

CONTROL DE PLAGAS: VESPA VELUTINA

El calibre .68 se ha hecho también un hueco en el control de plagas, ya que podemos rellenar las bolas de calibre 68 con insecticida y poder actuar quirúrgicamente sobre los nidos de las avistas vélutinas que se encuentran en la cima de los arboles.

Lo primero que conseguimos es evitar el contacto humano con el invasor, por lo que se corre mucho menos riesgo de sufrir un accidente fatal.

Las bolas de calibre .68 pueden albergar hasta 4 gramos de liquido o polvo y pueden dispararse hasta 35 metros con gran precisión.

Al tener tanta precisión se reduce en gran medida la cantidad de insecticida usado. Es una gran alternativa al aerosol que supone la contaminación aérea alrededor de las zonas tratadas.

El uso de una pistola de aire comprimido de calibre .68 en combinación con bolas insecticidas se convierte en la solución más sencilla y barata para control de plagas donde hay que eliminar el nido.

Nuestras bolas se pueden usar a cualquier tempe<mark>ratura, no les afecta el calor, ni el f</mark>río, ni la humedad y son biodegradables.

Nuestras soluciones vienen con maletas de transporte rugerizadas para poder proteger su interior y facilitar su transporte en vehículos o a pie para acceder a las zonas a tratar.

No necesita neveras para guardar las bolas y puedes comprar las bolas ya listas para disparar o fabricarlas tu mismo.



CONTROL DE PLAGAS .68: QUE COMPRAR?

Para entender mejor como cubrir su necesidad es necesario entender como afecta cada parámetro de las armas y pack que les ofrecemos.

CO2 Ó AIRE COMPRIMIDO:

El CO2 y el aire comprimido son las fuentes de propulsión de las bolas.

La mayor ventaja del CO2 es la gran facilidad para transportarlo. Las bombonas de 12 grs son fáciles de encontrar en cualquier sitio (Tiendas de caza, Amazon). Las bombonas de CO2 de 12 gramos tienen el tamaño de un pulgar y permiten realizar 15/24 disparos con una sola bombona. El CO2 se encuentra en estado liquido dentro de la bombona y al calentarse se convierte en gas. El inconveniente del CO2 es que depende del clima que el liquido se convierta a gas o no. Y en estado liquido el gas es inestable y no permite realizar disparos precisos. Ventaja: Más fácil de portar, más sencillo de funcionamiento, más fácil de cargar y comprar.

AIRE COMPRIMIDO: La mayor ventaja del Aire comprimido es que es mucho más estable que el CO2, funciona igual cual sea el tiempo, humedad y temperatura. El Aire comprimido se almacena en botellas de Aluminio de 0,2L y 0,8L a 200bar de presión, y también existen botellas de Kevlar (mucho más caras y frágiles) de hasta 2,0L a 232 bares. A mayor tamaño y presión, mayor cantidad de disparos podremos realizar. Una EMF con una botella de 0,8L es capaz de realizar 800 disparos. El inconveniente del Aire comprimido es la necesidad de trasvasar el aire a nuestra botella. Esto se puede hacer con un compresor de 232 bares tipo buceo o PCP (No son portátiles), o desde una botella de buceo (muy pesadas). El aire comprimido permite poder realizar muchos más disparos en una misma sesión.

ALTA O BAJA PRESIÓN:

Aquí nos referimos a la presión del gas que se usa para hacer el disparo. A más presión más fuerte es el golpe que recibe nuestra bola al dispararse. A más presión, más riesgo de rotura.

ALTA PRESIÓN HP: Es el sistema más común y más económico. Una bombona de CO2 dispara a 850-1200psi, Y una botella de Aire comprimido de HP a 850psi.

BAJA PRESIÓN LP: Este es el sistema para profesionales. Una rotura de bola supone una interrupción en la que tendremos que limpiar el arma (2% en HP). Si vamos a disparar más de 1500 disparos diarios es conveniente usar baja presión. La EMF trabaja a 135psi por lo que el riesgo de rotura es casi nulo.

CONTROL DE PLAGAS: QUE COMPRAR?

TRANSPORTABILIDAD:

Alli uno de los puntos fundamentales del trabajo de control de plagas de vélutinas. Si el arma lo va a usar un policía local, de forma ocasional, y va a llevar el material en el maletero del vehículo, entonces el CO2 es la mejor opción. El pack TPX es la formula ideal para el transporte en turismos.

PRECISIÓN:

Las armas de calibre .68 por lo general tienen un alcance máximo de 60 metros, A esa distancia la precisión es nula. En las fichas que les presentamos a continuación hemos puesto el alcance real de trabajo.

El alcance y la precisión se pueden mejorar cambiando el cañón de la marcadora.

LARGO DEL CAÑÓN: Más largo sea el cañón más rápido y estable saldrá la bola.

ESTRILLADO: Existen cañones estrillados que permite agrupar más los disparos.

CAPACIDAD DE TRABAJO:

Es imprescindible dimensionar el problema. Actualmente estamos en fase de PLAGA y eso significa que de un año para otro el problema crece a pesar de los esfuerzos. Eso significa que tendremos que doblar el trabajo hecho al año anterior para elegir la formula que más se adecua a nuestra necesidad. Nuestros Packs están pensados en función de la cantidad de disparos realizados cada día:

PACK TPX:

- Hasta 400 disparos por día
- Recomendado 200/día, todo entra en el maletin (50x40cm) de 8kg
- Ideal para ayuntamientos

PACK TMC:

- Hasta 800 disparos por día
- Recomendado 500/día, todo entra en un maletin (109x41) de 15 kg
- También se puede transporte en una mochila

PACK EMF:

- Más de 2000 disparos por día
- Recomendado +2000/día, todo entra en un maletín (109x41) de 20 kg
- Disponemos de una mochila de Aire con 1,6L que permite disparar hasta 2000 bolas sin tener que recargar aire. Y una caja de 2000 bolas pesa 4 kg
- Es el pack ideal para Profesionales del control de plagas, bomberos, protección civil.

EFICACIA VS EFECTOS SEGUNDARIOS

A día de hoy la gran mayoría de la eliminación de nidos de vélutinas se hacen con pértigas de 20 metros, pinchando el nido para inyectar el veneno por Aerosoles.

POCO PRACTICO: se tarda mucho tiempo en preparar todo: montar pértiga, vestir EPI para el operario, realizar el tratamiento, desmontar y limpiar todo.

PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE:

El ETOFENPROX que es el veneno más usado para eliminar Vélutinas es altamente peligroso para los animales acuáticos. Cuando se usa pértiga la calidad de veneno que se usa es de 300-500ml para un nido de 30cm.

PELIGRO PARA PERSONAS: Todos los venenos que se usan contra las vélutinas son perjudiciales para las personas. Tanto a la hora de preparar la mezcla, como para el operario, y sobre todo para las personas de los alrededores. Y los aerosoles perjudican el medioambiente.

Eliminación nido de 30cm:

Pertiga: 300-500 ml de veneno

- Bolas: 2-4 ml

NUESTRAS BOLAS INSECTICIDA:

Hemos estado 1 año probando distintas formulas de insecticida para poder eliminar nidos de vélutinas. Con dos objetivos: 1. Usar la menor cantidad de insecticida posible 2. Conseguir la máxima eficacia. La Protección Civil de O'grove ha sido quién ha realizado las pruebas. Gracias a ellos ofrecemos dos tipos de bolas:

INSTANT-KILL 25% [ROJAS]:

- 1 ml de veneno por bola
- Veneno por ingestión
- Mata todos los machos que se encuentran dentro del nido en el momento del tratamiento en pocas horas
- Se recomienda 2 disparos por un nido de 30 cm

VESPA-DKILL 50% [AZULES]:

- 2 ml de veneno por bola
- Mata por contacto atacando el sistema nervioso de las vélutinas.
- Se recomienda 2 disparos por un nido de 30 cm

MEJORAR RENDIMIENTO

- Es imprescindible realizar los tratamientos o bien por la mañana a primera hora o antes de que se acueste el sol.
- Si realizamos un tratamiento de día solo estaremos eliminando el 30% de las vélutinas del nido.
- · Guardar las bolas en un sitio fresco

TiPX RAM68: Compacto

equipo técnico de seleccionado esta Pistola de calibre compacta cargador .68 con tradicional para 7 bolas de calibre adaptándola .68, а un uso profesional combinando funcionalidad y fiabilidad.

Esta pistola permite realizar disparos a una distancia de hasta 25 metros.

El **TPX** tiene un cañón extraíble y un sistema de perforación rápida de Co2. Lo más destacado de la **TPX** es el ajuste fino externo. Además, el marcador de calibre .68 TPX garantiza un mantenimiento muy fácil.

Se requiere una cápsula de CO2 de 12 g para operar la pistola. La **pistola TPX** tiene un alcance de más de cincuenta metros.

El TPX tiene un sistema único para no estar con la bombona de CO2 perforada todo el tiempo.

Puede entrenar con el cargador de bolas puesto y la bombona colocada. Será en la primer presión del gatillo cuando se pinchará la botella.

Características:

- Marco de aluminio
- Carcasa de fibra de vidrio
- Regulador incorporado
- · Ajuste externo velocidad
- Mango ergonómico
- Gatillo de aluminio
- Sistema Picatinny de 22 mm
- Visor de punto rojo
- Aire: cápsulas de CO2 de 12 g
- Capacidad cargador: 7 bolas
- Peso: 835 gramos.



La TPX lo hace todo fácil: podemos portar el arma descargada y activarle en un segundo, el mantenimiento es muy sencillo, la velocidad se regula desde fuera, hay agujeros en el grip para saber las bolas que quedan. Compatible con cualquier accesorio picatinny (luz, laser), viene equipado de serie con un visor de punto rojo para facilitar la precisión del disparo.

VERSATIL

Podrás usar cualquier tipo de bola: pintura, goma de entrenamiento, bolas de pimienta, bolas rompe cristales, o bolas de goma contundentes.

Incluye:

1 x marcador Tippmann TPX

1 x Maletín transporte Ruguerizado

14 Bolas de Goma

14 Bolas de INSTANT-KILL 50%

14 Bolas de VESPA-D KILL 50%

7 Bolas de WILD-DFNC

7 Bolas de PVC

2 x cargadores para 7 bolas .68

1 x limpiador de cañón

2 x llaves Allen

Plazo de Entrega: 3 semanas

TOP LESS LETHAL GUN

Nuestros técnicos han estado probando decenas de marcadoras de calibre .68 para definir los modelos que trabajaremos en TS para la línea de control de plagas y la de operativos con bolas de goma y pimienta.

La TiPX es la opción portable con mejor relación Calidad-Precio. Su sistema de Perforación rápida le permite tener CO2 y bolas cargadas dentro de un arma desactivada. La primera pulsación del gatillo permite activar el arma. Marcadora robusta y altamente fiable.

CALIBRE .68 - CONTROL DE PLAGAS .68 CALIBER - WASP KILLER TPX

PACK WASP KILLER TPX - CO2 PORTATIL

Este pack es el más versátil ya que es transportable a cualquier sitio. El pack viene en un maletín ruguerizado donde tendrás todo lo necesario para poder eliminar los nidos de avispas vélutinas sin riesgo de que se rompa nada/(bolas, pistola), ni que se desajuste el visor. El maletín viene equipado con llevar compartimentos para poder protegido:

- 12 tubos de 7 bolas para poder llevar:
 - · Bolas con insecticida
 - Bolas de entrenamiento
 - Bolas para ataques de animales
 - Bolas de marcaje
 - Bolas eliminación nido
- 12 cartuchos de 12 grs (200 disparos)
- Hasta 3 cañones de precisión
- 3 alojamientos para cargadores de 7 bolas cada uno.

CO₂ cal.68 Pistol

Cod: TPXC68T852K8H

Maletín de transporte Ruguerizado

- + 1 Pistola CO2 TiPX
- + 2 cargadores de 7 bolas
- + Visor Red Dot
- + 2 cargadores de 7 bolas
- + 14 Bolas INSTANT-KILL 25%
- + 14 bolas VESPA-DKILL 50%
- + 14 bolas de goma
- + 7 bolas defensa animales 5%
- + 7 bolas PVC Rompe Nidos
- + 12x Bombonas de CO2 12 grs
- + herramientas

1495,00€

+IVA

WASP KILLER TPX

Uso recomendado: Ayuntamientos, protección civil, Policia Local Hasta 250 disparos al día Hasta 25 metros de altura



TMC Elite: FIABLE & ECO

El equipo técnico de TS ha seleccionado esta Carabina táctica de calibre .68 de estilo AR con cargador tradicional para 20 bolas de calibre .68, adaptándola a un uso profesional combinando funcionalidad y fiabilidad.

Esta carabina permite realizar disparos a una distancia de hasta 30 metros con el cañón original y puede llegar a los 45 metros con un cañón de alta precisión.

La TMC es la opción con el mejor compromiso de fiabilidad y económica. A un precio por debajo de 600€ estamos hablando de la marcadora de calibre .68 más económica para realizar control de plagas, entrenamientos y poder usar en operativos tanto con bolas de goma como de pimienta.

Características:

- Cargadores Tácticos de 20 bolas
- Aspecto y sensación REALISTA
- Bolt Hammer Tippmann
- Bajo peso, gran ergonomía, máxima fiabilidad y mínimo volumen.
- Cañón grueso de .690
- 5 posiciones de la culata plegable
- Receptor de botella de aire en aluminio
- Railes Picatinny incorporados.
- Multitud de accesorios y posibilidades de personalización.
- Funda o maleta de transporte opcionales.



POTENCIA:

Uno de los mejores atributos de esta marcadora es la potencia de disparo. Al usar alta presión podemos disparar fuerte y lejos.

MUY COMPACTO:

De todas las carabinas de calibre .68 esta es la más compacta (81x20cm) y ligera con tan solo: 2300 grs. Es muy manejable y compatible con todos los accesorios posibles que usen picatinny: red dot, visor, laser, linterna.

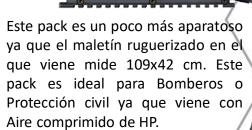
ECO LAUNCHER

Nuestros técnicos han estado probando decenas de marcadoras de calibre .68 para definir los modelos que trabajaremos en TS para la línea de training y la de operativos con bolas de goma y pimienta.

La TMC es el mejor relación Calidad/Precio. Mecánica sencilla para un uso moderado, es ideal para entrenamientos en entornos hostiles donde la marcadora podría ser maltratada. Su cañón grueso permite que no se deforme aunque se lleve golpes. Es una marcadora muy robusta.

CALIBRE .68 - CONTROL DE PLAGAS .68 CALIBER - WASP KILLER M4

PACK WASP KILLER TMC - CO2/AC PORTATIL



El pack TMC viene en un maletín ruguerizado donde tendrás todo lo necesario para poder eliminar los nidos de avispas vélutinas sin riesgo de que se rompa nada (bolas, pistola), ni que se desajuste el visor. El maletín viene protegido con

espumas. Contenido del maletín:

- Diferentes tipos de bolas:
 - · Bolas con insecticida
 - Bolas de entrenamiento
 - Bolas para ataques de animales
 - Bolas de marcaje
 - · Bolas eliminación nido
- Botella de aire de 0,8L
- Cañones de precisión

WASP KILLER TMC

Uso recomendado: Bomberos Hasta 800 disparos al día Hasta 40 metros de altura

Aire Comp. cal.68 Pistol

Cod: TMC68X1051H1NU

Maletín de transporte Ruguerizado

- + 1 Pistola Aire comprimido TMC
- + 2 cargadores de 20 bolas
- + Visor con aumentos x4
- + 50 Bolas Ataque fuerte
- + 50 bolas Ataque muy fue
- + 50 bolas entrenamiento
- + 9 bolas ataque animales OC5%
- + herramientas

1550,00 €+IVA



equipo TS ha técnico de seleccionado esta Carabina táctica calibre .68 con cargador tradicional para 20 bolas de calibre .68, adaptándola un uso profesional combinando funcionalidad, transportabilidad y fiabilidad.

Esta carabina de calibre .68 permite realizar disparos a una distancia de hasta 35 metros con gran precisión



Integra en la Culata un tanque de aire comprimido de 13ci 3000psi. que proporciona una autonomía de hasta 150 disparos. También se puede adaptar un alimentador electrónico para poder elevar el número de disparos sin interrupción hasta 325 bolas.

Características:

- Cargadores Tácticos de 20 bolas, con opción de hasta 325 bolas
- Bolt Eclipse Gamma Core, de bajo mantenimiento.
- Bajo peso, gran ergonomía, máxima fiabilidad y mínimo volumen.
- Regulador vertical SL4 de bajo mantenimiento.
- Cañón de alto rendimiento y precisión (.690)
- IN Line del aire en acero inoxidable
- 5 posiciones de la culata plegable
- Receptor de botella de aire en aluminio con on/off rápido.
- Railes Picatinny incorporados.
- Multitud de accesorios y posibilidades de personalización.
- Funda mochila de transporte opcionales.

Las razones por las que nuestros técnicos han elegido esta marcadora como el tope de gama para trabajo policial son:

SIN PIEZAS MECANICAS:

La gran mayoría de las carabinas de calibre .68 son mecánicas, usando muelles y pesos que sirven para golpear una válvula a presión para liberar aire para empujar la bola. Estos sistemas mecánicos suponen varios problemas: desgaste de piezas, golpe de metal a la superficie de la bola, golpe de alta presión al realizar el disparo. Las consecuencias de estos problemas son: rotura de bolas, interrupciones, mala precisión.

La EMF100 no lleva ni un solo muelle, ni tampoco ninguna pieza que tenga que golpear a otra, ni piezas móviles. Todos los movimientos internos se realizado por presión neumática.

ZERO BREAKS LP

Casi todas las carabinas de calibre .68 trabajan sin regulador, con la presión de salida del regulador de la botella de aire (+850psi). Lo que provoca que para "regular" se cierra el paso del aire para reducir el caudal aunque la presión sigue alta. Para disparar una bola necesitamos o bien mucha presión poco tiempo o bien poca presión pero más tiempo.

La EMF100 lleva 3 reguladores para que la presión de aire que usemos para disparar la bola sea de 135psi. Con lo que prácticamente podríamos disparar huevos sin romperlos. Además todos los movimientos internos se realizan por presiones de aire.

Es muy importante a la hora de usar bolas de pimienta en operativos o talco y pimienta en entrenamientos.

TIEMPO OPERATIVO

Otro punto que tuvimos en cuenta es la rapidez con la que pasamos de arma desactivada a operativa. En calibre .68 cuando una marcadora se presuriza se considera que esta operativa.

La EMF100 puede estar con el cargador puesto, botella colocada y llena y estar desactivada. Una llave Quick On/Off permite pasar de desactivada a operativo en menos de un segundo. No hay riesgos de que el arma se dispare por error. De la misma forma se puede desactivar en un segundo.

SISTEMA CARGADORES

En calibre .68 existen 3 tipos de alimentación de bolas: con una seta encima (por gravedad o por empuje electrónico), o cargadores de bolas MagFed (Cargador por debajo).

Hemos considerado que es más práctico y más fiable trabajar con cargadores de 20 bolas. Ya que una rotura en un cargador de 200 bolas podría suponer tirar todas las bolas. La EMF100 cuenta con el único cargador del mercado que puedes <mark>abrir, limpiar y volver a mont</mark>ar en cuestión de segundos y capacidad de 20 bolas. También disponemos de cargadores 10+10 en un solo cargador para poder llevar bolas diferentes. Y por últim<mark>o es la única marcadora</mark> del mercado a la que se puede acoplar una tolva electrónica de 325 bolas! Ya ninguna situación te superará. Cualquiera de estos sistemas son MagFed y se cambia de un cargador a otro en segundos.

100

101



SPOOL VALVE

El sistema más común de disparo de calibre .68 es el Hammer: Martillo metálico pesado que por la presión de un muelle golpea una válvula para liberar aire. El problema reside en que el martillo tiene que engancharse a otra pieza metálica. Y eso supone desgaste y riesgo de que no se enganche bien. Resultado: mayor mantenimiento, menor fiabilidad.

La EMF100 usa Spool Valve, es un sistema que usando presiones de aire de baja presión. Sería como inflar un globo, lo llenamos hasta que explote y dispara la bola y con los restos de aire volvemos a colocar el bolt en su sitio.

Es el sistema de las marcadoras de paintball de competición, ganamos en precisión, fiabilidad y un mantenimiento mucho más simple que se puede operar en segundos. Una TMC puede tardar 1h30 en hacerle el mantenimiento sencillo. Al EMF100 se hace en escasos 2 minutos.

MARCA Planet Eclipse

La marca del fabricante es muy importante a la hora de conseguir piezas de recambio y soporte de la marca. Planet Eclipse tiene un recorrido increíble en el mundo del paintball de competición y ha sabido crear marca.

Por otro lado es una marca Europea que esta muy pendiente de sus productos, no como marcas archi-conocidas americanas por las que el mercado Europeo es poco representativo.

Además contamos en TS con un Master Tech de Planet Eclipse para ayudarte con cualquier problema que puedas tener y eso por wasap.

BEST LAUNCHER

Nuestros técnicos han estado probando decenas de armas de calibre .68 para definir los modelos que trabajaremos en TS para la línea de control de plagas y la de operativos con bolas de goma y pimienta.

La EMF100 es la única que responde a los requisitos de nuestros profesionales. Es el tope de gama en Calidad dentro de un precio acorde a las características.

EMF100 PRO TS 16 julios

Nuestros técnicos han hecho una preparación sobre la EMF100 para conseguir una marcadora perfecta tanto para control de plagas como entrenamientos y operativos con Bolas de pimienta.

Las mejoras son:

- Cañón de 18" ventilado de .690 (para mejorar precisión)
- Visor X6: Mejor precisión
- Culata PWR para tener la botella dentro de la culata
- Botella de Aire comprimido de 0.2L 13ci 3000psi con Preset de Alta presión 850 psi (150 disparos)
- 2x Cargadores CF20 de 20 bolas
- Maletín de transporte ruguerizado (112x40x15 cm)
- Opcional:
 - Cañón estrillado .686
 - Cañón de 20 pulgadas

PACK WASP KILLER EMF - AC LP PORTATIL

101

101

más de 1000 disparos al día

Esta formula es el tope de gama en cuanto a armas de aire comprimido de calibre 68. Funciona con Spool Valve a baja presión 135psi por lo que es imposible romper una bola. Su ingeniería resultado del paintball de competición del más alto nivel la hace ser la más fiable, la que mejor trata las bolas, la que menos aire consume, la que más sencilla se puede mantener. Además dispone de un sistema de interrupción rápida del aire para poder llevar la marcadora montada pero con todos los circuitos de aire vacíos, reduciendo a cero el riesgo de tiro accidental. Puede disparar hasta 250 disparos con la mini botella de 0,2L de la culata y hasta 1100 disparos con una 0,8L. Este pack es para profesionales del exterminio de vélutinas. Los cargadores son transparentes para visualizar lo que vamos a disparar y no cometer errores.

WASP KILLER EMF

Uso recomendado: Profesionales Control de plagas más de 1000 disparos al día Hasta 40 metros de altura

EMF-100 cal.68 Air Comp.

Maletín de transporte Ruguerizado

- + 1 Marcadora Aire comp. EMF
- + Bombona Aire 0,8L HP
- + Cañón precisión 18"
- + 2 cargadores de 20 bolas
- + Visor con aumentos x6
- + 100 Bolas Ataque fuerte
- + 100 bolas Ataque muy fuerte
- + 100 bolas entrenamiento
- + 9 bolas ataque animales OC5%
- + herramientas

1999,95 €+IVA



CALIBRE .68 - CONTROL DE PLAGAS .68 CALIBER - BOLAS

BOLAS CON INSECTICIDA

Bolas de calibre .68 listas ya preparadas para ser disparadas con nuestra formula para eliminar Avispas vélutinas. Nuestras bolas sin inmunes al calor, al frio y a la humedad.

BLUE:

VESPA-DKILL 50%

4,04*€+IVA

PINK:

INSTANT-KILL 25%

3,49 €+IVA*

VERDE:

INSTANT-KILL 50%

4,87 €+IVA*

*Precio por bola en pedido mínimo de 50 uds

BOLAS DE MARCAJE

Bolas de Pintura biodegradable para marcar las zonas tratadas, los nidos eliminados y comprobar si hay actividad en un nido, ó eliminarlo.

desde 0,03 €+IVA

Cod: TLC68A13F4x500

Caja 500 bolas pintura:

22,72€

+IVA

TRAINING BALLS

Bolas Goma entrenamiento 2,6 grs / .679 Yellow/Orange Cod: GOM68-RBstx500

desde 0,25 €+IVA



.68 EMPTY SHELL

Quieres construir tus propias bolas? Carcasas Bolas calibre .68 Cod: TLC68-EMPTYx100

desde 0,69 €+IVA



CALIBRE .68 - CONTROL DE PLAGAS CALIBRE .68 - AIRE COMPRIMIDO

COMPRESOR AIRE 300BAR SOGER HPA ESO11

- Compresor Eléctrico con una presión máxima de 4500 PSI (300 Bares)
- Refrigerado por circuito de agua/
- Carga una botella de 0,8 litros a 3000 PSI (220 Bares) en 4 Minutos.
- Viene ya con todas las conexiones para calibre .68
- Aceite no incluido (se debe poner aceite ante<mark>s de</mark> usarlo)
- Kit de piezas de repuesto incluido

Cod: TS-SG299F5M

338,95 € +IVA



Scuba buceo doble grifo

Cod: TS-SC0298H96M

337,95 €

+IVA



ESTACIONES RECARGA SCUBA

Adaptadores para poder cargar aire desde una botella de buceo (Bomberos)





CALIBRE .68 - CONTROL DE PLAGAS CALIBRE .68 - ACCESORIOS AIRE

BOTELLA AIRE 0,8L 3000 PSI

0,8L 48cui 3000psi HP/LP

Cod: TS-SG040F7M

54,95 €

+IVA

CO2 12GRS X1 >

10x Bombonas 12grs CO2 Cod: TSGRNSH00X0J

desde 0,79 € +IVA



TS CABLE REMOTO AIRE

El cable remoto permite poder llevar una botella de aire más grande en una mochila y así aumentar la capacidad de disparo de hasta 1400 bolas (difiere en función del arma) Cod: TS-SG030F2M

41,95 € +IVA

CAÑONES ESTRILLADOS ALTA PRECISIÓN

Permite agrupar mejor y aumentar el alcance efectivo

Cañón One Shot 16" para TiPX ó TMC

Cod: CÑ-TPX-HH16X138F6J

16": 231,95 € +IVA

Cañón One Shot 18" para TiPX

Cod: CÑ-TPX-HH<mark>16X1</mark>78F8J

20" 349,95 € +IVA



CALIBRE .68 - CONTROL DE PLAGAS CALIBRE .68 - RUGGED CASES

TS TUBOS BOLAS .68

1x Tubo de 10 bolas semitransparente Cod: TS-PCP01F46M

2,44€ +IVA

Pod de 50 bolas negro Cod: TS-PCP04F0M

6,57€ +IVA

Pod de 100 bolas negro Cod: TS-PCP03F0M

4,92€ +IVA

CAJA MUNICION METAL

Permite almacenar 1000 PPB68 Cod: CJMN023M3T

33,95 €

TS IPX7 RUGGED CASE

Black/Orange Rugged Case Outside: 32 x 27 x 7,8 cm Inside: 28,6 x 21,4 x 6,2 cm

Cod: TS-RG029F73M

49,95 € +IVA



Outside: 109 x 41 x 17 cm Inside: 103 x 34,5 x 13,5 cm

Cod: TS-RG0104F7M

PVP: 139,95 € +IVA

TS IP68 RUGGED CASE WHEELS

Black/Orange Rugged Case Outside: 112,7 x 40,6 x 15,5 cm

Cod: TS-RG0146F3M

PVP: 229,95 € +IV

CALIBRE .68 - CONTROL DE PLAGAS CALIBRE .68 - CARGADORES

CARGADOR 20 BOLAS

Cargador x20 EMC100 Cod: CF-EMF20C32F6J

43,95 €+IVA

Cargador 7x para TiPX

Cod: CF-TPX7C37F0J

49,95 € +IVA

Cargador 12x para TiPX

Cod: CF-TPX12P33T9X

47,95 € +IVA

Cargador 10+10x para TiPX

Cod: CF-TPX20R22T8X

30,95 € +IVA

Cargador 20x para M4

Cod: CF-TMC20R24T0X

PVP: 32,95 € +IVA





ELECTRIC 325RDS MAG

Cargador electrónico para EMC100

Cod: CF-DAM-RT325X287X7J

345,95 € +IVA