

REDES DE AIRE COMPRIMIDO

Características técnicas

SISTEMA MODULAR DE AIRE COMPRIMIDO JENDER

El sistema modular JENDER para instalaciones de aire comprimido está diseñado y fabricado para crear un sistema flexible y eficaz con el único objetivo de reducir los costes en tiempo de la mano de obra de sus instalaciones respecto a otros sistemas.

Gracias a su diseño, JENDER ha conseguido un amplio programa que permite un paso total de aire por sus accesorios y un mínimo coeficiente de rozamiento por su tubería minimizando las pérdidas de carga y consiguiendo un importante ahorro energético.

Los productos que integran el sistema JENDER han sido fabricados con materiales de alta calidad, siguiendo unos controles exhaustivos conforme a la normativo auropea.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	Aluminio AW-6060 T-6.
	Extrusionado.
	Calibrado.
TUBO	Tratamiento anticorrosivo interno y externo.
ТОВО	Electropintado externo en azul RAL-5015.
	Presión de trabajo: de 0.6 a 15 bar.
	Temperatura: de -20°C a +70°C.
	Especialmente diseñado para transportar aire comprimido.
	Uniones realizadas en Nylon negro.
	Anillo de fijación realizando en AISI 301.
4.00E00BIO0	Juntas en NBR.
ACCESORIOS	Presión de trabajo de 0.6 a 13 bar.
	Temperatura: de -20°C a +70°C.
	Especialmente diseñado para transporte de Aire Comprimido.

Las características del sistema modular JENDER nos aseguran un comportamiento excepcional ante la corrosión, alta resistencia al impacto y larga durabilidad en el tiempo.



CAUDALES

DIÁMETRO Ø (mm)	CAUDAL A 7 bar	CÓDIGO
Ø 20 x 17	1,477 L/min	2351.200
Ø 25 x 22	2,727 L/min	2351.201
Ø 32 x 29	5,504 L/min	2351.203
Ø 40 x 37	10,054 L/min	2351.204
Ø 50 x 46	16,538 L/min	2351.205
Ø 63 x 59	30,214 L/min	2351.206

CÁLCULO DE DILATACIÓN

	$\Delta I = d \times L \times \Delta T$
ΔΙ	Incremento de longitud de tubería, (por efecto de contracción o dilatación).
d	Coeficiente de dilatación lineal de aluminio d=0.024 mm/m/°C.
L	Longitud de tubería.
ΔΤ	Variación de temperatura °C.

PRECAUCIONES PARA EVITAR LOS EFECTOS DE DILATACIÓN Y CONTRACCIÓN:

- Tener en cuenta el cálculo, la variación del material según tabla anterior.
- · Favorecer el movimiento libre de la tubería mediante bridas tipo clip entre puntos fijos de la instalación.
- Instalar un compensador en tramos superiores a 30 metros entre puntos fijos.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE:



1. CORTE: Utilizar herramientas adecuadas que proporcionen un corte limpio y rectilíneo.



2. BISELAR: Las posibles rebabas producidas en el corte deben eliminarse, biselando la parte exterior del tubo



3. ENSAMBLAR: Introducir el tubo completamente en el accesorio



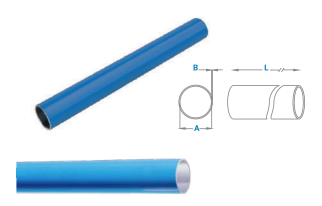
4. ROSCAR: Manualmente efectuar un giro de 1/2 vuelta, asegurando la unión mediante llave específica verificando y garantizando el perfecto apriete de la pieza.

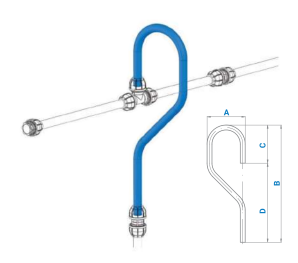


TUBOS DE ALUMINIO

Redes de aire comprimido





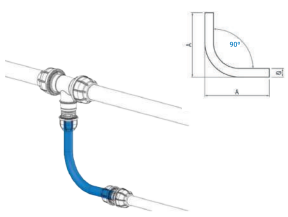


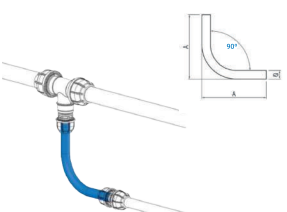
TUBO ALUMINIO 4M

	DIME			
CÓDIGO	Ø	Α	В	L(m)
2351.200	20	17	1.5	4 m
2351.201	25	22	1.5	4 m
2351.203	32	29	1.5	4 m
2351.204	40	37	1.5	4 m
2351.205	50	46	2	4 m
2351.206	63	59	2	4 m

CURVA

	DIMENSIONES (mm)					
CÓDIGO	Ø	Α	В	С	D	
2351.292	20	160	500	160	340	
2351.293	25	195	600	195	405	





CURVA ESPECIAL

	DIMENSIONES (mm)				
CÓDIGO	Ø	Α	В	С	
2351.838	20	425	143.5	100	
2351.839	25	470	150	125	

CURVA DE 90°

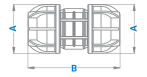
	DIMENSIONES (mm)		
CÓDIGO	Ø	Α	
2351.836	20	150	
2351.837	25	160	



RACORES DE UNIÓN

Redes de aire comprimido

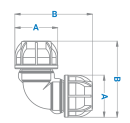




MANGUITO UNIÓN

	DIMENSIONES (mm)			
CÓDIGO	Ø	Α	В	
2351.219	20 x 20	44	85	
2351.220	25 x 25	52	97	
2351.221	32 x 32	62	113	
2351.222	40 x 40	72	129	
2351.223	50 x 50	86.5	157	
2351.224	63 x 63	105	182	

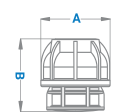




CODO 90°

	DIMENSIONES (mm)			
CÓDIGO	Ø	Α	В	
2351.252	20 x 20	44	76	
2351.253	25 x 25	52	92	
2351.254	32 x 32	62	109	
2351.255	40 x 40	72	127.5	
2351.256	50 x 50	86.5	157.5	
2351.257	63 x 63	105	184	

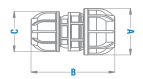




TAPÓN

	DIMENSIONES (mm)				
CÓDIGO	Ø	Α	В		
2351.246	20	44	44.5		
2351.247	25	52	53.5		
2351.248	32	62	63		
2351.249	40	72	68.5		
2351.250	50	86.5	82.5		
2351.251	63	105	94.5		

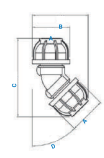




MANGUITO UNIÓN REDUCIDO

	DIMENSIONES (mm)					
CÓDIGO	Ø	Α	В	С		
2351.241	25 x 20	52	91	44		
2351.242	32 x 25	62	103.5	52		
2351.243	40 x 32	72	121	62		
2351.244	50 x 40	86.5	145.5	72		
2351.245	63 x 50	105	167	86.5		





CODO 45°

	DIMENSIONES (mm)				
CÓDIGO	Ø	Α	В	С	D
2351.872	20 x 20	44	66.5	92	45
2351.873	25 x 25	52	80	114	45
2351.874	32 x 32	62	94	135	45
2351.875	40 x 40	72	109	151	45
2351.876	50 x 50	86.5	131	182	45
2351.877	63 x 63	105	157	215	45





RACOR PURGA MANUAL

	DIMENSIONES (mm)				
CÓDIGO	Ø	Α	В		
2351.627	20	44.5	64.5		
2351.628	25	53.5	88.5		
2351.629	32	63	98		
2351.630	40	68.5	103.5		
2351.631	50	82.5	117.5		
2351.632	63	94.5	129.5		

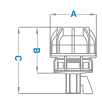


RACORES DE UNIÓN

Redes de aire comprimido



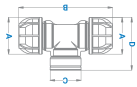




RACOR MINI VÁLVULA

	DIMENSIONES (mm)				
CÓDIGO	Ø	Α	В	С	
2351.606	20 x1/4"	44	44.5	74.5	
2351.607	25 x1/4"	52	53.5	98.5	
2351.608	32 x1/4"	62	63	108	
2351.609	40 x1/4"	72	68.5	113.5	
2351.610	50 x1/4"	86.5	82.5	127.5	
2351-611	63 ^X 1/4"	105	94.5	139.5	

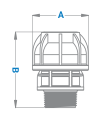




"T" ROSCA HEMBRA CENTRAL

	DIMENSIONES (mm)				
CÓDIGO	Ø	Α	В	С	D
2351.264	25 x 1/2" x 25	52	132	30	75
2351.265	32 x 3/4" x 32	62	159.5	37	85
2351.266	40 x 1" x 40	72	182	43	103
2351.268	50 x 1 ^{1/2} " x 50	96.5	225	62	121
2351.269	63 x 2" x 63	105	262	77	148

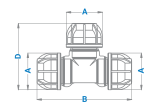




RACOR MIXTO MACHO RECTO

	DIMENSIONES (mm)			
CÓDIGO	Ø	Α	В	
2351.225	20 x1/2"	44	60	
2351.226	25 x1/2"	52	66.5	
2351.227	25 x3/4"	52	68	
2351.228	32 x 1"	62	78.5	
2351.229	40 x 1"	72	88.5	
2351.230	40 x 1 ^{1/4} "	72	90	
2351.231	50 x 1 ^{1/2} "	86.5	104	
2351.232	63 x 2"	105	119	

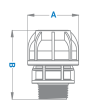




"T"

	DIMENSIONES (mm)			
CÓDIGO	Ø	Α	В	С
2351.258	20 x 20 x 20	44	109.5	76.5
2351.259	25 x 25 x 25	52	132	93.5
2351.260	32 x 32 x 32	62	159.5	111
2351.261	40 x 40 x 40	72	182	127.5
2351.262	50 x 50 x 50	86.5	225	154
2351.263	63 x 63 x 63	105	262	182

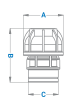




RACOR MIXTO MACHO ALUMINIO

	DIMENSIONES (mm)			
CÓDIGO	Ø	Α	В	
2351.233	20 x1/2"	44	60	
2351.234	25 x1/2"	52	66.5	
2351.235	25 x3/4"	52	68	
2351.236	32 x 1"	62	78.5	
2351.237	40 x 1"	72	88.5	
2351.238	40 x 1 ^{1/4} "	72	90	
2351.239	50 x 1 ^{1/2} "	86.5	104	
2351-240	63 x 2"	105	119	





RACOR MIXTO HEMBRA

	DIMENSIONES (mm)				
CÓDIGO	Ø	Α	В	С	
2351.207	20 x1/2"	44	60,5	30	
2351.208	25 x3/4"	52	69	37	
2351.209	32 x 1"	62	81	43	
2351.210	40 x 1 ^{1/4} "	72	92	54	
2351.211	50 x 1 ^{1/2} "	86.5	105	62	
2351.212	63 x 2"	105	122.5	77	



RACORES DE UNIÓN

Redes de aire comprimido





RACOR MIXTO HEMBRA ALUMINIO

	DIMENSIONES (mm)				
CÓDIGO	Ø	Α	В	С	
2351.213	20 x1/2"	44	60,5	30	
2351.214	25 x3/4"	52	69	37	
2351.215	32 x 1"	62	81	43	
2351.216	40 x 1 ^{1/4} "	72	92	54	
2351.217	50 x 1 ^{1/2} "	86.5	105	62	
2351.218	63 x 2"	105	122.5	77	

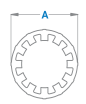




RECAMBIO TUERCA RACOR

	DIMENSIONES (mm)				
CÓDIGO	Ø	Α	В		
2351.270	20	44	30		
2351.271	25	52	37		
2351.272	32	62	43		
2351.273	40	72	48		
2351.274	50	86.5	59		
2351.275	63	105	70		







RECAMBIO ANILLO FIJACIÓN RACOR

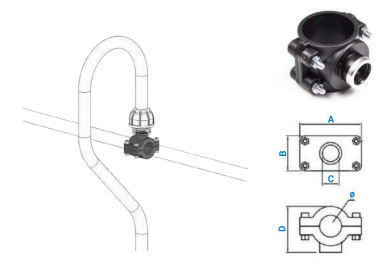
	DIMENSIONES (mm)				
CÓDIGO	Ø	Α	В		
2351.276	20	31	20.2		
2351.277	25	38.8	25.2		
2351.278	32	48.2	32.5		
2351.279	40	56.3	40.5		
2351.280	50	69	50.5		
2351.281	63	85.1	63.2		





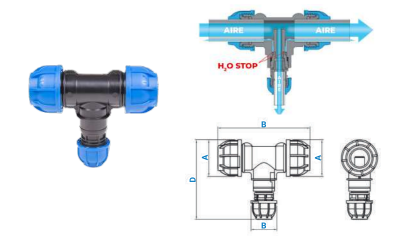
MANGUITO DERIVACIÓN

	DIMENSIONES (mm)				
CÓDIGO	Ø	Α	В	С	D
2351.1104	20	62	37	1/2"	55.50
2351.282	25	65	40	1/2"	57.50
2351.283	32	78	45	1/2"	59.50
2351.284	40	86	51	1/2"	69
2351.285	50	86	53	1/2"	78
2351.286	63	94	71	1/2"	93.50
2351.287	25	69	53	3/4"	52
2351.288	32	78	45	3/4"	60
2351.289	40	86	51	3/4"	72
2351.290	50	86	53	3/4"	79
2351.291	63	95	71	3/4"	96



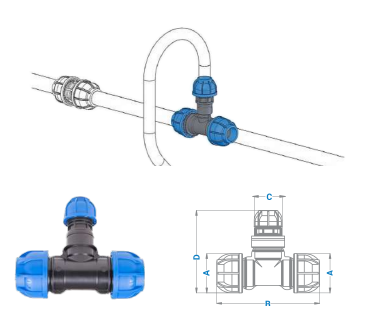
"T" REDUCIDA ANTICONDENSADOS

	DIMENSIONES (mm)				
CÓDIGO	Ø	Α	В	С	D
2351.878	40 x 20 x 40	72	182	44	150
2351.879	40 x 25 x 40	72	182	52	161
2351.1095	50 x 20 x 50	86.50	225	44	168
2351.1096	50 x 25 x 50	86.50	225	52	179
2351.1097	50 x 32 x 50	86.50	225	62	187
2351.1098	50 x 40 x 50	86.50	225	72	196
2351.1099	63 x 20 x 63	105	262	44	195
2351.1100	63 x 25 x 63	105	262	52	206
2351.1101	63 x 32 x 63	105	262	62	214
2351.1102	63 x 40 x 63	105	262	72	223
2351.1103	63 x 50 x 63	105	262	86.50	235



"T" REDUCIDA

	D	DIMENSIONES (mm)						
CÓDIGO	Ø	Α	В	С	D			
2351.612	25 x 20 x 25	52	132	44	121			
2351.613	32 x 20 x 32	62	159.5	44	132			
2351.614	32 x 25 x 32	62	159.5	52	143			
2351.615	40 x 20 x 40	72	182	44	150			
2351.616	40 x 25 x 40	72	182	52	161			
2351.617	40 x 32 x 40	72	182	62	169			
2351.618	50 x 20 x 50	86.5	225	44	168			
2351.619	50 x 25 x 50	86.5	225	52	179			
2351.620	50 x 32 x 50	86.5	225	62	187			
2351.621	50 x 40 x 50	86.5	225	72	196			
2351.622	63 x 20 x 63	105	262	44	195			
2351.623	63 x 25 x 63	105	262	52	206			
2351.624	63 x 32 x 63	105	262	62	214			
2351.625	63 x 40 x 63	105	262	72	223			
2351.626	63 x 50 x 63	105	262	86.5	235			





BAJANTE

	DIMENSIONES (mm)					
CÓDIGO	Ø	Α	В	С	D	
2351.295	25	78	95	40	1/2"	
2351.296	32	78	95	40	1/2"	
2351.297	40	85	93	50	1/2"	
2351.298	50	134	146.5	80	1"	
2351.299	63	134	146.5	80	1"	

JUNTAS PARA BAJANTES

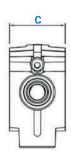
	DIMENSIONES (mm)
CÓDIGO	Ø
2351.1181	25
2351.1182	32
2351.1183	40
2351.1184	50/63

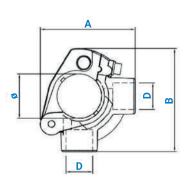


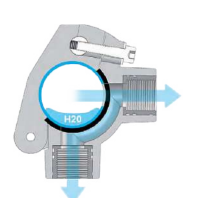














DISTRIBUIDORES

Redes de aire comprimido





DISTRIBUIDOR MINI 1 ENTRADA / 1-2 SALIDAS

				D	IMEN	SIONE	S (mr	n)	
CÓDIGO		0	Α	В	С	D	Ø	Е	F
2351.651	1xG 1/2"	G 3/8"	62	52	41	37	4.5	27	46
2351.652	2xG 1/2"	1xG 3/8"	62	52	41	37	4.5	27	46









DISTRIBUIDOR 1 ENTRADA / 1 SALIDA



				D	IMEN:	SIONE	S (mn	1)	
CÓDIGO		0	Α	В	С	D	Ø	Е	F
2351.300		1xG 1/2"							
2351.301	G 3/4"	1xG 1/2"	86	60	70	44	5.5	22	55

Distribuidores con pretaladro roscado 1/4" G para montaje purga de condensado.







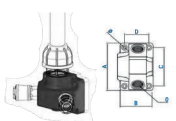


1 ENTRADA / 2 SALIDAS



		D	IMEN:	SIONE	S (mn	1)			
CÓDIGO	I	0	Α	В	С	D	Ø	Е	F
2351.302	G 1/2"	2xG 1/2"	86	60	70	44	5.5	22	55
2351.303	G 3/4"	2xG 1/2"	86	60	70	44	5.5	22	55

Distribuidores con pretaladro roscado 1/4" G para montaje purga de condensado.





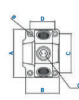




		D	IMEN	SIONE	S (mn	n)			
CÓDIGO		0	A	В	С	D	Ø	Е	F
2351.304	G 1/2"	3xG 1/2"	86	60	70	44	5.5	22	55
2351.305	G 3/4"	3xG 1/2"	86	60	70	44	5.5	22	55

Distribuidores con pretaladro roscado 1/4" G para montaje purga de condensado.







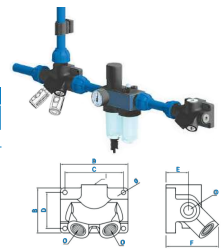


DISTRIBUIDOR 1 ENTRADA / 4 SALIDAS



			DIMEN	ISION	ES (m	m)			
CÓDIGO									
2351.306									
2351.307	G 3/4"	4xG 1/2"	105	70	91	56	7	35	81.5

 ${\sf Distribuidores}\, con\, pretaladro\, roscado\, 1/4 {\it ''}\, {\sf G}\, para\, montaje\, purga\, de\, condensado.$

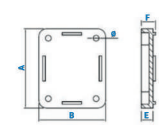






	DIMENSIONES (mm)				
CÓDIGO	Α	В	Ø	Е	F
2351.680	62	52	4.5	9	11

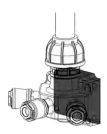


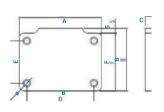


DISTANCIADOR
DISTRIBUIDORES 1, 2 Y 3 SALIDAS



	DIMENSIONES (mm)						
CÓDIGO	Α	В	С	D	Ø	Е	F
2351.633	85	65	20	70	5.5	44	60



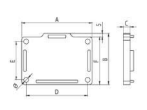


DISTANCIADORDISTRIBUIDORES 4 SALIDAS



	DIMENSIONES (mm)						
CÓDIGO	Α	В	С	D	Ø	Е	F
2351.1185	105	75	10	92	7	56	70

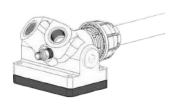




GRIFO
PURGA 1/4" G



CÓDIGO	DN
2302.3242	1/4"



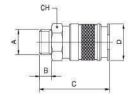


DISTRIBUIDORES

Redes de aire comprimido



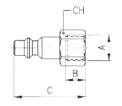




ENCHUFE RÁPIDO MULTIPRESA

	DIMENSIONES (mm)				
CÓDIGO	Α	В	С	D	СН
2351.892	3/8	9	50	24	21
2351.893	1/2	10	51	24	24

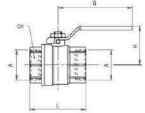




ADAPTADOR **HEMBRA**

	DIMENSIONES (mm)				
CÓDIGO	Α	В	С	СН	
2351.975	1/4	11	36.5	17	
2351.976	3/8	11.5	37	19	
2351.977	1/2	14	39.5	24	

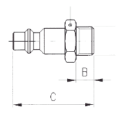




VÁLVULA ESFERA (H-H)

	DIMENSIONES (mm)					
CÓDIGO	Α	DN	СН	L	G	Н
2302.3178	1/2	15	25	46	88	47.5
2302.3179	3/4	20	31	56.5	88	51
2302.3180	1"	25	38	65.5	105	63
2302.3181	1" 1/4	32	48	77	105	68.5
2302.3182	1" 1/2	40	54	88.5	134	84.5
2302.3183	2"	50	67	101.5	134	92.5

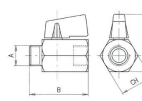




ADAPTADOR **MACHO**

CÓDIGO	Α	В	С	СН
2351.972	1/4	8	36.5	17
2351.973	3/8	9	37.5	19
2351.974	1/2	10	39	24





VÁLVULA ESFERA MINI (M-H)

	DIMENSIONES (mm)					
CÓDIGO	Α	DN	В	С	СН	
2302.116	1/4	8	39	38	21	
2302.3168	1/2	10	46	42	25	
2302.3169	3/4	12	51	47	30	



LATIGUILLO FLEXIBLE

CÓDIGO	Ø
2351.327	1/2" x 1/2" x 500 mm
2351.328	3/4" x 3/4" x 500 mm
2351.329	1/2" x 1/2" x 1000 mm
2351.330	3/4" x 3/4" x 1000 mm
2351.331	1" x 1" x 1500 mm
2351.332	11/4" x 11/4" x 1500 mm
2351.333	11/2" x 11/2" x 1500 mm
2351.334	2" x 2" x 1500 mm

(*) Disponibilidad de fabricación a medida. Para más detalles, consulte con nosotros.







MANÓMETRO 100MM VERTICAL 1/2

CÓDIGO	bar
1277.26	0-16



COMPENSADOR DILATACIÓN

CÓDIGO	DN	Ø mm
2351.673	1/2"	15
2351.674	3/4"	20
2351.675	1"	26.5
2351.676	11/4"	35
2351.677	11/2"	40
2351.678	2"	51

(*) Carrera máx. 20mm. Uso recomendado para tiradas lineales de $>30\,\mathrm{m}$.



TE 1/2 ROSCA LATERAL

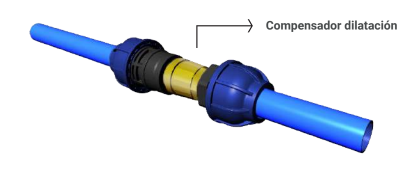
CÓDIGO 2302.511



VÁLVULADE SEGURIDAD 1/2 TARADA 10MM

CÓDIGO	bar
2302.167	10

(*) Disponibilidad de válvulas deseguridad taradas a otras presiones. Consúltenos.









ABRAZADERA

	DIMENSIONES (mm)			
CÓDIGO	Ø	A		
2351.314	20 - 25	M-8 / M-10		
2351.315	32	M-8 / M-10		
2351.316	40	M-8 / M-10		
2351.638	50	M-8 / M-10		
2351.317	63	M-8 / M-10		



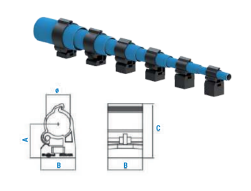
TIRAFONDO

	DIMENSIONES (mm)
CÓDIGO	Ø
2351.318	8 x 50
2351.319	8 x 60
2351.320	8 x 90
2351.321	8 x 120



ABRAZADERA **CLIP**

	DIMENSIONES (mm)					
CÓDIGO	Ø	Α	В	C		
2351.308	20	35	36	54		
2351.309	25	35	36	56		
2351.310	32	45	36	70		
2351.311	40	45	36	75		
2351.312	50	55	36	92		
2351.313	63	55	36	98		





TUERCA **DADO**

		DIMENSIO	NES (mm)
CÓDIGO	MÉTRICA	Α	В
2351.776	M8	6	13



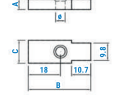


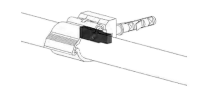




ADAPTADOR PARA **TORNILLO/TACO**

	DIMENSIONES (mm)			
CÓDIGO	Ø	Α	В	С
2351.773	5.2	5.8	35	12.8



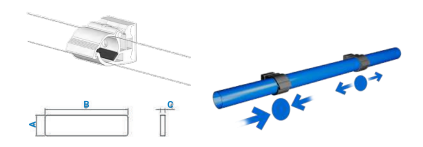




INJERTO EN - EPDM



	DIMENSIONES (mm)		
CÓDIGO	Α	В	С
2351.775	9	36	2



DISTANCIADOR - ABRAZADERA



	DIMENSIONES (mm)		
CÓDIGO	Ø	Α	В
2351.772	9	10	36



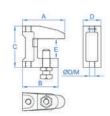




MORDAZA PARA VIGA



DIMENSIONES (mm)							
CÓDIGO	Α	В	С	D	Е	Ø	VARILLA ROSCADA
1265.61	38	35	37	18	20	M8	~
1265.91	44	41	42	21	20	M10	✓





SOPORTE PARED



	DIMENSIONES (mm)				
CÓDIGO	Ø	A	В	С	D
2351.322	12	200	135	50	90
2351.323	12	300	135	50	90
2351.324	12	400	135	50	90
2351.326	12	500	135	50	90





HERRAMIENTAS PARA LA INSTALACIÓN

Redes de aire comprimido





TALADRO SIMPLE

CÓDIGO	Ø	D	Α
2351.696	1/2"	12	150
2351.697	1"	20	205



TALADRO CON PRESIÓN

CÓDIGO	Ø	Α
2351.604	1/2"	202



CORTATUBO

CÓDIGO	Ø
2351.335	6 a 42
2351.336	6 a 67



ESCARIADOR AJUSTABLE

CÓDIGO	Ø
2351.698	50 a 63



QUITA REBABAS CONO

CÓDIGO	Ø
2351.605	20 a 50



LLAVES DE BLOQUEO

CÓDIGO	Ø
2351.689	20
2351.690	25
2351.691	32
2351.692	40
2351.693	50
2351.694	63



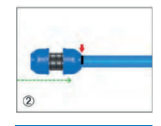
LLAVES DE APRIETE

CÓDIGO	Ø
2351.683	20
2351.684	25
2351.685	32
2351.686	40
2351.687	50
2351.688	63

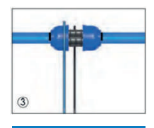
INSTRUCCIONES DE USO LLAVES APRIETE/BLOQUEO



1. Marca de introducción del tubo.



2. Introducir el racor hasta la señal



3. Posicionamiento de las



4. Cierre del racor.





ENROLLADOR AUTOMÁTICO 1/4

CÓDIGO	Ø RACOR	Ø TUBO	L
2351.634	1/4"	8 x 12	15
2351.635	3/8"	10 x 14	12

ESPIRAL DE POLIURETANO

CÓDIGO	DIMENSIONES ESPIRAL
2351.825	Espiral de poliuretano azul 5 x 8 de 3m.
2351.826	Espiral de poliuretano azul 5 x 8 de 5m.
2351.827	Espiral de poliuretano azul 5 x 8 de 8m.
2351.828	Espiral de poliuretano azul 5 x 8 de 12m.



PISTOLAS JENDER

CÓDIGO	PISTOLA
2351.820	Pistola soplar JENDER Pro. Stand.
2351.821	Pistola JENDER Prog. C/boq. acero 100 mm.
2351.822	Pistola JENDER Prog. C/boq. acero 200 mm.
2351.823	Pistola JENDER Prog. C/boq. acero 300 mm.
2351.824	Pistola JENDER Prog. de seguridad d/silenciado



PURGAS

Redes de aire comprimido





PURGA TEMPORIZADA 1/2" 220V

CÓDIGO	
2351.1008	Purga temporizada JENDER 1/2" 220V



PURGA BOYA 1/2" JENDER

CÓDIGO	TIPO DE PURGA
2351.1009	Purga boya JENDER 1/2"



PURGA CAPACITIVA JENDER 230V AC

CÓDIGO	TIPO DE PURGA
2351.1015	Purga capacitiva electrónica 1/2"













