

MANUAL DE USO



CARABINA DE AIRE PRE-COMPRIMIDO (PCP)

ANTES DE SU USO LEA ANTENTAMENTE ESTE MANUAL

ONIX[®]

ATENCIÓN



ESTA CARABINA NO ES UN JUGUETE. ES DE USO EXCLUSIVO PARA ADULTOS. MANTÉNGALA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. SU USO INCORRECTO O NEGLIGENTE PUEDE CAUSAR HERIDAS E INCLUSO LA MUERTE



NO APUNTE NUNCA A NADIE CON ESTA CARABINA NI PERMITA QUE NADIE LE APUNTE CON ELLA, AUNQUE NO ESTÉ CARGADA.



NO EXHIBA ESTA CARABINA EN PÚBLICO, YA QUE PODRÍA SER CONFUNDIDA CON UN ARMA DE FUEGO REAL



NO REALICE MODIFICACIONES EN LA COLORACIÓN O MARCADO DE ESTA CARABINA CON EL FIN DE QUE SE ASEMEJE A UN ARMA DE FUEGO REAL. ES PELIGROSO Y PODRÍA SER CONSTITUTIVO DE DELITO



CARGUE ESTA CARABINA ÚNICAMENTE CON AIRE COMPRIMIDO. NO UTILICE OTROS GASES, COMO EL OXÍGENO; PODRÍA PROVOCAR UN INCENDIO O UNA EXPLOSIÓN, CAUSANDO HERIDAS E INCLUSO LA MUERTE



NO SACUDA NI DEJE CAER ESTA CARABINA, YA QUE PODRÍA DISPARARSE ACCIDENTALMENTE, INCLUSO ESTANDO EL SEGURO ACCIONADO



MANIPULE SIEMPRE ESTA CARABINA COMO SI ESTUVIESE CARGADA



NUNCA DEJE DESATENDIDA UNA CARABINA CARGADA



OBSERVE BIEN LA DIRECCIÓN EN LA QUE APUNTA CON ESTA CARABINA. SI NO ESTÁ SEGURO DE LO QUE HAY DETRÁS DEL BLANCO, NO DISPARE



SUJETE ESTA CARABINA DE MANERA QUE TENGA LA BOCA DEL CAÑÓN SIEMPRE CONTROLADA, AUN EN CASO DE TROPEZAR



EXTREME EL CUIDADO CON BLANCOS QUE PUEDAN DESVIAR O HACER REBOTAR LOS BALINES

1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	ARKO Monotiro	ARKO Multitiro	KRON Monotiro	KRON Multitiro
CALIBRE	.177(4,5) .22(5,5) .25(6,35)	.177(4,5) .22(5,5)	.177(4,5) .22(5,5) .25(6,35)	.177(4,5) .22(5,5)
LONGITUD CAÑÓN (mm)	535			
SILENCIADOR	Roscado en la punta del cañón		Integrado en el cañón	
TIPO DE CARGADOR	No	.22(5,5) / 11 balines .177(4,5) / 13 balines	No	.22(5,5) / 11 balines .177(4,5) / 13 balines
POTENCIA	24 julios			
VOLUMEN DEPÓSITO AIRE	250 cc			
PRESIÓN MÁX. DE LLENADO	20 MPa · 200 Bar			
VÁLVULA REGULADORA	No incluida. Opcional			Sí
GATILLO	De dos tiempos (4,5-26,7N)			
SEGURO	Sí, integrado en el gatillo			
CARRIL PARA VISOR	11 mm Dovetail			
MADERA	Haya europea			
LONGITUD (cm)	117		110	
PESO (kg)	3,4		3,6	

Características de las carabinas PCP ONIX Arko y Kron:

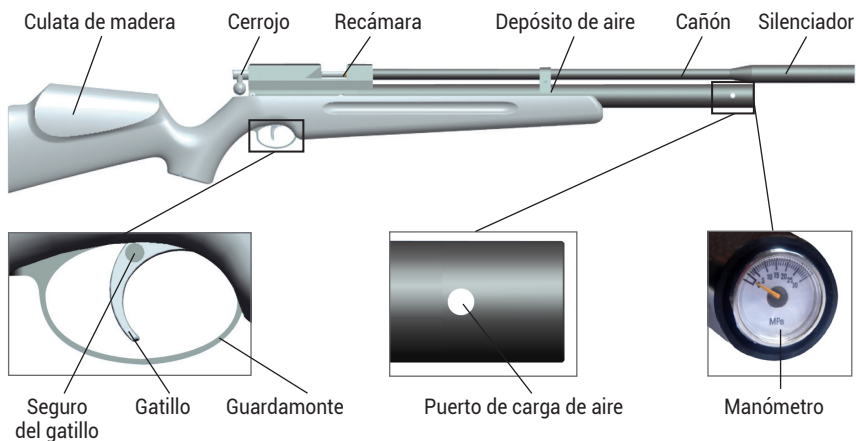
- Elevada precisión
- Gran potencia
- Estructura robusta y simple, de fácil manejo y con buena estabilidad
- Gran seguridad y fiabilidad
- Acabados de calidad y diseño excelente

2. CONTENIDO

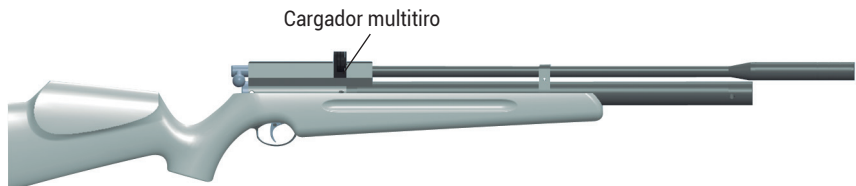
- Carabina PCP ONIX (ARKO o KRON)
- Sonda de carga
- Juntas de repuesto
- Manual de uso

3. PARTES DE LA CARABINA PCP ONIX

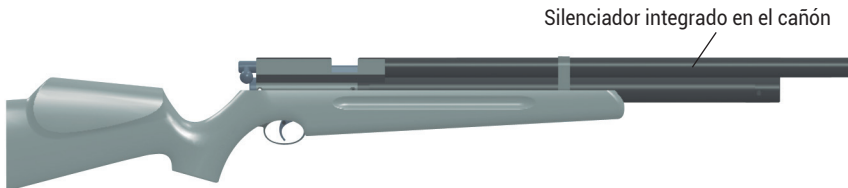
MODELO ONIX ARKO MONOTIRO



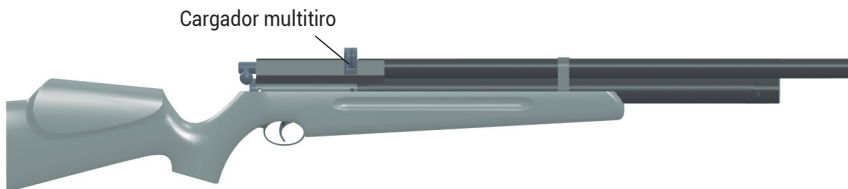
MODELO ONIX ARKO MULTITIRO



MODELO ONIX KRON MONOTIRO



MODELO ONIX KRON MULTITIRO



4. INSTRUCCIONES DE USO

4.1 SEGURO DE GATILLO

- El seguro de gatillo puede activarse o desactivarse manualmente.
- Para activar el seguro, empújelo en el sentido indicado en la figura 1. Estando el seguro en esta posición, su carabina no podrá realizar ningún disparo.
- Para desactivar el seguro, empújelo en el sentido indicado en la figura 2. Estando el seguro en esta posición, su carabina se encuentra lista para disparar.



Fig. 1: Seguro de gatillo activado

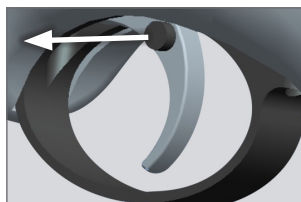


Fig. 2: Seguro de gatillo desactivado



PRECAUCIÓN: Por seguridad mantenga el seguro accionado hasta el momento de disparar.

4.2 CARGA DE AIRE COMPRIMIDO

4.2.1 Carga con bomba de aire manual



PRECAUCIÓN: Antes de cargar la carabina con una bomba de aire manual:

- Lea atentamente el manual de instrucciones incluido con la bomba manual.
- Asegúrese de que la carabina no está cargada ni amartillada.
- Accione el seguro de gatillo.
- Apunte la carabina en una dirección segura.
- Protéjase los ojos con gafas de tiro.

Para realizar la carga con bomba de aire manual:



Fig. 3



Fig. 4

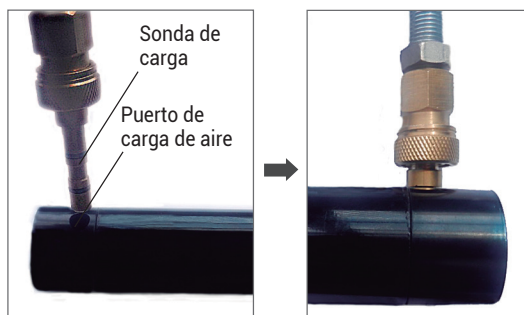


Fig. 5

Fig. 6

1) Acople la sonda de carga suministrada con su carabina al latiguillo de la bomba manual (Fig. 3 y 4).

2) Asegúrese de que tanto la sonda de carga como el puerto de carga de aire estén limpios.

3) A continuación, introduzca la sonda de carga en el puerto de carga de aire (Fig. 5 y 6).

IMPORTANTE: Se recomienda cargar el depósito de aire a una presión de 19 MPa (190 bar), y no sobrepasar nunca los 20 MPa (200 bar).

4) Expulse completamente la presión del latiguillo para evitar latigazos y posibles lesiones.

5) Desconecte el latiguillo de la carabina.

4.2.2 Carga con botella de aire comprimido



PRECAUCIÓN: Antes de cargar la carabina con botella de aire comprimido:

- Lea atentamente el manual de instrucciones de la botella de aire comprimido.
- Asegúrese de que la carabina no está cargada ni amartillada.
- Accione el seguro de gatillo.
- Apunte la carabina en una dirección segura.
- Protéjase los ojos con gafas de tiro.

A continuación, para realizar la carga con botella de aire comprimido:

- Acople la sonda de carga suministrada con su carabina al latiguillo de la botella de aire comprimido (Fig. 3 y 4 de la página anterior).
- Asegúrese de que tanto la sonda de carga como el puerto de carga de aire están limpios.
- A continuación, introduzca la sonda de carga en el puerto de carga de aire (Fig. 5 y 6 de la página anterior).
- Abra muy lentamente la válvula de la botella de aire comprimido y cargue la carabina de forma pausada. Si la carga con demasiada rapidez provocará un aumento de temperatura (que se acumule calor) que puede afectar a la precisión de la presión de llenado.
- Observe el manómetro de su carabina y de la botella y espere a que éste alcance una presión óptima de 19 MPa (190 bar). Una vez alcanzada dicha presión, cierre la válvula de la botella.



PRECAUCIÓN: Nunca cargue la carabina a una presión superior a 20-25 MPa (200-250 bar).

- A continuación, expulse completamente la presión del latiguillo para evitar latigazos y posibles lesiones.
- Desconecte el latiguillo de la botella de la sonda de carga de la carabina.

4.2.3 Despresurización de la carabina

Se recomienda guardar siempre su carabina PCP ONIX con algo de presión en el interior de su depósito de aire. De este modo se ejerce presión sobre las zonas de sellado, ahorrándose una pequeña cantidad de aire para la siguiente carga y/o uso.

Para despresurizar la carabina siga los siguientes pasos:

- Apunte con la carabina en una dirección segura.
- Retire todo el aire de la carabina disparando repetidamente hasta que el manómetro marque cero y deje de oírse aire al disparar.
- A continuación accione el seguro de gatillo manual.

NOTAS:

- ❖ Antes de retirar la sonda de carga del puerto de carga de aire, abra la válvula de escape en su equipo de llenado y asegúrese de que el latiguillo se ha vaciado. A continuación cierre la válvula de escape.
- ❖ El depósito de aire de su carabina no es reemplazable. Nunca intente desmontar su carabina para sustituirlo.
- ❖ Si el depósito de aire está completamente vacío (a presión cero) y pretende cargarlo, la presión ejercida por el martillo contra la válvula podría hacer que ésta se mantuviese abierta, provocando un escape de aire a través del cañón. Si esto ocurre, amartille la carabina llevando el cerrojo completamente hacia atrás; de este modo se elimina la fuerza ejercida sobre la válvula, permitiendo que ésta se cierre.
- ❖ Asegúrese siempre de que la carabina no está cargada, aun estando el seguro accionado.

4.3 CARGA DE BALINES



PRECAUCIÓN: Antes de cargar los balines en su carabina PCP ONIX:

- Asegúrese de que su carabina no está amartillada ni cargada.
- Compruebe que el seguro de gatillo esté accionado.
- Nunca apunte a nadie con la carabina mientras la carga.
- Compruebe que el calibre de los balines es el apropiado para el cañón de su carabina.
- Compruebe que la presión de aire de su carabina es la adecuada.

4.3.1 Carga de balines en ARKO Monotiro y KRON Monotiro

Siga los siguientes pasos para cargar su carabina PCP monotiro (ARKO o KRON):

- En primer lugar, compruebe que el cerrojo de la carabina se encuentra en la mis-

ma posición que la indicada en la fig. 7 (Paso 1).

- Gire el cerrojo hacia arriba siguiendo la dirección indicada en la fig. 7 (Paso 1).
- A continuación, tire del cerrojo hacia atrás hasta amartillar la carabina (véase fig. 8. Paso 2). De este modo el cerrojo no podrá volver hacia delante de forma automática.
- La boca de carga quedará al descubierto tal como se ve en la fig. 9 (Paso 3).
- Introduzca el balín en la boca de carga en el sentido que indica la flecha en la fig. 10 (Paso 4).
- Empuje el cerrojo hacia delante hasta el final (véase fig. 11. Paso 5).
- Por último, gire el cerrojo hacia abajo, tal como se indica en la fig. 12 (Paso 6) hasta llevarlo a la posición inicial.

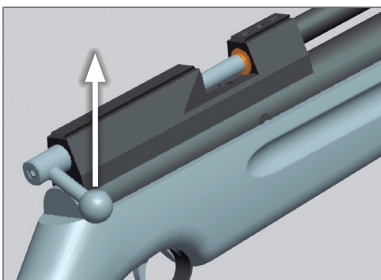


Fig. 7. Paso 1



Fig. 8. Paso 2



Fig. 9. Paso 3

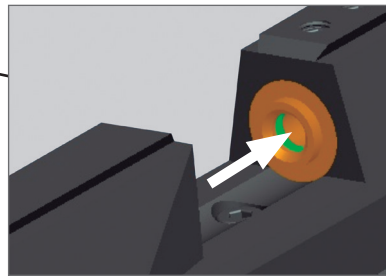


Fig. 10. Paso 4



Fig. 11. Paso 5

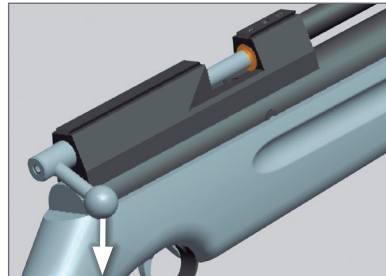


Fig. 12. Paso 6

4.3.2 Carga de balines en ARKO Multitiro y KRON Multitiro

- Antes de acoplar el cargador a la carabina, cargue los balines en el orificio del cargador, asegúrándose primero de que el orificio está centrado (véase fig. 13. Paso 1).
- Gire el cargador en la dirección indicada en la fig. 13 (Paso 1) cada vez que cargue un balín. Introduzca un balín en cada orificio.
- Compruebe que el cerrojo de la carabina se encuentra en la misma posición que la indicada en la fig. 14 (Paso 2).
- Gire el cerrojo hacia arriba (fig. 14. Paso 2) y tire de él hacia atrás (fig. 15. Paso 3) hasta amartillar la carabina, de forma que el cerrojo no pueda volver hacia delante de forma automática.
- La boca de carga quedará al descubierto tal como se ve en la fig. 16 (Paso 4).
- Alinee el cargador con la ranura y acópelo a la carabina tal como se indica en la fig. 16 (Paso 4).
- Empuje el cerrojo hacia delante (fig. 17. Paso 5) y gírelo hacia abajo (fig. 18. Paso 6) hasta llevarlo a la posición inicial.
- Accione el cerrojo hacia atrás y luego hacia delante cada vez que quiera cargar un nuevo balín.

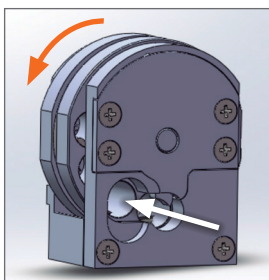


Fig. 13. Paso 1

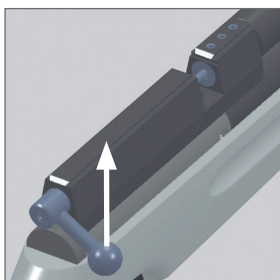


Fig. 14. Paso 2

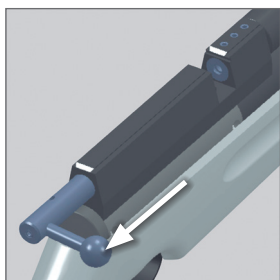


Fig. 15. Paso 3

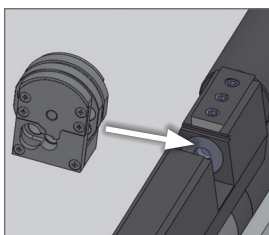


Fig. 16. Paso 4

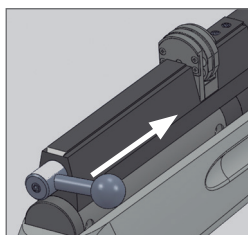


Fig. 17. Paso 5

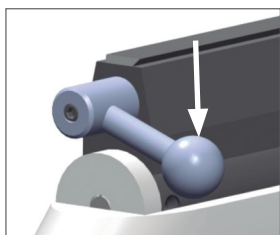


Fig. 18. Paso 6

- Tras disparar todos los balines, tire del cerrojo hacia atrás de nuevo, retire el cargador, cárguelo de nuevo y vuelva a repetir todos los pasos.



PRECAUCIÓN: SUJETE LA CARABINA FIRMEMENTE MIENTRAS LA CARGA. NO LA SACUDA NI LA DEJE CAER.



PRECAUCIÓN: MANTENGA SUS DEDOS ALEJADOS DEL GATILLO MIENTRAS CARGA SU CARABINA Y ACTIVE EL SEGURO DEL GATILLO.

4.4 DISPARAR LA CARABINA PCP

En primer lugar, siga las instrucciones del apartado 4.3. para cargar los balines.



PRECAUCIÓN: Al disparar con una carabina PCP:

- Proteja siempre sus ojos y oídos con gafas y cascós de tiro. Las personas que se encuentren a su alrededor también deben protegerse del mismo modo.
- Apunte siempre su carabina PCP en una dirección segura. Piense qué objetos podría alcanzar si no diese en el blanco. Se recomienda disparar al centro de una diana anclada a un soporte seguro. Coloque una manta gruesa detrás de dicho soporte para evitar que los balines reboten.
- No dispare contra superficies duras o a la superficie del agua. El balín podría rebotar y herir a personas o alcanzar objetos distintos del objetivo.
- Nunca dispare su carabina estando el depósito de aire vacío. De lo contrario, podría dañar la carabina.

- Puede utilizar su carabina tanto en interior como en exterior.

5. MANTENIMIENTO



PRECAUCIÓN: Nunca dispare su carabina estando el depósito de aire vacío. De lo contrario, podría dañarla.



PRECAUCIÓN: Nunca lubrique el interior del cañón, ya que esto podría afectar negativamente a la precisión de tiro y a la intensidad del disparo.

5.1 LUBRICACIÓN Y LIMPIEZA



PRECAUCIÓN: Antes de proceder a la lubricación y limpieza de su carabina:

- Asegúrese de que la carabina está descargada.
 - Asegúrese de que el cañón está limpio y no está bloqueado.
-
- Se recomienda aplicar cada 3 meses ó cada 1000 disparos una pequeña cantidad de aceites minerales a las siguientes partes de su carabina:
 - La superficie del cerrojo y el perno.
 - Las partes selladas del puerto de carga.
 - Se recomienda además limpiar el interior del cañón con una varilla de limpieza cada 3 meses o cada 1000 disparos. Nunca lubrique el interior del cañón.
 - Tras limpiar su carabina compruebe que no queda ningún resto de suciedad u obstrucción en el cañón.
 - Lleve anualmente su carabina a un armero para que la revise, incluso aunque parezca que funciona correctamente, ya que algunos problemas no pueden ser detectados a través de un examen externo.
 - Si penetrase agua, arena, etc. en el mecanismo interno de su carabina, llévela a un armero para que le realice una limpieza completa.



ADVERTENCIA: La falta de mantenimiento y limpieza de su carabina podría suponer un peligro.

5.2 SUSTITUCIÓN DE LAS JUNTAS DE LA SONDA DE CARGA

Pasado un tiempo, la juntas de la sonda de carga necesitarán ser reemplazadas. Deberá sustituirlas cuando:

- Se percate de que existe un escape de aire en la sonda (si oye el aire salir) o
- Si la sonda sale disparada de la carabina mientras la carga.

Deberá reemplazar ambas juntas.

5.3 SUSTITUCIÓN DE LA JUNTA DE LA VÁLVULA DE ENTRADA

Pasado un tiempo, la junta de la válvula de entrada necesitará ser sustituida. Reemplácela de inmediato cuando oiga un escape de aire en la válvula de entrada.



PRECAUCIÓN:

- Se recomienda que la sustitución de la junta de la válvula de entrada la lleve a cabo su armería de confianza.
- Si dicha sustitución la va a realizar usted mismo, antes de proceder a ella asegúrese de que el depósito de aire está vacío (que la aguja del manómetro marque cero).

Siga las siguientes instrucciones para reemplazar la junta de la válvula de entrada:

- Desmonte la válvula de entrada.
- Retire la rosca de la válvula de entrada.
- A continuación, coloque la nueva junta.
- Por último, vuelva a montar la válvula de entrada.
- Asegúrese de que todas las roscas están bien apretadas.

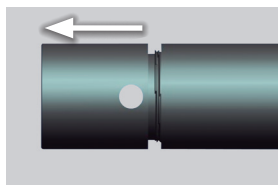


Fig. 19



Fig. 20

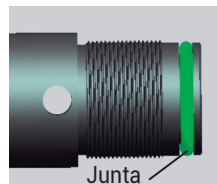


Fig. 21

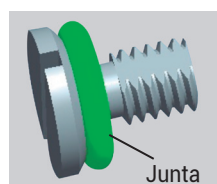


Fig. 22

6. PROBLEMAS FRECUENTES Y SOLUCIONES

PROBLEMA	POSIBLE SOLUCIÓN
ESCAPES DE AIRE:	
Hay una fuga de aire en la sonda de carga al cargar la carabina	Sustituya las dos juntas de la sonda de carga.
Hay un escape de aire del cañón durante la carga de la carabina	A. Amartille la carabina antes de cargarla. B. Válvula de escape: cambie el core de la válvula de escape
Hay una fuga de aire en el orificio de llenado después de haber cargado la carabina	Sustituya la junta de la válvula.
Hay una fuga de aire en el manómetro mientras carga la carabina	Sustituya la junta del manómetro
Al disparar hay un escape de aire en el puerto de carga	Sustituya la junta de la recámara
OTROS PROBLEMAS:	
La agrupación ha dejado de funcionar correctamente de repente	Los tornillos de fijación del cañón o las del soporte del depósito se han aflojado y deben apretarse.
Cuesta estirar del perno o cerrojo	Desmonte la recámara, limpie la zona alrededor del cerrojo y añádale lubricante

7. MEDIDAS DE SEGURIDAD Y ADVERTENCIAS

- Antes de empezar a usar esta carabina de aire comprimido, lea atentamente este manual, y téngalo siempre a mano para futuras consultas.
- Esta carabina PCP se disparará si está amartillada, cargada, con el seguro desactivado y se acciona el gatillo.
- Una carabina PCP no es un juguete. Nunca deje que un menor utilice una carabina sin la supervisión de un adulto. Su uso incorrecto o negligente puede causar heridas e incluso la muerte.
- Mantenga siempre su carabina y/o los balines fuera del alcance de los niños.
- Nunca apunte a una persona o a un objeto al cual no pretende disparar, aun estando la carabina descargada. Apunte siempre en una dirección segura.
- Manipule siempre su carabina como si estuviese cargada.
- Mantenga sus dedos alejados del gatillo y de la boca del cañón al amartillar y manipular la carabina.

- No descuide nunca una carabina cargada.
- Nunca sujeté esta carabina con la boca del cañón apuntando hacia usted.
- Tenga siempre el seguro accionado, aunque no esté cargada su carabina, hasta que esté listo para disparar.
- No cargue su carabina PCP hasta que esté listo para disparar.
- Escoja blancos que no entrañen peligro. Compruebe que detrás de ellos no hay personas u objetos a los que no quiere disparar. Antes de disparar, valore el riesgo que podría suponer no dar en el blanco. Asegúrese de apuntar con precisión al blanco antes de disparar.
- No dispare a objetos que puedan desviar o hacer rebotar los balines. No dispare a la superficie del agua.
- No dispare a tendidos eléctricos o aislantes ni lo haga cerca de ellos. Tenga especial cuidado en áreas boscosas donde los tendidos eléctricos pueden no ser visibles.
- Mantenga siempre una distancia de seguridad entre usted y el blanco al disparar. Utilice un soporte firme para el blanco y un cazabalines.
- Proteja siempre sus ojos y oídos (y los de las personas que se encuentren a su alrededor) con gafas y cascos de tiro mientras utiliza esta carabina . De no hacerlo podría lesionarse los ojos y/o perder audición de forma irreversible.
- No corra ni salte mientras sujetá una carabina PCP cargada o amartillada.
- Nunca lleve una carabina cargada o amartillada en el interior de un vehículo, casa o espacio público.
- Cuando transporte una carabina, llévela descargada y con el seguro de gatillo accionado.
- Compruebe siempre que la carabina lleve el seguro accionado cuando se la pase otra persona o coja una carabina que ha estado guardada.
- Guarde su carabina y los balines en lugares distintos, preferentemente bajo llave.
- No intente desmontar o manipular su carabina. Muchas carabinas tienen muelles con mucha fuerza o cilindros de aire de alta presión que pueden causar heridas graves si se sueltan sin control.
- No será responsabilidad del fabricante y/o distribuidor, bajo ninguna circunstancia, el uso inadecuado o manipulación que el usuario pudiera hacer de esta carabina. El usuario se hará responsable de cualquier daño que pudiere originar el manejo de esta carabina.
- Nunca utilice esta carabina bajo los efectos del alcohol y/o las drogas.

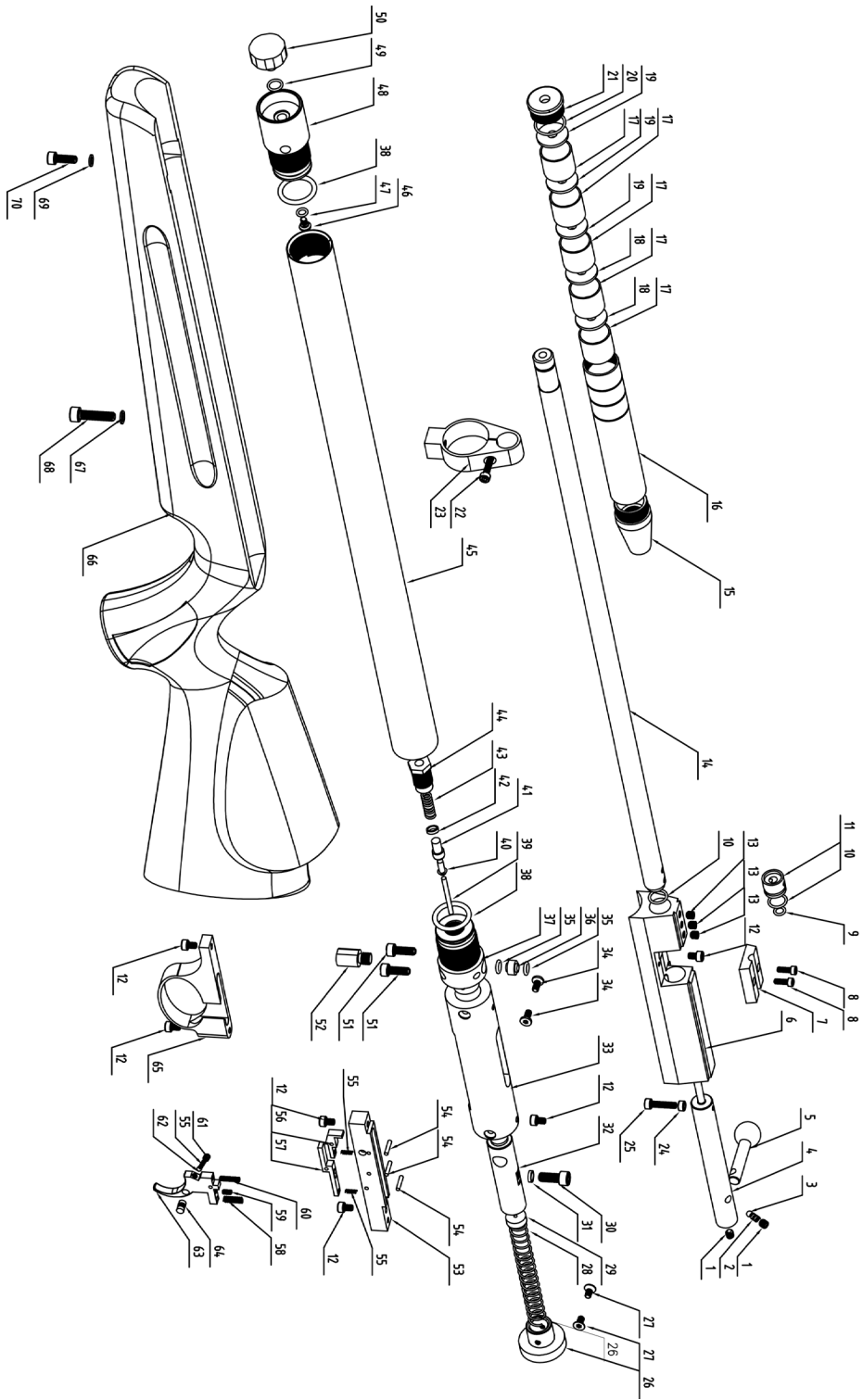
8. DESPIECE DE ONIX ARKO MONOTIRO

Nº	PIEZA CARABINA	UN.
1	Bolt Screw	2
2	Breech Probe Detent Spring	1
3	M4 Detent Ball	1
4	Breech Probe	1
5	Bolt	1
6	Breech	1
7	Breech Insert Block	1
8	Breech Insert Block Screw	2
9	Breech O-Ring	1
10	Barrel O-Ring	2
11	Loading Port Brass Sleeve	1
12	Breech Upper Screw	6
13	Barrel Fixing Screw	3
14	Barrel	1
15	Supperser Rear Cover	1
16	Suppresser	1
17	Suppresser Insert	5
18	Suppresser Washer 6.5	2

Nº	PIEZA CARABINA	UN.
19	Suppresser Washer 7.0	3
20	Suppresser O-Ring	1
21	Suppresser Front Cover	1
22	Resecoir Mount Side Screw	1
23	Barrel Reservoir Mount	1
24	Breech Probe Screw Bushing	1
25	Breech Probe Screw	1
26	Piston Shroud Cover	1
27	Piston Shroud Cover Screw	2
28	Piston Spring	1
29	Hammer	1
30	Piston Screw	1
31	Piston Screw Bushing	1
32	Piston	1
33	Piston Shroud	1
34	Valve Body Screw	2
35	Exhaust Valve Connector O-Ring	2
36	Exhaust Valve Connector	1

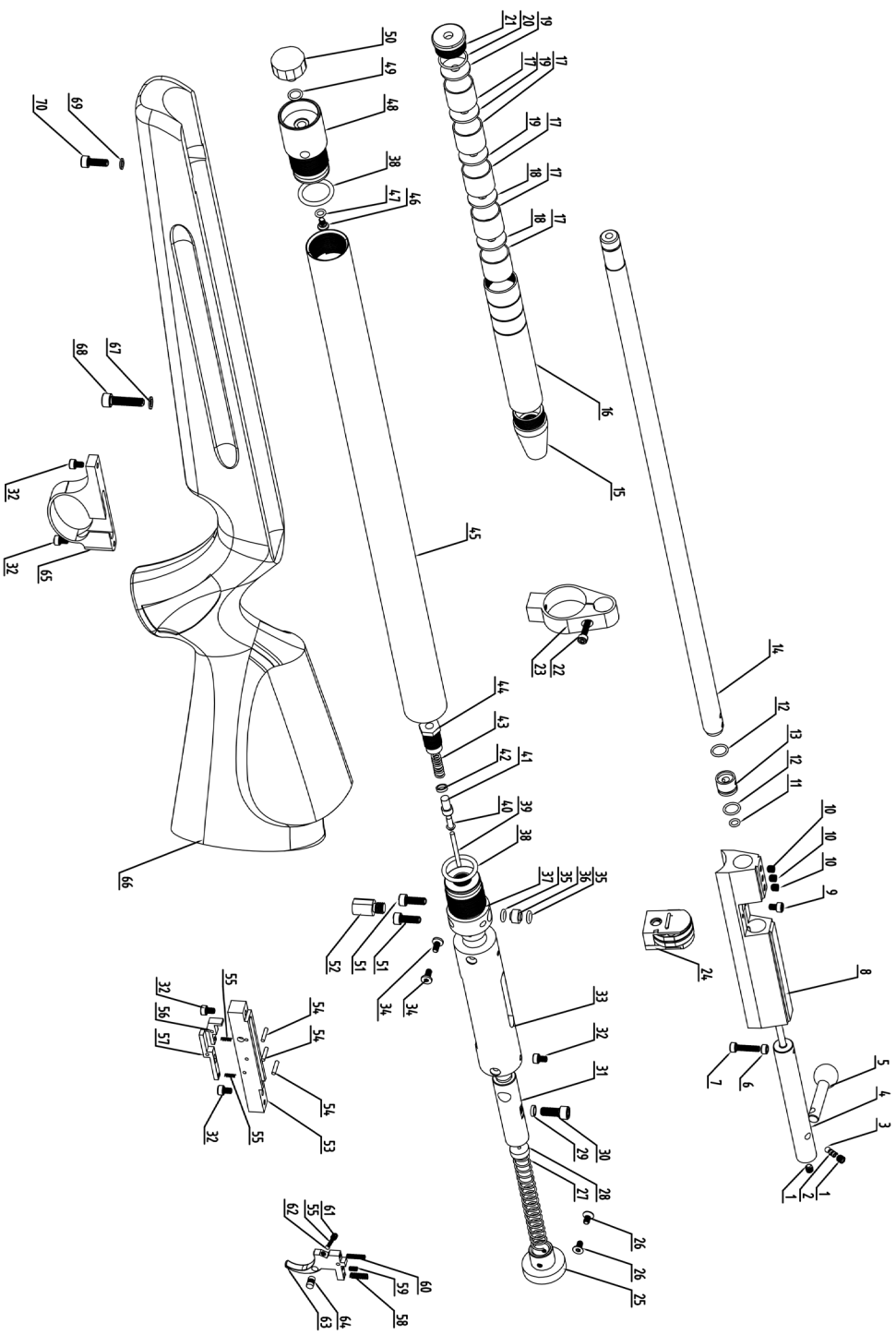
Nº	PIEZA CARABINA	UN.
37	Exhaust Valve	1
38	Valve Body O-Ring	2
39	Exhaust Valve Core Pin	1
40	Exhaust Valve Core	1
41	Exhaust Valve Core Cover	1
42	Exhaust Valve Spring Bushing	1
43	Exhaust Valve Spring	1
44	Exhaust Valve Screw Nut	1
45	Air Reservoir	1
46	Intake Valve Screw	1
47	Intake Valve O-Ring	1
48	Intake Valve	1
49	Pressure Gauge O-Ring	1
50	Pressure Gauge	1
51	Breech Lower Screw	2
52	Wood Stock Screw Nut	1
53	Trigger Base	1
54	Trigger Pin	3

Nº	PIEZA CARABINA	UN.
55	Trigger Sping A	3
56	Sear	1
57	Sear Bracket	1
58	Trigger Spring B	1
59	Trigger Screw	1
60	Sear Bracket Screw	1
61	Safety Screw	1
62	Safety detent Ball	1
63	Trigger	1
64	Safety	1
65	Trigger Guard	1
66	Wood Stock	1
67	Wood Stock Screw Washer	1
68	Wood Stock Screw	1
69	Mount Lower Screw Washer	1
70	Reservoir Mount Lower Screw	1



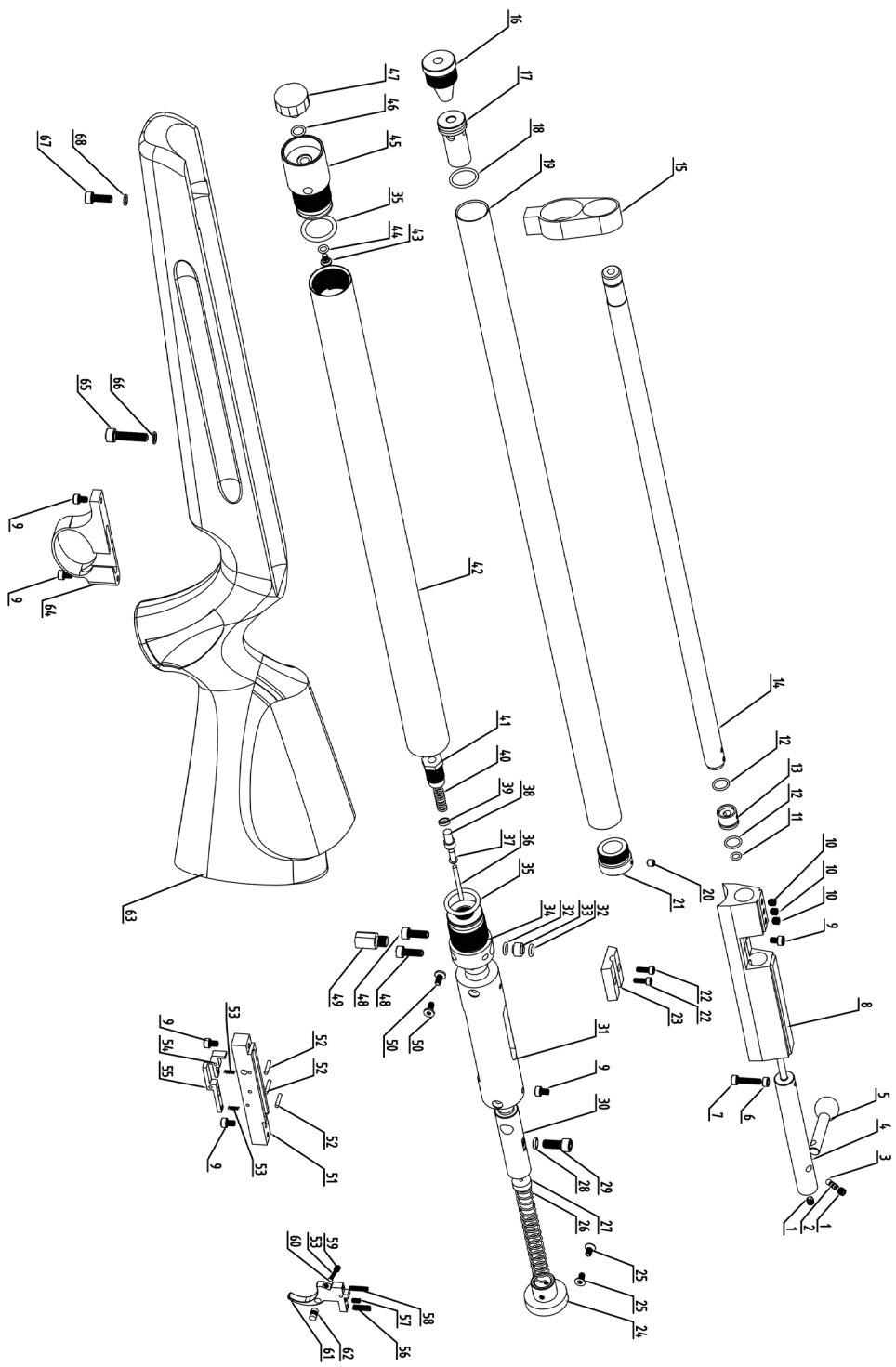
8. DESPIECE DE ONIX ARKO MULTITIRO

Nº	PIEZA CARABINA	UN.	Nº	PIEZA CARABINA	UN.	Nº	PIEZA CARABINA	UN.	Nº	PIEZA CARABINA	UN.
1	Bolt Screw	2	19	7.0 Supresser Bushing	3	37	Exhaust Valve	1	55	Trigger Spring A	3
2	Breech Probe Detent Spring	1	20	Supresser O-Ring	1	38	Valve O-Ring	2	56	Sear	1
3	M4 Detent Ball	1	21	Supresser Tube Front Cover	1	39	Valve Core Pin	1	57	Sear Bracket	1
4	Breech Probe	1	22	Barrel Reservoir Mount Screw	1	40	Exhaust Valve Core	1	58	Trigger Spring B	1
5	Bolt	1	23	Barrel Reservoir Mount	1	41	Exhaust Valve Core Sleeve	1	59	Trigger Screw	1
6	Breech Probe Screw Bushing	1	24	Magazine Assembly	1	42	Exhaust Valve Spring Bushing	1	60	Sear Bracket Screw	1
7	Breech probe screw	1	25	Piston Shroud Cover	1	43	Exhaust Valve Spring	1	61	Safety Screw	1
8	Breech	1	26	Piston Shroud Cover Screw	2	44	Exhaust Valve Screw Nut	1	62	Safety Detent Ball	1
9	Breech Upper Screw	1	27	Piston Spring	1	45	Air Reservoir	1	63	Trigger	1
10	Barrel Fixing Screw	3	28	Hammer	1	46	Intake Valve Screw	1	64	Safety	1
11	Breech O-Ring	1	29	Piston Screw Bushing	1	47	Intake Valve O-Ring	1	65	Trigger Guard	1
12	Barrel O-Ring	2	30	Piston Screw	1	48	Intake Valve	1	66	Wood Stock	1
13	Loading Port Brass Sleeve	1	31	Piston	1	49	Pressure Gauge O-Ring	1	67	Wood Stock Screw Washer	1
14	Barrel	1	32	Breech Upper Screw	5	50	Pressure Gauge	1	68	Wood Stock Screw	1
15	Supresser Tube Rear Cover	1	33	Piston Shroud	1	51	Breech Lower Screw	2	69	Mount Lower Screw Washer	1
16	Supresser Tube	1	34	Valve Body Fixing Screw	2	52	Wood Stock Screw Nut	1	70	Reservoir Mount Lower Screw	1
17	Supresser Separation	5	35	Exhaust Valve Connector O-Ring	2	53	Trigger base	1			
18	6.5 Supresser Bushing	2	36	Exhaust Valve Connector	1	54	Trigger Pin	3			



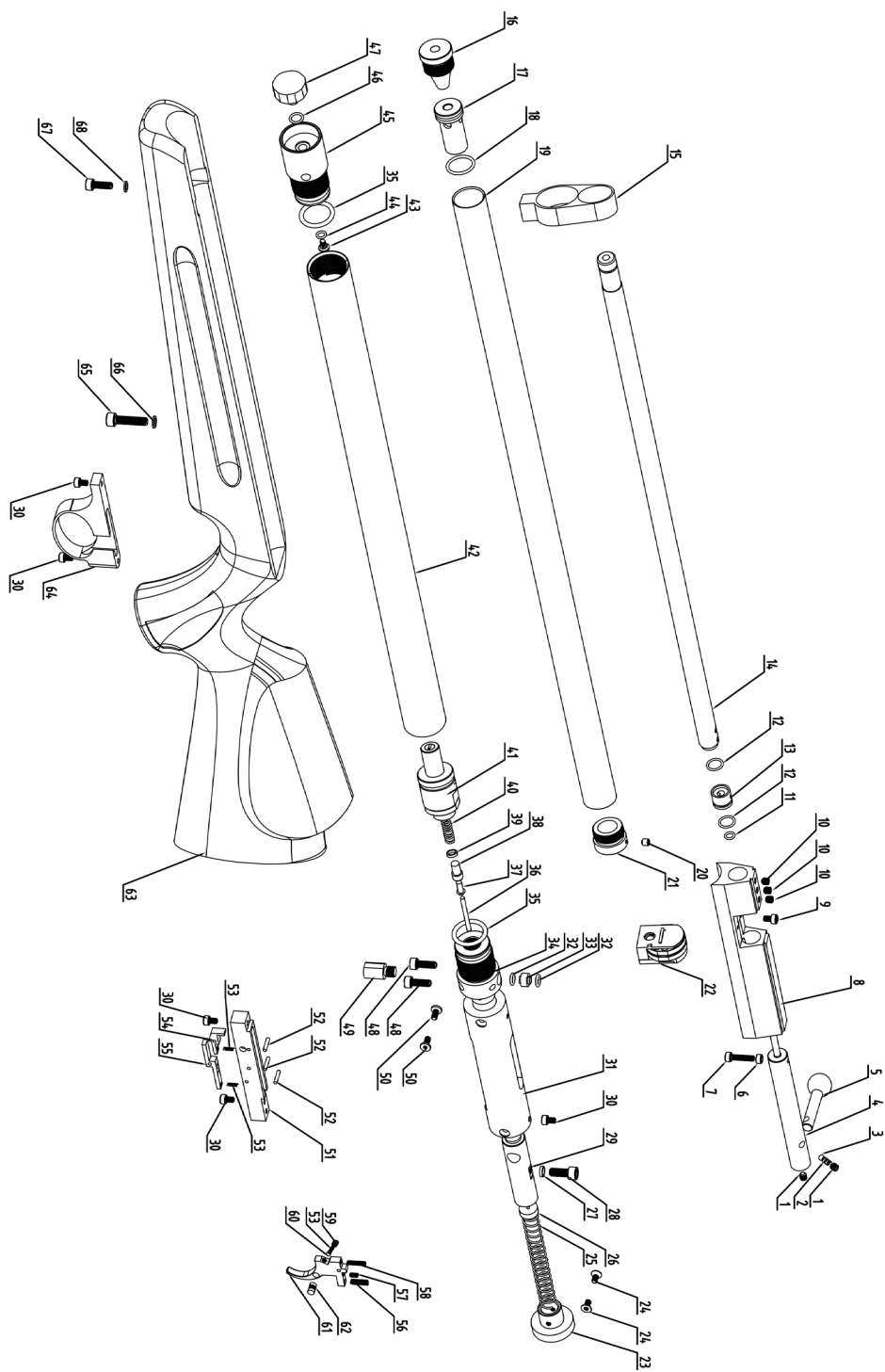
8. DESPIECE DE ONIX KRON MONOTIRO

Nº	PIEZA CARABINA	UN.	Nº	PIEZA CARABINA	UN.	Nº	PIEZA CARABINA	UN.	Nº	PIEZA CARABINA	UN.
1	Bolt Screw	2	19	Suppresser Tube	1	37	Exhaust Valve Core	1	55	Sear Bracket	1
2	Breech Probe Detent Spring	1	20	Suppresser Tube Rear Cover Screw	1	38	Exhaust Valve Core Sleeve	1	56	Trigger Spring B	1
3	M4 Detent Ball	1	21	Suppresser Tube Rear Cover	1	39	Exhaust Valve Spring Bushing	1	57	Trigger Screw	1
4	Breech Probe	1	22	Breech Insert Block Screw	2	40	Exhaust Valve Spring	1	58	Sear Bracket Screw	1
5	Bolt	1	23	Breech Insert Block	1	41	Exhaust Valve Screw Nut	1	59	Safety Screw	1
6	Breech Probe Screw Bushing	1	24	Piston Shroud Cover	1	42	Air Reservoir	1	60	Safety Detent Ball	1
7	Breech Probe Screw	1	25	Piston Shroud Cover Screw	2	43	Intake Valve Screw	1	61	Trigger	1
8	Breech	1	26	Piston Spring	1	44	Intake Valve O-Ring	1	62	Safety	1
9	Breech Upper Screw	6	27	Hammer	1	45	Intake Valve	1	63	Wood Stock	1
10	Barrel Fixing Screw	3	28	Piston Screw Bushing	1	46	Pressure Gauge O-Ring	1	64	Trigger Guard	1
11	Breech O-Ring	1	29	Piston Screw	1	47	Pressure Gauge	1	65	Wood Stock Screw	1
12	Barrel O-Ring	2	30	Piston	1	48	Breech Lower Screw	2	66	Wood Stock Screw Washer	1
13	Loading Port Brass Sleeve	1	31	Piston Shroud	1	49	Wood Stock Screw Nut	1	67	Reservoir Mount Lower Screw	1
14	Barrel	1	32	Exhaust Valve Connector O-Ring	2	50	Valve Body Fixing Screw	2	68	Mount Lower Screw Washer	1
15	Barrel Reservoir Mount	1	33	Exhaust Valve Connector	1	51	Trigger Base	1			
16	Suppresser Tube Front Cover	1	34	Exhaust Valve	1	52	Trigger Pin	3			
17	Suppresser Separation	1	35	Valve O-Ring	2	53	Trigger Spring A	3			
18	Suppresser Separation O-Ring	1	36	Valve Core Pin	1	54	Sear	1			



8. DESPIECE DE ONIX KRON MULTITIRO

Nº	PIEZA CARABINA	UN.	Nº	PIEZA CARABINA	UN.	Nº	PIEZA CARABINA	UN.	Nº	PIEZA CARABINA	UN.
1	Bolt Screw	2	19	Suppresser Tube	1	37	Valve Core	1	55	Sear Bracket	1
2	Breech Probe Detent Spring	1	20	Suppresser Tube Rear Cover Screw	1	38	Exhaust Valve Core Sleeve	1	56	Trigger Spring B	1
3	M4 Detent Ball	1	21	Suppreser Tube Rear Cover	1	39	Exhaust Valve Spring Bushing	1	57	Trigger Screw	1
4	Breech Probe	1	22	Magazine Assembly	1	40	Exhaust Valve Spring	1	58	Sear Bracket Screw	1
5	Bolt	1	23	Piston Shroud Cover	1	41	Constant Valve Assembly	1	59	Safety Screw	1
6	Breech Probe Screw Bushing	1	24	Piston Shroud Cover Screw	2	42	Air Reservoir	1	60	Safety Detent Ball	1
7	Breech Probe Screw	1	25	Piston Spring	1	43	Intake Valve Screw	1	61	Trigger	1
8	Breech	1	26	Hammer	1	44	Intake Valve O-Ring	1	62	Safety	1
9	Breech Upper Screw	1	27	Piston Screw Bushing	1	45	Intake Valve	1	63	Wood Stock	1
10	Barrel Fixing Screw	3	28	Piston Screw	1	46	Pressure Gauge O-Ring	1	64	Trigger Guard	1
11	Breech O-Ring	1	29	Piston	1	47	Pressure Gauge	1	65	Wood Stock Screw	1
12	Barrel O-Ring	2	30	Breech Upper Screw	5	48	Breech Lower Screw	2	66	Wood Stock Screw Washer	1
13	Loading Port Brass Sleeve	1	31	Piston Shroud	1	49	Wood Stock Screw Nut	1	67	Reservoir Mount Lower Screw	1
14	Barrel	1	32	Exhaust Valve Connector O-Ring	2	50	Valve Body Fixing Screw	2	68	Mount Lower Screw Washer	1
15	Barrel Reservoir Mount	1	33	Exhaust Valve Connector	1	51	Trigger Base	1			
16	Suppresser Tube Front Cover	1	34	Exhaust Valve	1	52	Trigger Pin	3			
17	Suppresser Separation O-Ring	1	35	Valve O-Ring	2	53	Trigger Spring A	3			
18	Suppresser Separation	1	36	Valve Core Pin	1	54	Sear	1			



9. GARANTÍA

- Arcea Eurosport, S.L. ofrece una garantía de reparación gratuita durante dos años a partir de la fecha de compra, de cualquier material defectuoso de la carabina PCP ONIX.
- Esta garantía excluye cualquier daño causado por negligencia del cliente, como pueden ser roturas o impactos.
- Cualquier intervención o modificación en los componentes de la carabina PCP será motivo de pérdida de la garantía.
- La garantía no cubre los daños resultantes de desastres naturales, accidentes, descuidos, abusos o falta de cuidado razonable, manipulación o modificación de la carabina.
- El uso de repuestos no autorizados por Arcea Eurosport, S.L. anulará la garantía.
- Las partes gastadas o desgastadas no son cubiertas por la garantía.
- La garantía solo será válida si la carabina viene acompañada de la factura de compra.

