

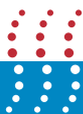
# Resistencias electricas de recambio para GENERADORES DE VAPOR

## ASTURGÓ

| Código       | RTGV 3400   | RTGV 3750   | RTGV 4500  | RTGV 6000   |
|--------------|---|---|--|---|
| RTGV         |  |  |  |  |
| Potencia (W) | 3.400   | 3.750   | 4.500  | 6.000   |
| Tensión (V)  | 230/400   | 230/400   | 230/400  | 230/400   |

## HARVIA

| Código       | RTLA 2000   | RTLA 2600   |
|--------------|---|---|
| RTLA         |  |  |
| Potencia (W) | 2.000   | 2.600   |
| Tensión (V)  | 230   | 230   |
| Código       | RTLB 3500   | RTLB 3500F  |
| RTLB         |  |  |
| Potencia (W) | 3.500   | RTLB3500 + Fusible PTL01  |
| Tensión (V)  | 230   |   |
| Código       | RTLC 4250   | RTLC 5250   |
| RTLC         |  |  |
| Potencia (W) | 2.250 + 2.000   | 3.000 + 2.250   |
| Tensión (V)  | 230   | 230   |



## HARVIA

| Código       | RTLD 1500   | RTLD 1900   | RTLD 3000   | RTLD 3600   | RTLD 5000   |
|--------------|---|---|---|---|---|
| <b>RTLD</b>  |  |  |  |  |  |
| Potencia (W) | 1.500   | 1.900   | 3.000   | 3.600   | 5.000   |
| Tensión (V)  | 230   | 230   | 230   | 230   | 230   |

| Código       | RTLF 3600   | RTLF 5000   | Código | PTL 01   | SNL 01  |
|--------------|---|---|--------|--|---|
| <b>RTLF</b>  |  |  |        |  |  |
| Potencia (W) | 3.600   | 5.000   |        | Protector térmico  | Sonda de nivel de agua  |
| Tensión (V)  | 230   | 230   |        |  |   |

## HELO

| Código       | RTLE 1500   | RTLE 2000   | RTLE 2570  | RTLE 2570 F   |
|--------------|---|---|--|---|
| <b>RTLE</b>  |  |  |  |  |
| Potencia (W) | 1.500   | 2.000   | 2.570  | 2.570   |
| Tensión (V)  | 230   | 230   | 230  | 230   |

| Código       | RTLH 1150   | RTLH 1567   | RTLH 1650  | RTLH 2000   |
|--------------|---|---|--|---|
| <b>RTLH</b>  |  |  |  |  |
| Potencia (W) | 1.150   | 1.567   | 1.650  | 2.000   |
| Tensión (V)  | 230   | 230   | 230  | 230   |

# Resistencias electricas de recambio para GENERADORES DE VAPOR

## INBECA / VAPO SPA

| Código       | RTGI 2000   | RTGI 3000  | RTGI 4000   |
|--------------|---|--|---|
| <b>RTGI</b>  |  |  |  |
| Potencia (W) | 2.000   | 3.000  | 4.000   |
| Tensión (V)  | 230   | 230  | 230   |

## OCEANIC

| Código       | RTLO 2000   | RTLO 3000   | Código       | RTLQ 4000   |
|--------------|---|---|--------------|---|
| <b>RTLO</b>  |  |  | <b>RTLQ</b>  |  |
| Potencia (W) | 2.000   | 3.000   | Potencia (W) | 4.000   |
| Tensión (V)  | 230   | 230   | Tensión (V)  | 230   |

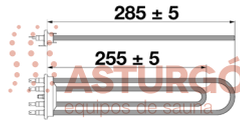
  

| Código       | RTP 3000   | RTP 5000  | RTP 6000   |
|--------------|--|---|--|
| <b>RTP</b>   |  |  |  |
| Potencia (W) | 3.000  | 5.000   | 6.000  |
| Tensión (V)  | 230/400  | 230/400   | 230/400  |

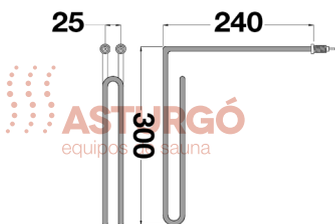
## BIOSALUD

| Código       | RCE 002   | RCE 003   | RCE 004   | RCE 006   |
|--------------|---|---|---|---|
| <b>RCE</b>   |  |  |  |  |
| Potencia (W) | 6.000   | 7.500   | 9.000   | 12.000  |
| Tensión (V)  | 230/400   | 230/400   | 230/400   | 230/400   |

## TYLO

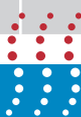
| Código       | RTL 4000   | Código       | RTL 1500  |
|--------------|--|--------------|---|
| <b>RTL</b>   |  | <b>RTL</b>   |  |
| Potencia (W) | 4.000  | Potencia (W) | 1.500   |
| Tensión (V)  | 230  | Tensión (V)  | 230   |

## ASTRAL POOL

| Código       | RTLJ 1000   |
|--------------|---|
| <b>RTLJ</b>  |  |
| Potencia (W) | 1.000   |
| Tensión (V)  | 230   |

## STE

| Código       | RTL 18  |
|--------------|---|
| <b>RTL</b>   |  |
| Potencia (W) | 18.000  |
| Tensión (V)  | 230/400   |



## KLAFFS / AXAIR / MK

| Código       | RTMK 2000   | RTMK 2500  | RTM K 3000  |
|--------------|---|--|---|
| <b>RTMK</b>  |  |  |  |
| Potencia (W) | 2.000   | 2.500  | 3.000   |
| Tensión (V)  | 230   | 230/400  | 230/400   |

## MR. STEAM

| Código           | RTLS 12   | RTLS 18  | RTLS 24   |
|------------------|---|--|---|
| <b>MR. STEAM</b> |  |  |  |
| Potencia (W)     | 12.000  | 18.000   | 24.000  |
| Tensión (V)      | 230/400   | 230/400  | 230/400   |



**Si no encuentra la resistencia que busca...**

Fabricamos a medida cualquier tipo de resistencia eléctrica.

Contacte con nosotros para más información.

