



LANZONI s.r.l.

español

TAPADORA "SUPER AUTOMÁTICA"

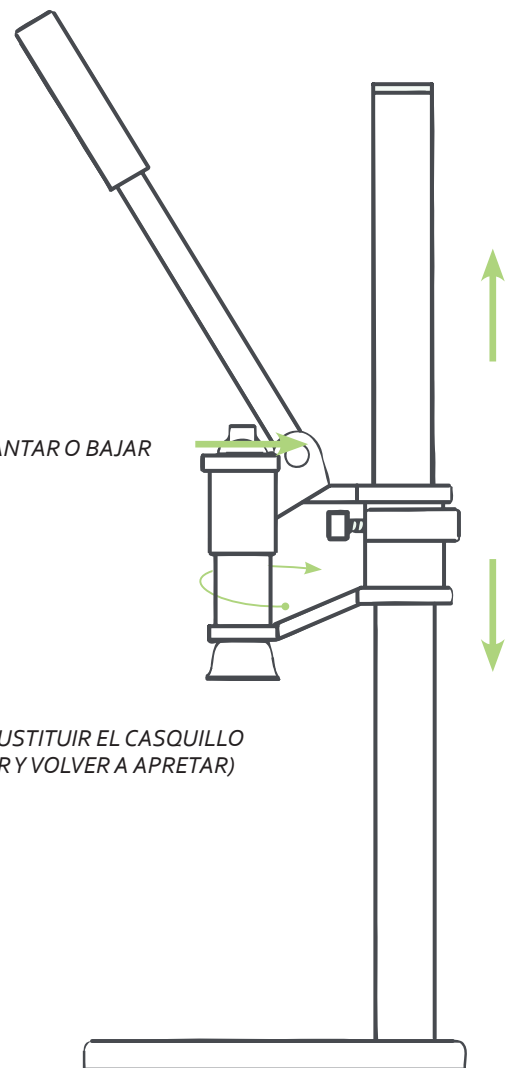
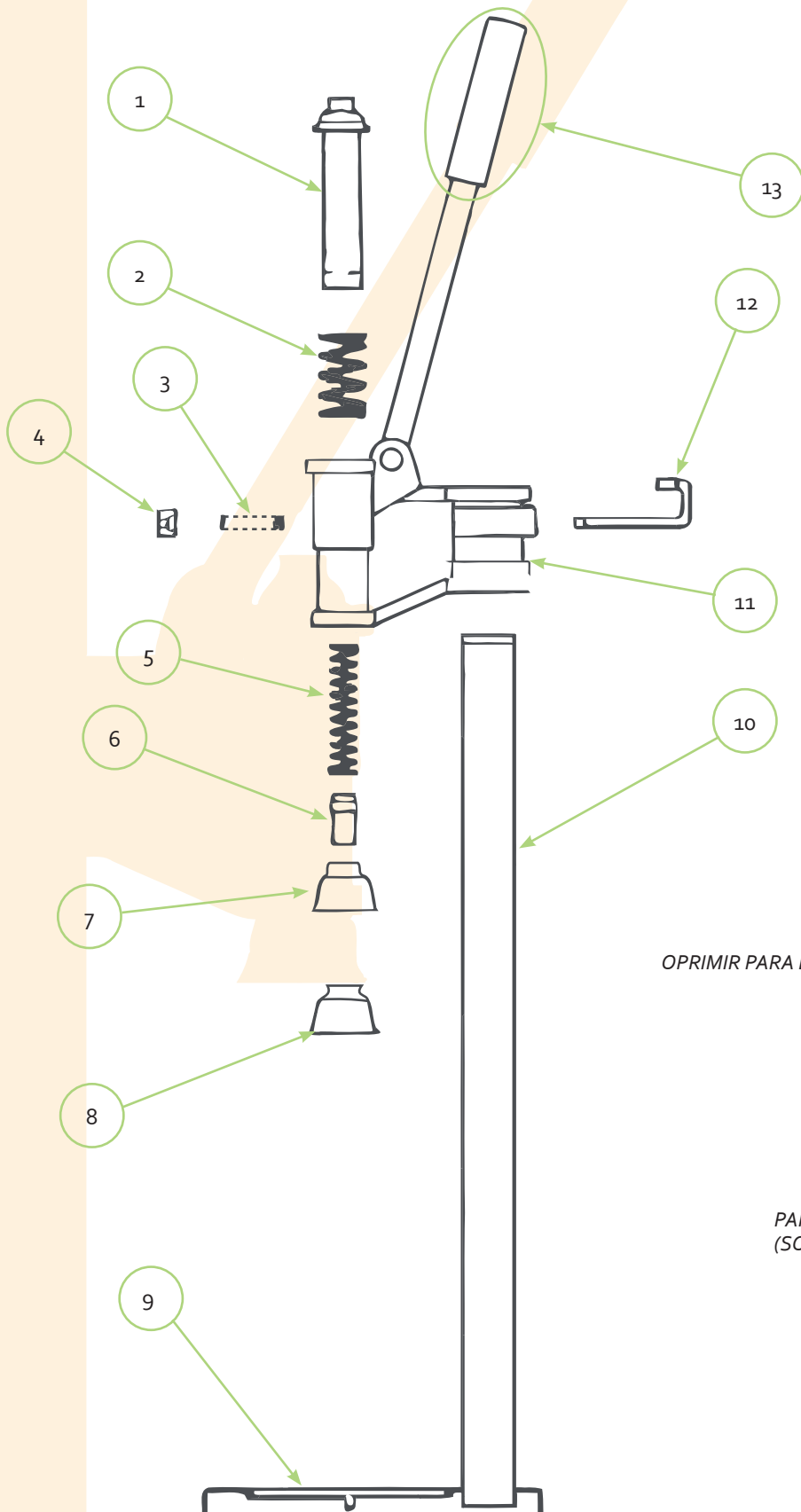


- Esta máquina permite tapar las botellas de vidrio (de 15 cl. hasta 200 cl.) y las botellas sometidas a método "Champenoise" con tapones de corona a partir del diámetro 26 (nº 7) hasta el diámetro 29 (nº 8).
- Todos los materiales de fabricación de la tapadora son reciclables. Su estructura consta de una "columna de base" (nº 10) que incluye una base de chapa (FEPO2 S = 18/10) a la cual se ha soldado la columna (tubo de sección 30x30 con 38 empalmes). En la "columna de base" (nº 10) se ha instalado el "cabezal" (nº 11) que es una aleación de aluminio especial "ANTICORDAL" moldeado a presión dotado de conjunto de enganche (nº 3 + nº 4 + nº 12) y de conjunto de compresión del tapón de corona (nº 1 + nº 2 + nº 5 + nº 6 + nº 7/8).
- El conjunto de enganche consta de un "gancho" (nº 12) que se encuentra en la parte derecha del "cabezal" (nº 11), un "muelle" (nº 3) y un "pulsador" (nº 4). Oprimiendo el "pulsador" (nº 4) se suelta el "cabezal" (nº 11) pudiendo de este modo regular la altura más idónea para el empleo.
- El conjunto de compresión del tapón de corona consta de un "tubo de prensar los tapones" (nº 1) que incluye en su parte externa un "muelle" (nº 2); estas piezas se encuentran en el asiento puesto en la parte delantera del "cabezal" (nº 11). En la parte interna del "tubo de prensar los tapones" (nº 1) se pone un "muelle" (nº 5), el "imán" (nº 6) y mediante movimiento rotatorio se aprieta el "casquillo" (nº 7/8) para poder tapar la botella con la cápsula deseada.
- Los componentes de plástico están hechos de **nylon** y todas las partes de hierro reciben un tratamiento superficial de **galvanización** de 8/10 mm3.
- Todas las piezas y embalajes se someten a proceso de control de la calidad.
- Para el embalaje de la tapadora se emplea una película de celofán y cajas con 12 piezas. El peso de cada una de las cajas es 22,5 kg y el volumen 0,068 m3.



LANZONI s.r.l.

TAPADORA "SUPER AUTOMÁTICA"





LANZONI s.r.l.

español

TAPADORA "SUPER AUTOMÁTICA"



1 - TSA-TUBINO/PRM.C



2 - TSA-MOL.RIT.



3 - TSA-MOL.RIT.G.



4 - TSA-B.LA PULS.S.



5 - TSA-MOL.CAL.S.



6 - TSA-CAL.SUP.T



7 - TSA-BOC.P.LT1"26"



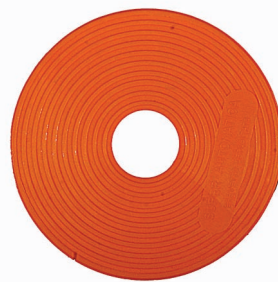
8 - TSA-BOC.G.LT2"29"



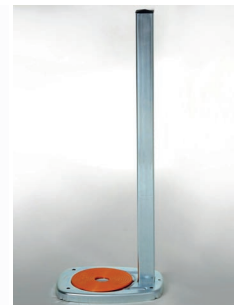
12 - GAN.TT.ZI.



9 - TSA-ASS.DISCO PL. gr.



9 - TSA-ASS.DISCO PL. or.



10 - TSA-COL.BAS.Z.



11 - TES.MONT.MA



13 - MANICO PL. orange



13 - MANICO PL. green

LEYENDA DE CÓDIGOS DE REPUESTOS

1	TSA-TUBINO/PRM.C	Tubo de prensar los tapones completo
2	TSA-MOL.RIT	Muelle de retorno
3	TSA-MOL.RIT.G	Muelle de retorno gancho
4	TSA-B.LA PULS.S.	Pulsador de desenganche
5	TSA-MOL.CAL.S.	Muelle imán tapón de corona
6	TSA-CAL.SUP.T	Imán soporte tapón de corona
7	TSA-BOC.P.LT1	Casquillo pequeño x Lt1 Ø "26"
8	TSA-BOC.G.LT2	Casquillo grande x Lt2 Ø "29"
9	TSA-ASS.DISCO PL	Disco de plástico
10	TSA-COL.BAS.Z.	Columna de base galvanizada
11	TSA-TES.MONT.MA	Cabezal de aluminio con manilla
12	TSA-GAN.TT.ZI	Gancho para cabezal tapadora
13	TSA-MANICO PL	Manilla de plástico

PIEZAS DE REPUESTO

OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO

- Para facilitar y optimizar el empleo de la tapadora, aconsejamos fijarla a una base sólida introduciendo los tornillos en los orificios predispuestos a tal fin en la base de la "columna de base" (nº 10).
- Oprimir el "pulsador" (nº 4) para soltar el "cabezal" (nº 11) y posicionar éste último a la altura deseada para poder tapar la botella. Se aconseja mantener un espacio no superior a 5 mm entre la botella y el "casquillo" (nº 7/8) para facilitar la introducción y extracción de la botella.
- Antes del empleo se recomienda comprobar siempre que el "gancho" (nº 12) esté metido en el asiento correspondiente.
- **Atención:** no mover ni forzar el "cabezal" (nº 11) a lo largo de la "columna de base" dando golpes con objetos contundentes u apalancando sin soltar antes esta pieza con el "pulsador" (nº 4). De esta manera se podrían en efecto producir daños irreparables a la tapadora.
- El "casquillo" (nº 8) diámetro 29 es un **accesorio**. Para sustituir el "casquillo" (nº 7/8) utilizado es suficiente girarlo según muestra la figura e insertar el "casquillo" deseado atornillándolo nuevamente (girarlo hacia el sentido contrario).
- No se precisan operaciones de mantenimiento específicas.



LANZONI s.r.l.


español

TAPADORA "SUPER AUTOMÁTICA"



Paquete de 12 piezas

