



JIOrings presenta su gama de herramientas para sistemas de estanqueidad

HERRAMIENTAS

JIOrings pone a su disposición una gama de herramientas indispensables para el montaje y desmontaje de las juntas de estanqueidad más comunes.



Ref. ORINGTOOL
Kit de desmontaje para
Juntas tóricas



Ref. SEALTOOL
Kit de desmontaje para todo
tipo de juntas



Ref. CONOOR
Cono de medición para juntas
tóricas de la norma anglo-
americana (pulgadas)



Ref. GRCUT
Alicate para corte de banda
guía

JIOrings puede suministrar también bajo petición:

- ❖ Herramienta para montaje de collarines
- ❖ Tenaza para trenzas
- ❖ Regla para corte de trenzas
- ❖ Kit de extractores de trenzas

Para más información, contacten nuestro departamento comercial al 94 401 44 20 o por e-mail info@jiorings.com

<http://www.jiorings.com>

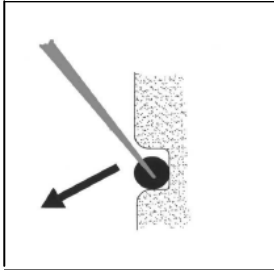


CONSEJOS PARA EL USO DEL ORINGTOOL Y DEL SEALTOOL

Los kit de herramientas ORINGTOOL y SEALTOOL son de gran ayuda para el montaje y el desmontaje de todo tipo de juntas de estanqueidad en los sectores oleodinámico, neumático y micromecánico de precisión.

El uso de estas herramientas será rápidamente familiar al usuario y su practicidad los hará indispensables y evitará el manejo de herramientas inapropiadas o improvisadas.

Veáse a continuación las propiedades de las herramientas de los kits :

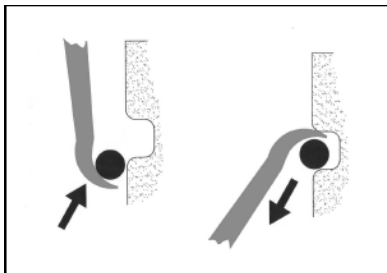
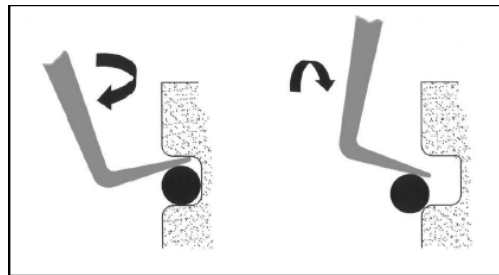


HERRAMIENTA PERFORADORA

Utilizable para quitar las juntas tóricas montadas en cavidades de difícil acceso y que no se van a reutilizar.

PALANCA ANGULAR

Utilizable para quitar las juntas tóricas montadas en cavidades de difícil acceso haciendo palanca sobre el fondo del alojamiento.

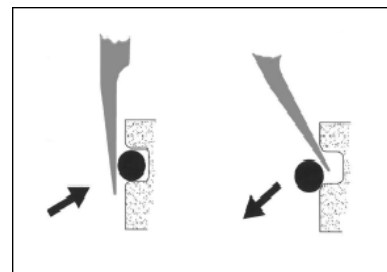
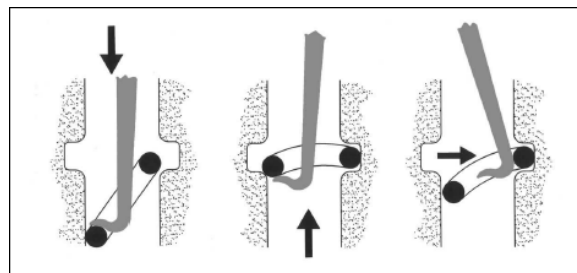


GANCHO

Utilizable para quitar o instalar juntas tóricas.

GANCHO BIDIRECCIONAL

Es el "comodín" del kit. Esta herramienta permite enganchar, posicionar, empujar y tirar la junta tórica así como instalarla en el alojamiento sin estropearla.



PUNZÓN

Ideal para instalar o quitar las juntas tóricas cerca de la superficie. Se utiliza también como segunda herramienta para un trabajo simultáneo.

PINZA

Herramienta idónea para instalar las juntas tóricas en su alojamiento, quitarlas o sumergirlas en líquidos lubricantes sin tocarlas con los dedos.





MANUAL DE UTILIZACIÓN DEL CONO PARA JUNTAS TÓRICAS

El cono de medición Jiorings permite determinar de forma segura y rápida las dimensiones de las juntas tóricas de la norma anglo-americana (BS – AS568) desde el diametro interior Ø7,65 hasta Ø142,24.

1 – Identificación del toro

- ❖ Poner la junta tórica en la ranura más cercana al diametro del espesor
- ❖ Leer el diametro correspondiente

2 – Identificación del diametro interior

- ❖ Instalar el cono con la ranura correspondiente al espesor delante de sí
- ❖ Poner la junta tórica en el cono y leer el número indicado
- ❖ Consultar la lista a continuación para determinar el diametro interior correspondiente al número

Nº OR	Ø interior	047	114,02x1,78	143	61,60x2,62	228	56,74x3,53	334	66,04x5,33
011	7,65x1,78	048	120,37x1,78	144	63,17x2,62	229	59,92x3,53	335	69,22x5,33
012	9,25x1,78	049	126,72x1,78	145	64,77x2,62	230	63,09x3,53	336	72,39x5,33
013	10,82x1,78	050	133,07x1,78	146	66,34x2,62	231	66,27x3,53	337	75,57x5,33
014	12,42x1,78			147	67,95x2,62	232	69,44x3,53	338	78,74x5,33
015	14,00x1,78	110	9,19x2,62	148	69,52x2,62	233	72,62x3,53	339	81,92x5,33
016	15,60x1,78	111	10,77x2,62	149	71,12x2,62	234	75,79x3,53	340	85,09x5,33
017	17,17x1,78	112	12,37x2,62	150	72,69x2,62	235	78,97x3,53	341	88,27x5,33
018	18,77x1,78	113	13,94x2,62	151	75,87x2,62	236	82,14x3,53	342	91,44x5,33
019	20,35x1,78	114	15,54x2,62	152	82,22x2,62	237	85,32x3,53	343	94,62x5,33
020	21,95x1,78	115	17,12x2,62	153	88,57x2,62	238	88,49x3,53	344	97,79x5,33
021	23,52x1,78	116	18,72x2,62	154	94,92x2,62	239	91,67x3,53	345	100,97x5,33
022	25,12x1,78	117	20,30x2,62	155	101,27x2,62	240	94,84x3,53	346	104,14x5,33
023	26,70x1,78	118	21,89x2,62	156	107,62x2,62	241	98,02x3,53	347	107,32x5,33
024	28,30x1,78	119	23,47x2,62	157	113,97x2,62	242	101,19x3,53	348	110,49x5,33
025	29,87x1,78	120	25,07x2,62	158	120,32x2,62	243	104,37x3,53	349	113,67x5,33
026	31,47x1,78	121	26,64x2,62	159	126,67x2,62	244	107,54x3,53	350	116,84x5,33
027	33,05x1,78	122	28,24x2,62	160	133,02x2,62	245	110,72x3,53	351	120,02x5,33
028	34,65x1,78	123	29,82x2,62	161	139,37x2,62	246	113,89x3,53	352	123,19x5,33
029	37,82x1,78	124	31,42x2,62			247	117,07x3,53	353	126,37x5,33
030	41,00x1,78	125	32,99x2,62	210	18,64x3,53	248	120,24x3,53	354	129,54x5,33
031	44,17x1,78	126	34,59x2,62	211	20,22x3,53	249	123,42x3,53	355	132,72x5,33
032	47,35x1,78	127	36,17x2,62	212	21,82x3,53	250	126,59x3,53	356	135,89x5,33
033	50,52x1,78	128	37,77x2,62	213	23,39x3,53	251	129,77x3,53	357	139,07x5,33
034	53,70x1,78	129	39,34x2,62	214	24,99x3,53	252	132,94x3,53	358	142,24x5,33
035	56,87x1,78	130	40,94x2,62	215	26,57x3,53	253	136,12x3,53		
036	60,05x1,78	131	42,52x2,62	216	28,17x3,53	254	139,29x3,53	425	113,67x6,99
037	63,22x1,78	132	44,12x2,62	217	29,74x3,53	255	142,27x3,53	426	116,84x6,99
038	66,40x1,78	133	45,69x2,62	218	31,34x3,53			427	120,02x6,99
039	69,57x1,78	134	47,29x2,62	219	32,92x3,53	325	37,47x5,33	428	123,19x6,99
040	72,75x1,78	135	48,90x2,62	220	34,52x3,53	326	40,64x5,33	429	126,37x6,99
041	75,92x1,78	136	50,47x2,62	221	36,09x3,53	327	43,82x5,33	430	129,54x6,99
042	82,27x1,78	137	52,07x2,62	222	37,69x3,53	328	46,99x5,33	431	132,72x6,99
043	88,62x1,78	138	53,64x2,62	223	40,87x3,53	329	50,17x5,33	432	135,89x6,99
044	94,97x1,78	139	55,25x2,62	224	44,04x3,53	330	53,34x5,33	433	139,07x6,99
045	101,32x1,78	140	56,82x2,62	225	47,22x3,53	331	56,52x5,33	434	142,24x6,99
046	107,67x1,78	141	58,42x2,62	226	50,39x3,53	332	59,69x5,33		
		142	59,99x2,62	227	53,57x3,53	333	62,87x5,33		

