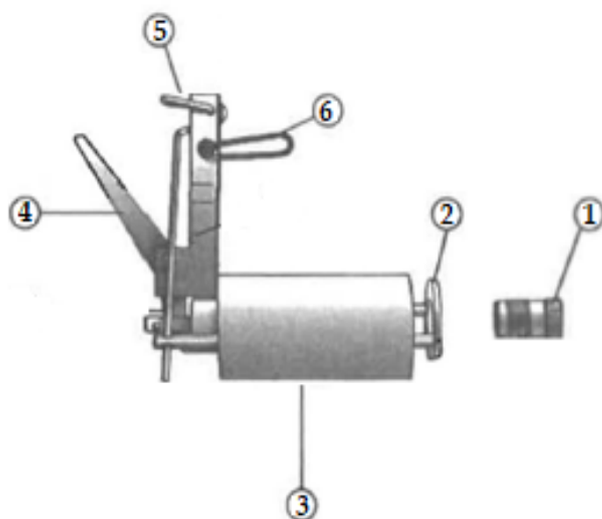


INSTRUCCIONES DE USO OMIXTOP-W2

Figura 1



1. Tornillo cartucho
2. Anillo de percusión
3. Cilindro principal
4. Pieza de sujeción
5. Anillo de acero
6. Anillo rojo de seguridad

DESCRIPCIÓN PIEZAS

- Nº 1 = Tornillo hueco de la parte delantera del W2, donde se introduce el cartucho.
- Nº 2 = Anillo de percusión que rodea al tornillo del cartucho (1), anclado por 2 barras al cilindro principal (3), que al ser empujado por el roedor, activa el percutor y produce la detonación.
- Nº 3 = Cilindro principal que encierra el mecanismo de detonación.
- Nº 4 = Pieza de sujeción que se utiliza para cargar el OMIXTOP-W2, introduciendo su extremo en el anillo de acero (5)
- Nº 5 = Anillo de acero (situado arriba del anillo rojo de seguridad), por donde se introduce el extremo de la pieza de sujeción (4) para cargar el OMIXTOP-W2.
- Nº 6 = Anillo de color rojo, de seguridad, que se usa para activar el seguro, girándolo hacia atrás, de manera que quede abrazando a la pieza de sujeción (4).

Cuando se utilice el OMIXTOP-W2 en el campo, es conveniente manejarlo siempre con el seguro puesto. El último gesto que se debe hacer cuando ya esté colocado el OMIXTOP-W2, y antes de marchar, es quitar el seguro, girando el anillo rojo (6) 180° hacia el lado donde está el tornillo del cartucho (1).

Como cargar el OMIXTOP-W2:

1º) Se pone el seguro, girando el anillo de seguridad 180º, de forma que quede en su interior la pieza de sujeción.

2º) Se saca el tornillo y se pone dentro el cartucho. Se enrosca el tornillo en el cilindro principal.

3º) Ahora se carga el Omixtop-W2, presionando la pieza de sujeción para introducir el extremo superior dentro del anillo de acero (hacer esto siempre con el seguro puesto). Ahora ya está cargado el Omixtop-W2, y se introduce en una de las galerías de la topera. Quedando enterrado el cilindro principal y, a la vista, la pieza de sujeción y los anillos de acero y de seguridad. Sacar el seguro, girando 180º el anillo de seguridad, que ahora quedará paralelo y encima del cilindro principal. No tapar el agujero por donde se metió el Omixtop-W2, así al quedar un poco abierto, entra aire que alertará al topo que debe cerrar esa entrada de aire, y al empujar la tierra para taponar el agujero, activa el anillo de percusión y se produce la detonación.

Cuando se vea que el extremo superior de la pieza de sujeción está fuera del anillo de acero, es que ya se produjo una detonación y quedó descargado, con lo que hay que sacar el Omixtop-W2, limpiarlo un poco con un cepillo, volver a cargarlo y colocarlo en otra galería.