

# Manual de Funcionamiento – MINI PACK (Tecvino)

## Etiqueta NFC y código QR

Este producto incluye una etiqueta con código QR que lleva directamente a la sección de manuales del sistema **MINI PACK**.

Acercando el móvil al **logotipo de Tecvino** situado en el frontal del dispositivo, se muestra el número de serie, el fabricante y, si se desea, el acceso directo al manual de usuario.

## Avisos importantes

- Uso en vertical: mientras el MINI PACK esté en uso, mantenga el aparato en posición vertical para un funcionamiento correcto.
- Si vas a dejar de usarlo: cierra previamente la salida de gas con el mando superior (posición cerrado). Si entras en la zona roja hasta el final verás que la presión baja a cero, simple seguridad.
- Importante: con la botella con el tapón de sistema puesto, no la guardes tumbada.
- Si regulas mucha presión (aguja en zona roja) **NO se preocupe por seguridad**, simplemente va a derrochar gas sin beneficiarse de mejor conservación. Pero si llegas al extremo de la zona roja la presión caerá a cero: seguridad extrema.

## Instrucciones paso a paso

- 1 Prepare el regulador y la cápsula: ponga el mando del regulador en CERRADO. Inserte la cápsula de CO2 en el hueco central (los otros dos son para reserva). Enrosque con firmeza y de manera continua para romper el precinto y evitar fugas. Recuerde: cuando se acabe el gas, desenrosque la cápsula sin usar alicates.
- 2 Coloque un tapón del sistema: fije el tapón del MINI PACK a la botella asegurando un cierre firme.
- 3 Ajuste y presurice: ponga el regulador en la zona verde. Inserte la botella hasta que la aguja esté en zona verde y retírela. Nota: mantener más tiempo en verde no añade gas extra.
- 4 Servicio y reaperturas: tras servir y cerrar, repita la presurización para recuperar la conservación.



Fig. 1 – Sistema MINI PACK (vista general del conjunto).

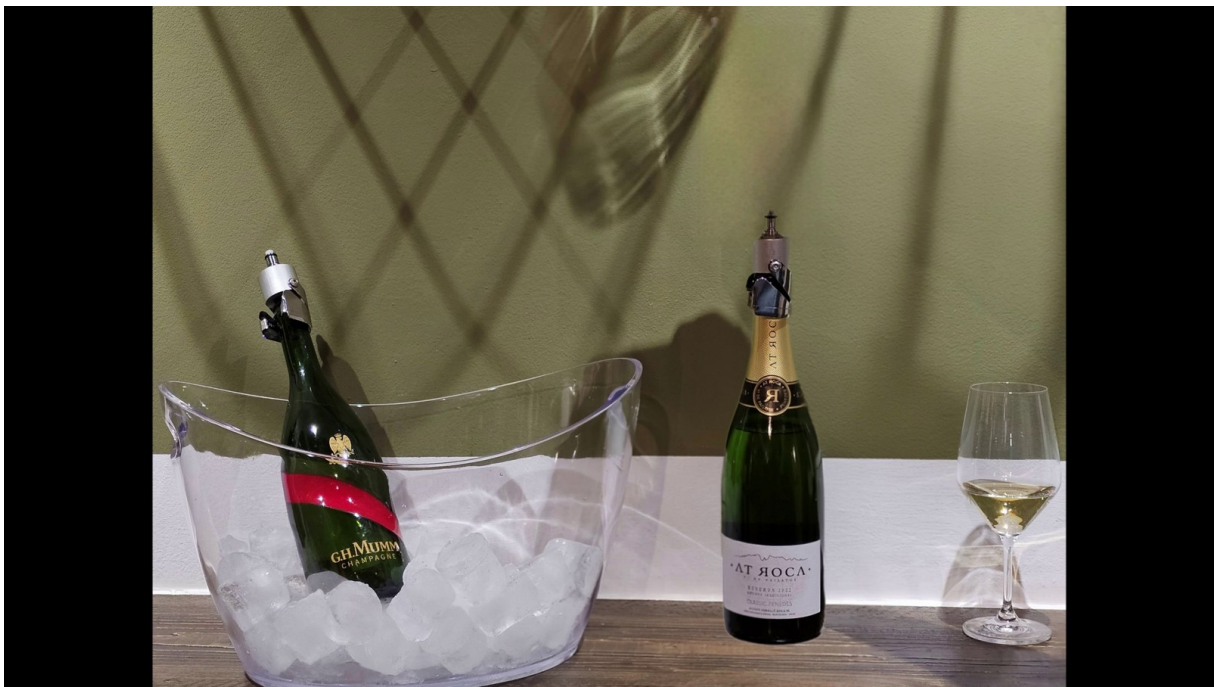


Fig. 2 – Botellas con tapón del sistema. Mantener en posición vertical durante el uso.



Fig. 3 – Manómetro y presión óptima. Zona verde = presión correcta de conservación.

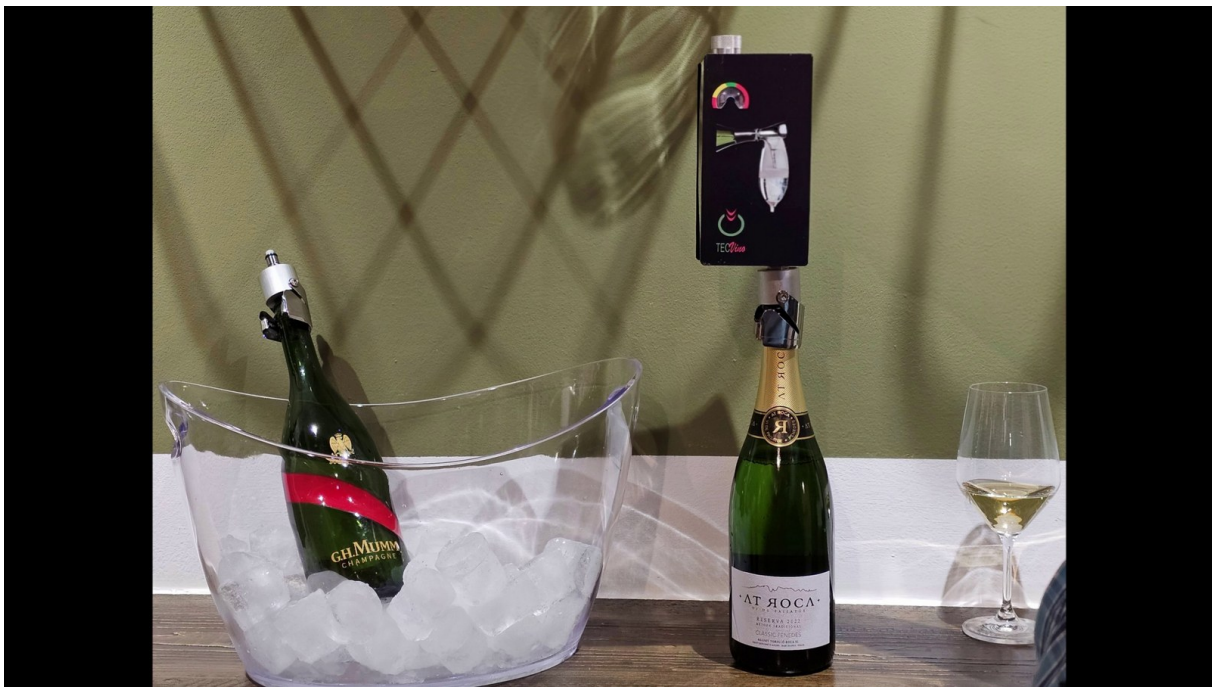


Fig. 4 – Configuración de uso: sistema acoplado y botella lista para conservar.

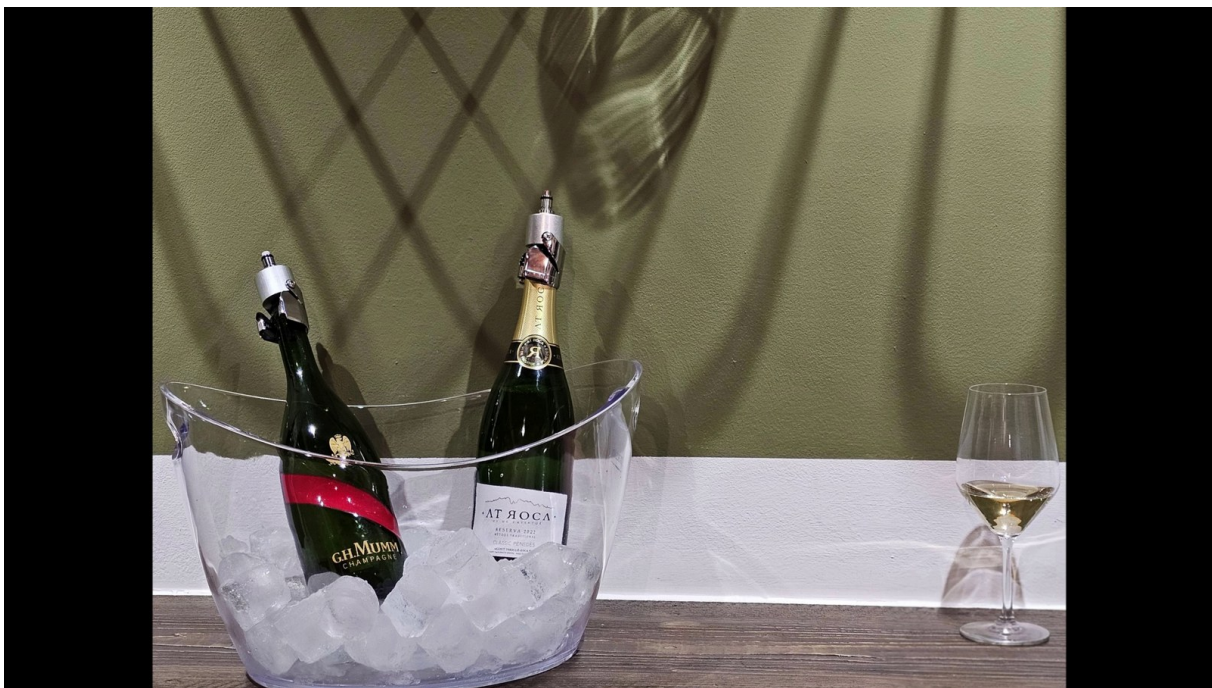


Fig. 5 – Botella conservándose, lista para su uso posterior.