

**Ramon Soler®**

## Sifón cromado

|                   |                           |             |                  |
|-------------------|---------------------------|-------------|------------------|
| Referencia:       | <b>3790</b>               | Codigo SAP: | <b>AA-198960</b> |
| Serie:            | ACCESORIOS                |             |                  |
| Clasificación:    | ACCESORIOS Y<br>RECAMBIOS |             |                  |
| Subclasificación: |                           |             |                  |
| Acabado:          | CROMO                     |             |                  |

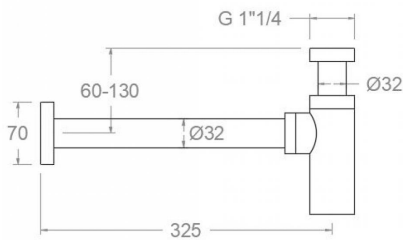
## Características técnicas

- Resistente al choque térmico y químico antilegionela.
- Garantía de 2 años en complementos.
- Presión de uso entre 1-5 bar. Recomendada 3 bar.
- Nivel acústico a 3 bar: inferior a 20 dB.
- Temperatura recomendada de agua caliente 55°C. Temperatura máxima de uso 65°C. Máximo 1h a 90°C.
- Superficie cromada: 15 micras de espesor de níquel, 0.3 micras de cromo.



## Ensayos

- Ensayos de corrosión según las exigencias de la Norma Europea EN 248.



## Brass siphon

|                    |                           |           |                  |
|--------------------|---------------------------|-----------|------------------|
| Reference:         | <b>3790</b>               | SAP code: | <b>AA-198960</b> |
| Serie:             | ACCESSORIES               |           |                  |
| Classification:    | ACCESSORIES & SPARE PARTS |           |                  |
| Subclassification: |                           |           |                  |
| Finish:            | CHROME                    |           |                  |

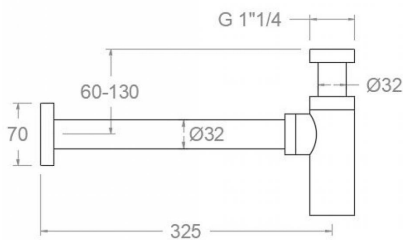
## Technical characteristics

- Thermal shock resistant and anti-Legionella chemical.
- Guarantee of 2 years for accesories.
- Use pressure between 1-5 bar. Recomend pressure 3 bar.
- 3 bar acoustic level less than 20 dB.
- Recomend temperature for hot water: 55°C. Maximum temperature of use: 65°C up to 1 hour at 90°C.
- Chromed surface: 15 microns thick of nickel and 0.3 microns thick of chrome.



## Tests

- Corrosion test according to european standard EN 248.



## Siphon (Messing) Odisea

Référence: **3790** Code SAP: **AA-198960**

Série: ACCESSOIRES

Classification: ACCESOIRES & RECHANGES

Sous-classification:

Fini: CHROME

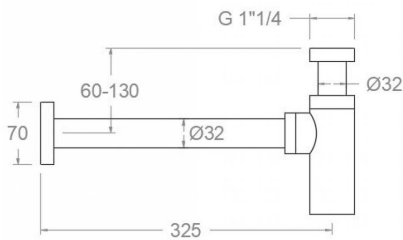
### Caractéristiques techniques

- Résistent au choc thermique et chimique anti-légionelle.
- Garantie de 2 ans en compléments.
- Pression d'utilisation entre 1-5 bar. Recommandée à 3 bar.
- Niveau acoustique à 3 bar: inférieur à 20 dB.
- Température recommandée d'eau chaude 55°C. température maximum d'utilisation 65°C. maximum 1h à 90°C.
- Surface chromée: 15 microns d'épaisseur de nickel, 0.3 microns de chrome.



### Essais

- Essais de corrosion selon les exigences de la Norme Européenne EN 248.



### Siphon laiton

|                       |              |           |                  |
|-----------------------|--------------|-----------|------------------|
| Referenz:             | <b>3790</b>  | SAP code: | <b>AA-198960</b> |
| Serie:                | ZUBEHÖR      |           |                  |
| Klassifizierung:      | ZUBEHÖRE UND |           |                  |
| Unterklassifizierung: | ERSATZTEILE  |           |                  |
| Beendet:              | CHROM        |           |                  |

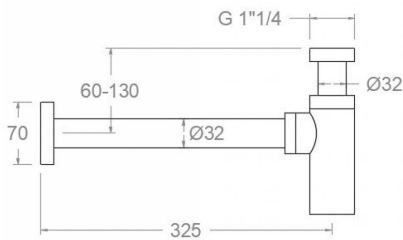
### Technische eigenschaften



- Widerstandsfähigkeit bei Anti-Legionellen Temperaturschock.
- Garantie von 2 Jahre in Zubehöre- und Komponenten.
- Benutzungsdruck zwischen 1 bis 5 bar. Optimales Benutzungsdruck bei 3 bar.
- Geräuscherzeugung bei 3 bar: bleiben unterhalb der 20 dB.
- Heisswassertemperatur-Empfehlung von 55°C. Maximale Temperatur bei 65°C. Maximal 1 Stunde bei 90°C.
- Zweischichtverchromung: 15 Mikrometer Nickel, 0,3 Mikrometer Chrom.

### Tests

- Korrosiverprüfung gegenüber EN 248.





Industias Ramon Soler, S.A.  
Vallespir, 26  
Pol.Ind.Fontsanta  
08970 Sant Joan Despí  
Barcelona - Spain  
Tel. (+34) 933 738 001  
Fax (+34) 933 737 858  
info@rsramonsoler.com

[www.ramonsoler.net](http://www.ramonsoler.net)