

تصنيع العبوات الموجهة

في كثير من الاحيان يصعب علي المرء وضع العبوات المتفجرة في طريق العدو اما لان المنطقة مراقبة او لان ظروف المنطقة الطبيعية او لازدحامها بحركة السير او..... الخ . مما اضطر الثوار و الفدائيين لحمل المتفجرات والتحرك بها والاستشهاد بها. وعلي هذا جاء استخدام الحشوات او القنابل الموجهة في طريق او في اتجاه العدو والتي يمكنها اصابة الهدف (افراد او اليات خفيفة) من علي بعد 70 متر

المواد المطلوبة لتصنيع القنبلة الموجهة:

جزء من كرة من الحديد الزهر قطر 14سم وسمك 6 ملم (يمكن ان تكون 5 ملم او 7 ملم) وعمق القوس 2.5 سم (انظر الشكل) وتسمي هذه البطانة.

علبة دائرية من البلاستيك قطر 14.1 سم وعمق من 6 الي 7 سم.

مادة متفجرة (يفضل ار دي اكس او سي4)

صاعق

ثلاثة انابيب (يمكن استخدام انابيب المص البلاستيكيه او ما شابهها)

طريقة التصنيع:

1 - اثقب ثقبا في منتصف قاع الاناء البلاستيكي بحيث يمكن ادخال الصاعق عبره.
2 - ضع جسم من البلاستيك او الحديد مشابه تماما للصاعق واملس في قعر الاناء وثبته بحيث يظهر طرفه من الاسفل (لاتحتاج لهذه الخطوة اذا كنت تستعمل سي4 كمادة متفجرة)

3 - صب المادة المتفجرة في الاناء.

4 - ثبت البطانة في اعلي الاناء بحيث تكون محدبة للداخل ومقعرة للخارج (انظر الشكل) ولا بد من ان تكون كل الفراغات مليئة بالمتفجرات.

5 - الان اسحب الجسم البلاستيكي او المعدني من اسفل الاناء سيترك مكانه فراغا مساويا لحجم الصاعق

6 - ادخل الصاعق في مكانه

7 - الصق الانابيب علي جوانب الاناء البلاستيكي من الخارج وعلي طول الاناء حسب الشكل (تستخدم هذه الانابيب لتوجيه العبوة)

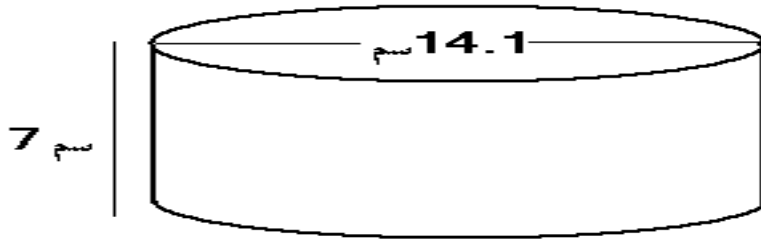
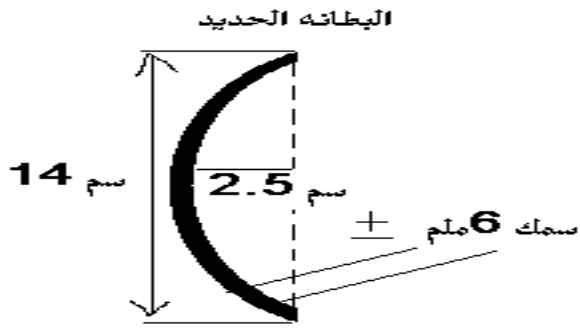
8 - العبوة الان جاهزة للاستخدام.

ملاحظات :

توضع العبوة علي مسافة مناسبة حتي 70 متر من الهدف وعلني ارتفاع لا يقل عن متر ونصف من الارض ولضمان الاصابة يتم النظر الي الهدف عبر الانابيب الثلاثة

افضل ان تكون القنبلة نفسها مثبتة علي جسم صلب (حائط او صخرة او جسم معدني ثقيل) للاستفادة من خاصية الانعكاس. هذه القنبلة بهذه الطريقة يمكن بها اصابة افراد متجمعين او اليه خفيفة او سيارة. اذا اردنا استخدام قنبلة مماثلة لاصابة عدد اكبر من الافراد وعلني مساحة اوسع تغير الخطوة الرابعة في التصنيع بحيث تضع البطانة محدبة للخارج ومقعرة للداخل وبالتالي لا بد من زيادة كمية المادة المتفجرة لتغطي كل الفراغ.

اذا لم تتوفر البطانة المناسبة يمكن الاستعاضة عنها ببطانه بنفس الشكل رقيقة من أي معدن (يمكن تشكيلها) ثم نلصق علي كل السطح كمية من البلي او المسامير ولكن هذه القنبلة تكون ضد الافراد فقط



الاناء البلاستيكي

