



### Características generales

- Modelo: Serpentín elíptico simple.
- Longitud total: 26.8m.
- Tubería: inoxidable 8x7mm. AISI 304.
- Nº vueltas: 38.
- Entrada / Salida: estriado.
- Peso: 2,75 kg.
- Dimensiones: 388x250x250mm.

### General features

- Model: Single ellipse shape coil.
- Total length: 26.8m.
- Tubing: stainless Steel 8x7mm. AISI 304.
- Nº laps: 38.
- Input / Output: grooves.
- Weight: 2,75 kg.
- Dimensions: 388x250x250mm.

### Características técnicas

Con varilla de inoxidable y cogida al agitador.

### Technical features

Beer agitator hooking included.

### Embalaje

Unidades por caja: 1 unidad por caja con identificación Reyvarsur.

### Packaging

Units per cardboard box: 1 per box with Reyvarsur identification.

### Grabado por láser

Fecha (mes/año) - Nº lote.

### Engraved by laser

Production date, month and year (MM/YY) - Serial or batch number.

### Normas de aplicación

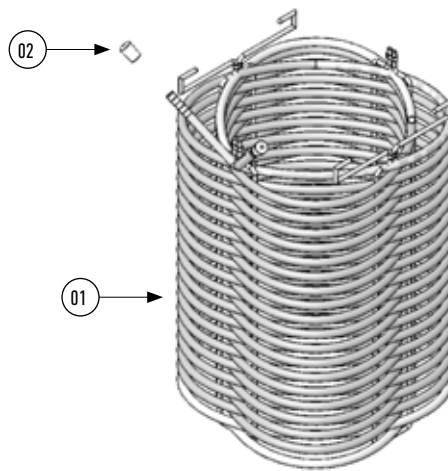
- UNE EN 1779 -Ensayos no destructivos. Ensayo de fugas. Criterios para la elección del método y de la técnica.
- UNE EN 13184-Ensayos no destructivos. Detección de fugas. Método de variación de presión.
- UNE EN 1593-Ensayos no destructivos. Ensayo de fugas. Técnicas de emisión de burbujas.
- UNE EN 8492-Materiales metálicos. Tubos. Ensayo de aplastamiento.
- UNE EN 8493-Materiales metálicos. Tubos. Ensayo de abocardado.
- UNE EN 1127-Tubos de acero inoxidable. Dimensiones, tolerancias y masas convencionales por unidad de longitud.

### Application Standard

- UNE EN 1779, (Criteria for method and technique selection for Leak testing).
- UNE EN 13184, (Pressure change method).
- UNE EN 1593, (Bubble emission techniques).
- UNE EN 8492, (Flattening test).
- UNE EN 8493, (Drift-expanding test).
- UNE EN 1127 (Dimensions and tolerances).

### Link

<http://www.reyvarsur.com/producto/serpentin-eliptico-simple-para-cerveza-tuberia-inoxidable-8x7mm-aisi-304-cc00000158>



| Item | Código     | Denominación | Cdad. |
|------|------------|--------------|-------|
| 01   | CCS0000158 | Serpentín.   | 1     |
| 02   | CC10000150 | Tapones.     | 2     |

| Item | ID         | Denomination | Q |
|------|------------|--------------|---|
| 01   | CCS0000158 | Coil.        | 1 |
| 02   | CC10000150 | Caps.        | 2 |