Cuerpo	Polibutilenotereftalato
		Latón niquelado
4	Segmento de aprisionamiento del	Acero de aleación fina, inoxidable
	tubo flexible	
5	Pieza roscada	Latón niquelado
		Masa hermetizante de PTFE
6	Tubo de material sintético,	PAN
	calibración del diámetro exterior	PUN
		PUN-H
		PUN-E
Indi	cación sobre el material	de conformidad con RoHS

Profundidad al enchufar

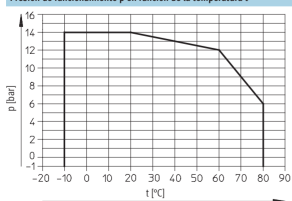


Diámetro exterior del tubo flexible [mm]	4	6	8	10	12
QSK estándar	12,5 (QSSK: 15)	13,5 (QSSK: 17)	19 (QSK-½: 22)	21 (QSK-1/4: 25)	23 (QSK-3/8: 29)
QSR estándar	16	17	19	21	23

Condiciones de funcionamiento y	Condiciones de funcionamiento y del entorno										
·		Estándar	Estándar								
		QSK	QSR								
Presión de funcionamiento en	[bar]	-0,95 +14									
función de la temperatura											
Temperatura de funcionamiento	[°C]	-10 +80	0 +60								
Resistencia a la corrosión	CRC ¹⁾	1									
Homologación		Germanischer Lloyd									

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión 1 según norma de Festo 940 070
Válida para piezas expuestas a peligro de corrosión. Protección para transporte y almacenamiento. Piezas con superficies sin fines decorativos, por ejemplo, por encontrarse en el interior o detrás de tapas o recubrimientos.

Presión de funcionamiento p en función de la temperatura t







Datos técnicos

Posibles combinaciones de racores ráp	idos enchufables y tubos	flexibles										
Rosca	Diámetro exterior del tubo flexible [mm]											
	4	6	8	10	12							
M5	++	+	-	-	-							
R1/8	+	++	+	+	-							
R1/4	+	+	++	+	+							
R3/8	-	+	+	++	+							
R1/2	-	-	-	+	++							
G½	+	++	+	-	-							
G1/4	-	+	++	+	+							
G3/8	-	-	+	++	+							
G1/2	-	-	-	-	++							

- + Posibles combinaciones de roscas y diámetros exteriores de tubos flexibles
- ++ Combinaciones óptimas (para el caudal) de roscas y diámetros exteriores de tubos flexibles



Racores rápidos roscados de bloqueo y giratorios Quick Star QS Cuadro general de productos

FESTO

Forma	Ejecución	Tipo	Conexión D1				Conexión D2	→ Página/						
			Rosca M	Rosca R	Rosca G	Diámetro exterior	Diámetro exterior	Internet						
						del tubo flexible	del tubo flexible							
Forma recta	Racor rápido	roscado de b	logueo: rosca exter	ior con hexágono ex	terior		'							
		QSK	M5	-	_	_	4, 6	6						
			-	R ¹ /8	G1/8		4, 6, 8							
				R1/4	G1/4		6, 8, 10							
				R ³ /8	G3/8		8, 10 12							
				R ¹ / ₂	G1/2		12							
				_	L			1						
	Racor rápido	autoblocante	2											
		QSK	-	-	-	4	_	7						
						6								
						8	_							
						10	_							
						12	-							
				l.	I	I	I.							
	Racor pasam	iuros												
		QSSK	-	-	_	4	-	8						
						6								
						8	_							
						10	_							
						12	-							
				l.	I	I	I.							
	Racor rápido orientable en 360°, con rodamiento de bolas, con rosca exterior y hexágono exterior													
	Racor rápido orientable QSR		M5	-	-	-	4, 6	11						
			-	R ¹ /8	G1/8		4, 6, 8							
				R1/4	G1/4		6,8							
				R ³ /8	G3/8		8, 10 12							
				R ¹ / ₂	G1/2		12							
			l .	l	II.	l		ı						
En forma de	Racor rápido	bloqueante e	en L, girable en –36	0°, rosca exterior co	n hexágono exterior									
L	N. C.	QSKL	M5	-	-	-	4, 6	9						
	6		_	R ¹ / ₈	G1/8		4, 6, 8							
				R1/4	G1/4		6, 8, 10							
				R ³ /8	G3/8		8, 10 12							
				R ¹ / ₂	G ¹ / ₂		12							
			I.	I	I		I.	1						
	Racor rápido	en L, orienta	ble en 360°, con ro	damiento de bolas, o	con rosca exterior y h	nexágono exterior								
		QSRL	M5	-	-	-	4, 6	10						
			_	R ¹ /8	G1/8		4, 6, 8	1						
				R1/4	G ¹ / ₄		6, 8	1						
				R ³ /8	G ³ /8		8, 10 12	1						
		1		R ¹ / ₂	G ¹ / ₂		12	4						

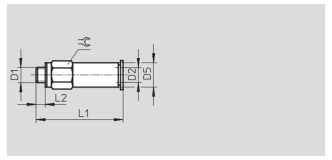


FESTO

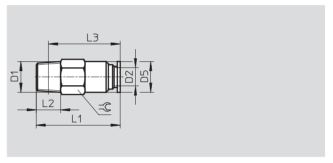
Hoia de datos

Racor rápido roscado de bloqueo QSK Rosca exterior con hexágono exterior









Dimensione	es y referencias										
Conexión D1	Diámetro nominal [mm]	Para tubo de diámetro exterior D2	D5 Ø	L1	L2	L3	=©	Peso/uni- dad	Nº de art.	Тіро	PE*
Rosca métri	ica con junta										
M5	1,4	4	8	29,5	3,5	-	8	7,1	153 291	QSK-M5-4	1
	1,7	6	10	32,5	3,5	-	10	12	153 292	QSK-M5-6	1
	•										
Rosca R											
R ¹ / ₈	1,6	4	9	25	8	20	10	9,5	153 419	QSK-1/8-4	1
	3	6	10	27,5	8	23	10	9,5	153 420	QSK-1/8-6	1
	3,4	8	14	36	8	32	14	22,5	153 422	QSK-1/8-8	1
R1/4	3	6	12	27,5	11	21	14	21	153 421	QSK-1/4-6	1
	4,3	8	14	36	11	30	14	22,5	153 423	QSK-1/4-8	1
	4,8	10	17	38,5	11	32,5	17	32	153 425	QSK-1/4-10	1
R ³ /8	4,5	8	15	36	12	29,5	17	39	153 424	QSK-3/8-8	1
	5,6	10	17	40	12	33,5	17	35	153 426	QSK-3/8-10	1
	6,1	12	21	46	12	39,5	21	63,5	153 427	QSK-3/8-12	1
R ¹ / ₂	6,4	12	21	46	15	38	21	65,5	153 428	QSK-½-12	1

^{*} Cantidad por unidad de embalaje



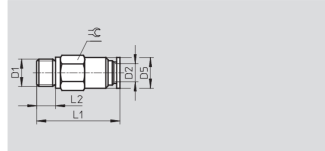
Racores rápidos roscados de bloqueo y giratorios Quick Star QSK Hoja de datos

FESTO

Racor rápido de bloqueo QSK Rosca exterior con

hexágono exterior





Dimensione	es y referencias									
Conexión	Diámetro F	Para tubo de	D5	L1	L2	=©	Peso/unidad	Nº de art.	Tipo	PE*
	nominal	diámetro	Ø							
		exterior								
D1	[mm] [D2					[g]			
Rosca G con	n anillo de junta									
G1/8	1,6	4	8,8	23,5	5,1	13	14	186 294	QSK-G ¹ /8-4	1
	3 (6	10	26,2	5,1	13	14	186 295	QSK-G ¹ /8-6	1
	3,4	8	14	34,7	5,1	14	23	186 297	QSK-G ¹ /8-8	1
G1/4	3 (6	12	25,6	5,6	17	26	186 296	QSK-G ¹ / ₄ -6	1
	4,3	8	14	34,5	5,6	17	30	186 298	QSK-G ¹ / ₄ -8	1
	4,8	10	17	36,8	5,6	17	33	186 300	QSK-G ¹ / ₄ -10	1
G3/8	4,5	8	15	34,5	6,6	19	43	186 299	QSK-G3/8-8	1
	5,6	10	17	38,3	6,6	19	41	186 301	QSK-G3/8-10	1
	6,1	12	20,8	43,3	6,6	21	63	186 302	QSK-G3/8-12	1
G ¹ / ₂	6,4	12	20,8	44,9	7,6	24	78	186 303	QSK-G½-12	1

^{*} Cantidad por unidad de embalaje

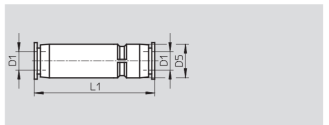




Hoja de datos

Racor rápido roscado de bloqueo QSK



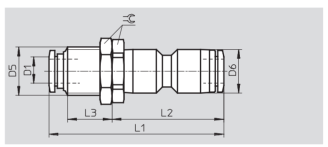


Dimensiones y	/ referencias					
Para tubo de	Diámetro nominal	D5	L1	Peso/unidad	Nº de art. Tipo	PE*
diámetro						
exterior						
D1	[mm]	Ø		[g]		
4	1,6	8,5	36	3,5	153 439 QSK-4	1
6	3	11	39,5	6	153 440 QSK-6	1
8	4,4	14,5	54,5	16	153 441 QSK-8	1
10	5,3	17,5	60,5	26	153 442 QSK-10	1
12	6,2	21	70,5	40,5	153 443 QSK-12	1

^{*} Cantidad por unidad de embalaje

Racor pasamuros QSSK





Dimensiones	y referencias										
Para tubo de	Diámetro	D5	D6	L1	L2	L3	=©	Peso/	Nº de art.	Tipo	PE*
diámetro	nominal	Ø	Ø					unidad			
exterior											
D1	[mm]							[g]			
4	1,5	M10x1	10	43,1	29,6	10	12	14	130 637	QSSK-4	10
6	3	M12x1	12,5	47,6	34,2	9,9	14	20	130 638	QSSK-6	10
8	4,3	M16x1	14,5	58,1	37,1	14,7	19	38	130 639	QSSK-8	10
10	5,4	M20x1	17,5	66,5	43,4	16,2	24	68	130 640	QSSK-10	1
12	6,3	M22x1	21	75,5	48,6	20,7	27	98	130 641	QSSK-12	1

^{*} Cantidad por unidad de embalaje



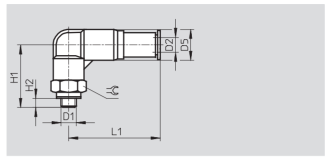
FESTO

Hoia de datos

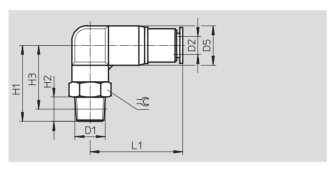
Racor rápido roscado de bloqueo en L QSKL

Orientable en 360° Rosca exterior con hexágono exterior









Dimension	es y referencias											
Conexión	Diámetro nominal	Para tubo de diámetro exterior	D5 ∅	H1	H2	Н3	L1	≕©	Peso/ unidad	Nº de art.	Tipo	PE*
D1	[mm]	D2							[g]			
Roscas mét	ricas con junta											
M5	1,4	4	10	20,8	3,5	-	30,3	10	13	153 294	QSKL-M5-4	1
	1,7	6	12,5	22,5	3,5	-	30,4	12	20	153 295	QSKL-M5-6	1
Rosca R												
R ¹ /8	1,5	4	10	23,5	8	19,5	30,5	10	17	153 429	QSKL-1/8-4	1
	3	6	12,5	25	8	21	30,5	12	22	153 430	QSKL-1/8-6	1
	4,2	8	14,5	28	8	24	43	14	34	153 432	QSKL-1/8-8	1
R1/4	3,2	6	12,5	28	11	22	30,5	14	29,5	153 431	QSKL-1/4-6	1
	4,1	8	14,5	31	11	25	43	14	40	153 433	QSKL-1/4-8	1
	5,2	10	17,5	36	11	30	49,5	17	58,5	153 435	QSKL-1/4-10	1
R ³ /8	4,3	8	14,5	33	12	26,5	43	17	53	153 434	QSKL-3/8-8	1
	5,3	10	17,5	37	12	30,5	49,5	17	67	153 436	QSKL-3/8-10	1
	6,2	12	21	39	12	32,5	57,5	21	92,5	153 437	QSKL-3/8-12	1
R ¹ / ₂	6,2	12	21	42	15	34	57,5	21	107	153 438	QSKL-½-12	1

^{*} Cantidad por unidad de embalaje



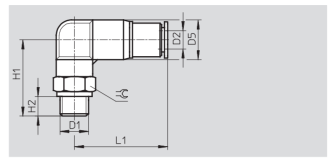
FESTO

Hoia de datos

Racor rápido roscado de bloqueo en L QSKL-...

Orientable en 360° Rosca exterior con hexágono exterior





Dimensione	es y referencias										
Conexión	Diámetro nominal	Para tubo de diámetro exterior	D5 ∅	H1	H2	L1	≈	Peso/uni- dad	Nº de art.	Tipo	PE*
D1	[mm]	D2						[g]			
Rosca G con	n anillo de junta										
G1/8	1,5	4	10	23,3	5,1	30,3	13	19	186 304	QSKL-G ¹ /8-4	1
	2,9	6	12,5	24	5,1	30,4	13	22	186 305	QSKL-G ¹ /8-6	1
	4,2	8	14,5	27	5,1	43	14	34	186 307	QSKL-G ¹ /8-8	1
G1/4	3,2	6	12,5	25,5	5,6	30,4	17	31	186 306	QSKL-G ¹ / ₄ -6	1
	4,1	8	14,5	28,5	5,6	43	17	43	186 308	QSKL-G ¹ / ₄ -8	1
	5,2	10	17,5	32,5	5,6	49,3	17	57	186 310	QSKL-G ¹ / ₄ -10	1
G3/8	4,3	8	14,5	30	6,6	43	19	56	186 309	QSKL-G3/8-8	1
	5,3	10	17,5	34	6,6	49,3	19	66	186 311	QSKL-G3/8-10	1
	6,2	12	21	36	6,6	57,1	21	86	186 312	QSKL-G3/8-12	1
G ¹ / ₂	6,2	12	21	39	7,6	57,1	24	112	186 313	QSKL-G ¹ /2-12	1

^{*} Cantidad por unidad de embalaje

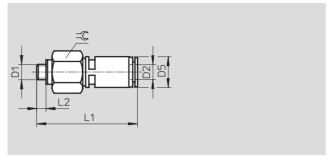


FESTO

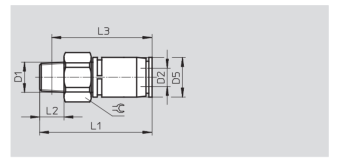
Hoja de datos

Racor rápido giratorio QSR con giro de 360° Rosca exterior con hexágono exterior









Dimension	es y referencias											
Conexión	Diámetro nominal	Para tubo de diámetro exterior	Velocidad de giro	D5 Ø	L1	L2	L3	=©	Peso/ unidad	Nº de art.	Tipo	PE*
D1	[mm]	D2	por minuto						[g]			
Rosca métr	rica con junta											
M5	1,6	4	500	10	33,1	3,5	-	12	13	153 526	QSR-M5-4	1
	1,6	6	500	12,5	36,7	3,5	-	14	19	153 527	QSR-M5-6	1
Rosca R					_	_	_					_
R ¹ /8	2,1	4	500	10	34,1	8	30,1	12	14	153 401	QSR-1/8-4	1
	3,4	6	500	12,5	36,9	8	32,9	14	18	153 402	QSR-1/8-6	1
	5	8	400	14,5	45,3	8	41,3	17	34	153 404	QSR-1/8-8	1
R1/4	3,4	6	500	12,5	38,9	11	32,8	14	23	153 403	QSR-1/4-6	1
	5	8	400	14,5	44,3	11	38,3	17	32	153 405	QSR-1/4-8	1
R ³ /8	5	8	400	14,5	44,3	12	38	17	39	153 406	QSR-3/8-8	1
	6,7	10	300	18	55,8	12	49,5	22	61	153 407	QSR-3/8-10	1
	8	12	250	21	63,2	12	56,9	24	82	153 408	QSR-3/8-12	1
R ¹ / ₂	8	12	250	21	63,2	15	55	24	89	153 409	QSR-1/2-12	1

^{*} Cantidad por unidad de embalaje



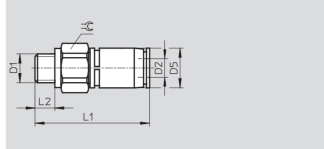
FESTO

Hoja de datos

Racor rápido giratorio QSR

con giro de 360° para tubos de material sintético calibración exterior





Dimension	es y referencias										
Conexión	Diámetro	Para tubo de	Velocidad de	D5	L1	L2	=©	Peso/uni-	Nº de art.	Tipo	PE*
	nominal	diámetro	giro	Ø				dad			
		exterior									
D1	[mm]	D2	por minuto					[g]			
Rosca G cor	n anillo de junta										
G1/8	2,1	4	500	10	33,1	5,1	13	15	186 276	QSR-G ¹ /8-4	1
	3,4	6	500	12,5	35,9	5,1	14	17	186 277	QSR-G ¹ /8-6	1
	5	8	400	14,5	44,3	5,1	17	34	186 279	QSR-G ¹ /8-8	1
G1/4	3,4	6	500	12,5	35,4	5,6	17	24	186 278	QSR-G ¹ / ₄ -6	1
	5	8	400	14,5	40,8	5,6	17	30	186 280	QSR-G ¹ / ₄ -8	1
G3/8	5	8	400	14,5	41,3	6,6	19	40	186 281	QSR-G3/8-8	1
	6,7	10	300	18	53,8	6,6	22	59	186 282	QSR-G3/8-10	1
	8	12	200	21	60,2	6,6	23,8	78	186 283	QSR-G3/8-12	1
G ¹ / ₂	8	12	200	21	58,2	7,6	23,8	79	186 284	QSR-G½-12	1

^{*} Cantidad por unidad de embalaje



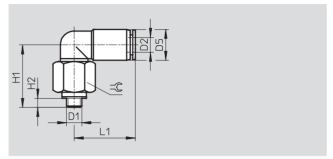
FESTO

Hoia de datos

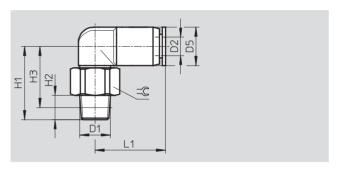
Racor rápido roscado giratorio en L QSRL

con giro de 360° con rodamiento Rosca exterior con hexágono exterior









Dimension	nes y referencias												
Conexión D1	Diámetro nominal [mm]	Para tubo de diámetro exterior D2	Velocidad de giro	D5 Ø	H1	H2	Н3	L1	=©	Peso/ unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
	rica con junta	DZ	por minuto							เรา			
M5	1,4	4	500	10	21	3,5	_	19,7	12	13	153 529	QSRL-M5-4	1
	1,6	6	500	12,5	23,8	3,5	-	22,8	14	20	153 530	QSRL-M5-6	1
Rosca R						_							
R ¹ / ₈	1,8	4	500	10	23	8	18	20	12	15	153 410	QSRL-1/8-4	1
	3,1	6	500	12,5	24	8	20	23	14	19	153 411	QSRL-1/8-6	1
	4,6	8	400	14,5	31,5	8	27,5	26	17	33	153 413	QSRL-1/8-8	1
R ¹ / ₄	3,1	6	500	12,5	26	11	20	23	14	23	153 412	QSRL-1/4-6	1
	4,6	8	400	14,5	30,5	11	24,5	26	17	32	153 414	QSRL-1/4-8	1
R ³ / ₈	4,6	8	400	14,5	30,5	12	24	26	17	39	153 415	QSRL-3/8-8	1
	6,2	10	300	17,5	36	12	29,5	30	22	56	153 416	QSRL-3/8-10	1
	7,4	12	250	21	41,5	12	35	33	24	84	153 417	QSRL-3/8-12	1
R ¹ / ₂	7,4	12	250	21	41,5	15	33,5	33	24	90	153 418	QSRL-1/2-12	1

^{*} Cantidad por unidad de embalaje



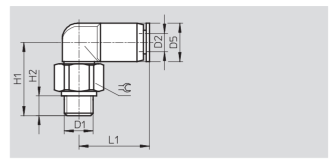
FESTO

Hoia de datos

Racor rápido roscado giratorio en L QSRL

con giro de 360° con rodamiento Rosca exterior con hexágono exterior





Dimensione	es y referencias											
Conexión	Diámetro	Para tubo de	Velocidad de	D5	H1	H2	L1	=©	Peso/	Nº de art.	Tipo	PE*
	nominal	diámetro	giro	Ø					unidad			
		exterior										
D1	[mm]	D2	por minuto						[g]			
Rosca G con	anillo de junta											
G1/8	1,9	4	500	10	21	5,1	19,7	13	15	186 285	QSRL-G ¹ /8-4	1
	3,1	6	500	12,5	23	5,1	22,8	14	18	186 286	QSRL-G ¹ /8-6	1
	4,6	8	400	14,5	30,5	5,1	25,7	17	35	186 288	QSRL-G ¹ /8-8	1
G1/4	3,1	6	500	12,5	22,5	5,6	22,8	17	25	186 287	QSRL-G ¹ / ₄ -6	1
	4,6	8	400	14,5	27	5,6	25,7	17	31	186 289	QSRL-G ¹ / ₄ -8	1
G3/8	4,6	8	400	14,5	27,5	6,6	25,7	19	41	186 290	QSRL-G3/8-8	1
	6,2	10	300	17,5	33,3	6,6	29,5	22	59	186 291	QSRL-G3/8-10	1
	7,4	12	200	21	38,5	6,6	32,7	24	81	186 292	QSRL-G3/8-12	1
G ¹ / ₂	7,4	12	200	21	36,5	7,6	32,7	24	81	186 293	QSRL-G ¹ / ₂ -12	1

^{*} Cantidad por unidad de embalaje







Suministros Industriales del Tajo, S.A.

C/ Jarama 52, Polígono Industrial, 45007 Toledo (Spain)

Telf: (34) 925 23 22 00

Fax: (34) 925 23 21 47

sitasa@sitasa.com

www.sitasa.com



