



El Kit para vacío en tarros consta de 5 válvulas y 5 punzones con los que llevaremos a cabo el proceso de sellado en varios tarros. Como muestra la imagen 1 debemos introducir el punzón metálico en el centro de la tapa del tarro de cristal de forma que la parte de mayor profundidad de la pieza se sitúe en el interior del recipiente (es necesario escoger tapas lisas sin relieve). A continuación (imagen 2) colocaremos la válvula de manera que su concavidad quede en la parte inferior y de forma que el punzón se acople en el orificio de la válvula. Por último, sólo nos falta aplicar el vacío con la bomba elegida, sobre la válvula (imagen 3). Cuando el testigo de ésta esté recogido (imagen 4) el tarro estará al vacío.

Cierres herméticos y máxima protección con un sistema rápido, práctico y fácil de usar.

Kit for vacuum jars

The kit for vacuum jars consists of 5 valves and 5 needles to carry out the sealing process in several jars. As shown in figure 1, we must insert the metallic needle in the center of the lid of the glass jar so that the part of greater depth of the piece is placed inside the container (it is necessary to choose smooth covers without relief). Next (image 2) we will place the valve so that its concavity is in the lower part and so that the needle fits in the hole of the valve. Finally, we only need to apply the vacuum with the pump, on the valve (image 3). When the plastic top is collected (image 4) the jar will be vacuumed.

Airtight seals and maximum protection with just a system