

Manual de instrucciones

Mochila para bebidas Party Pack

... para barril de aluminio de 5 litros (barril de cerveza para fiestas)

N.º de artículo: PP2003



Paquetes de cohetes®

Getränke - Rucksack - Systeme Sossenheimer Weg 48

● D-65929 Frankfurt/Main Teléfono +49 (0)69 95297708

● Fax +49 (0)69 95297709 Correo electrónico:

info@rocketpacks.de ● Internet: www.rocketpacks.de

Mochila de cerveza para barril de fiesta de 5 litros de la tienda de bebidas

Incluye garra de barril y tubo ascendente con línea de bebidas aislada y revestida con grifo y bomba para generar la presión de dispensación.



Equipamiento/datos técnicos:

- Material: PVC-Nailon
- Color: Plata-Negro
- Dimensiones de la mochila: Alto 36 x Ancho 27 x Fondo 17 cm
- Peso (sin carga): alrededor de 1,0 Kg
- Peso (cargado): alrededor de 7,0 Kg
- Superficie publicitaria visible: Alto 31 x Largo 46 cm
- Juego de dosificación: grifo de mano, tubo, abrazadera para latas, mini bomba de aire
- Portavasos en la correa para el hombro (ideal para tazas de 200 ml)

La lata de cerveza no está incluida



Operación

Antes de utilizar el cañón, hay que dejar que se enfríe considerablemente y purgarlo. A continuación, se retira del tapón (a mano o con unos alicates) el orificio giratorio situado en la parte superior del cañón. A continuación, se purga el aire. Tenga en cuenta que en el caso de los cañones con orificio negro nº 1, la perforación es más difícil y el tubo aún no se puede introducir a presión. En este caso, primero hay que perforar el cañón con un punzón (o similar) y un martillo. Puede formarse espuma durante un breve periodo de tiempo. En el caso del orificio rojo nº 2 (DGM gesch.), el tubo también se puede utilizar para perforar (en caso contrario, proceda como en el nº 1). A continuación, se puede introducir el tubo por completo. Una vez que el tubo se ha introducido por completo, primero se corta un lado de la garra y luego el siguiente en el borde del cañón.

Al poner en funcionamiento la bomba para realizar una prueba de dosificación, se puede comprobar si las conexiones están en buen estado. La bomba se debe poner en funcionamiento según sea necesario. Si la presión de dosificación disminuye, basta con poner en funcionamiento la bomba unas cuantas veces hasta que se disponga de presión suficiente. Si el caudal de dosificación es demasiado bajo, se puede retirar el compensador de la tubería.

Después de la prueba de funcionamiento, el barril de cerveza para fiestas se puede guardar en la funda aislante de la mochila. La bomba y el conducto de bebidas quedan fuera (ver el recorte en el lado derecho de la mochila). El grifo de mano se puede guardar en el asa de transporte para transportarlo. En la correa de hombro izquierda hay un dispositivo dispensador de vasos para vasos de plástico o de papel de 200 ml.



Respiradero n.º 1



Listo para perforación



Respiradero n.º 2



Listo para perforación