



### Características generales

- Modelo: Serpentín cuadrado simple.
- Longitud total: 31,9m.
- Tubería: 8x7mm. AISI 304.
- Nº vueltas 32.
- Entrada / Salida: estriado.
- Peso: 3,96 Kg.
- Dimensiones: 393x260x260mm.

### General features

- Model: Single square shape coil.
- Total length: 31,9m.
- Tubing: 8x7mm. AISI 304.
- Nº laps 32.
- Input / Output: grooves.
- Weight: 3,96 Kg.
- Dimensions: 393x260x260mm.

### Características técnicas

Con peines de inoxidable y varilla inoxidable para cogida al agitador.

### Technical features

Stainless steel combs and 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

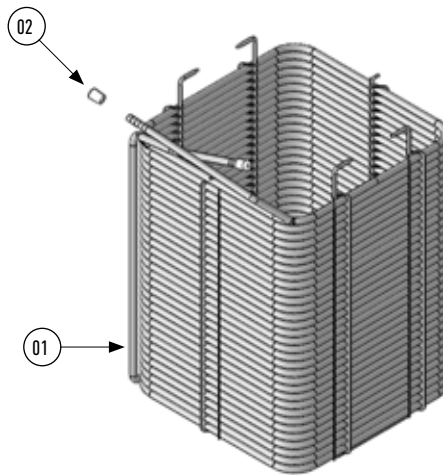
- UNE EN 1779 -Ensayos no destructivos. Ensayo de fugas. Criterios para la elección del método y de la técnica.
- UNE EN 13184-Ensayos no destructivos. Detección de fugas. Método de variación de presión.
- UNE EN 1593-Ensayos no destructivos. Ensayo de fugas. Técnicas de emisión de burbujas.
- UNE EN 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-cuadrado-simple-para-cerveza-tuberia-inoxidable-8x7mm-aisi-304-cesh000001>



Item	Código	Denominación	Cdad.
01	CCSHS00001	Serpentín.	1
02	CC10000150	Tapones.	2

Item	ID	Denomination	Q
01	CCSHS00001	Coil.	1
02	CC10000150	Caps.	2