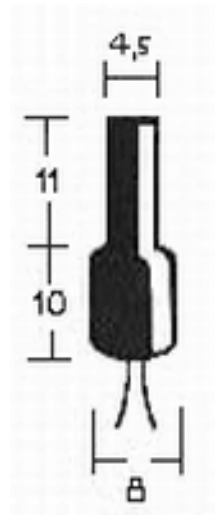




Locomotoras

## Locomotoras Spur TT

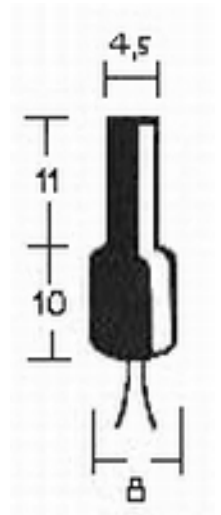
Art.Nr.27



H0 y TT generador de vapor universal 10 - 16 V DC o voltaje de corriente alterna, corto, para las locomotoras

## Locomotoras Spur TT

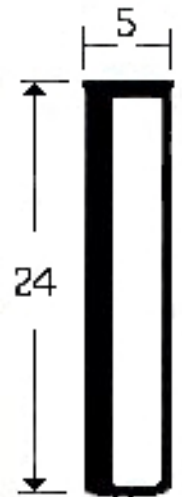
Art.Nr.28



H0 y TT universales del  
generador de vapor 16  
a 22 V DC o voltaje de  
corriente alterna, corto,  
para las locomotoras

## Locomotoras Spur H0

Art.Nr.9



H0 escala ranura del generador de vapor 8 a 14 V DC o voltaje de corriente alterna, preparada sólo para las locomotoras de la compañía Fleischmann, Roco, Trix, Lilliput

## Locomotoras Spur H0

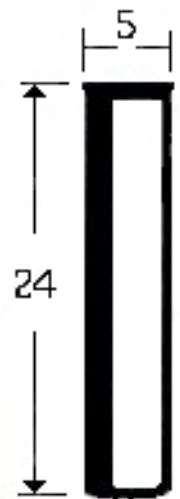
Art.Nr.10



Escala H0 ranura del  
generador de vapor 10  
a 16 V DC o voltaje de  
corriente alterna, para  
la preparación de las  
locomotoras de Märklin,  
Fleischmann, Roco,  
Liliput

## Locomotoras Spur H0

Art.Nr.11

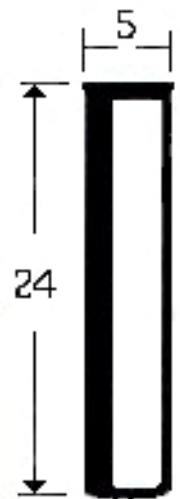
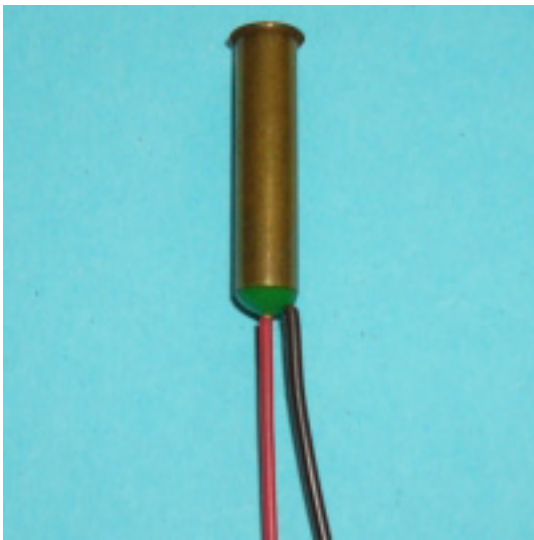


H0 escala plug-in  
generador de vapor 16  
a 22 V DC o voltaje de  
corriente alterna, para  
la preparación de las  
locomotoras de Märklin,  
Fleischmann, Roco,  
Liliput



## Locomotoras Spur H0

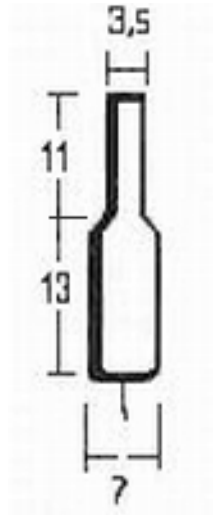
Art.Nr.12



H0 escala del generador de vapor 16 a 22 V DC o voltaje de corriente alterna, para su posterior instalación

## Locomotoras Spur H0

Art.Nr.20



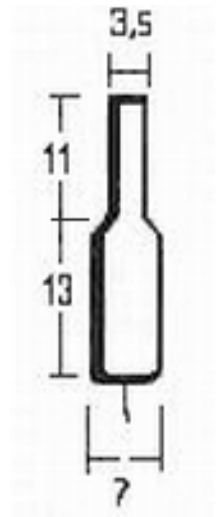
Escala H0 ranura del  
generador de vapor 10  
a 16 V DC o voltaje de  
corriente alterna, para  
la preparación de las  
locomotoras de Märklin,  
Trix, Brawa





## Locomotoras Spur H0

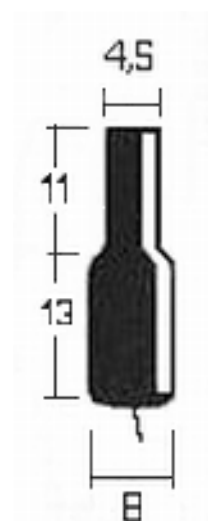
Art.Nr.21



Escala H0 generador de vapor 10 a 16 V DC o voltaje de corriente alterna, para los motores con cuerpo de metal delgado y chimenea

## Locomotoras Spur H0

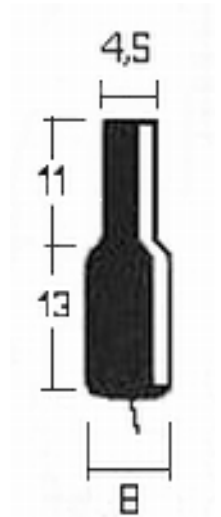
Art.Nr.22



Escala H0 generador de vapor 10 a 16 V DC o voltaje de corriente alterna, para los motores con carcasa de plástico delgado y chimenea

## Locomotoras Spur H0

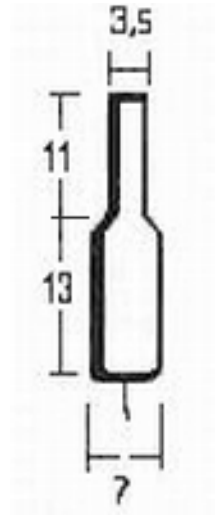
Art.Nr.23



H0 escala del generador de vapor 16 a 22 V DC o voltaje AC, digital, Delta, para su posterior instalación en locomotoras con una chimenea delgado

## Locomotoras Spur H0

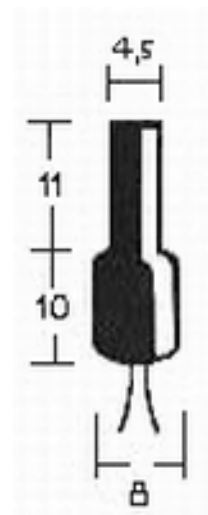
Art.Nr.24



H0 escala plug-in  
generador de vapor 16 a  
22 V DC o voltaje AC,  
digital, Delta, preparado  
para las locomotoras de  
Märklin, Trix, Brawa

## Locomotoras Spur H0

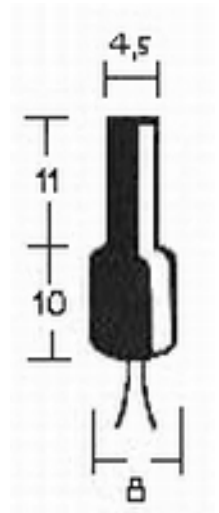
Art.Nr.27



H0 y TT del Generador de vapor universales de 16 a 22 V DC o voltaj de Corriente alternativa, corto, párrafo las locomotoras

## Locomotoras Spur H0

Art.Nr.28

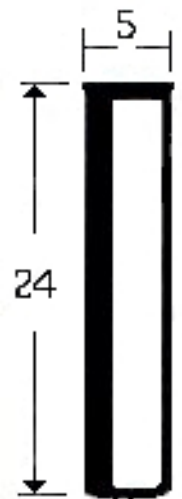


H0 y TT universales del  
generador de vapor 16  
a 22 V DC o voltaje de  
corriente alterna, corto,  
para las locomotoras



Locomotoras Spur H0

Art.Nr.99



Escala H0 generador de vapor 8 a 14 V DC o voltaje de corriente alterna, para las locomotoras



Locomotoras Spur H0

Art.Nr.100



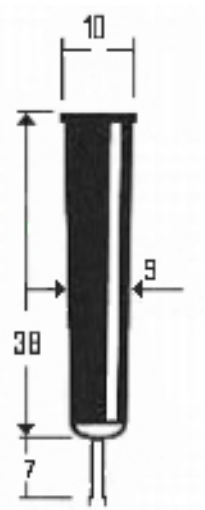
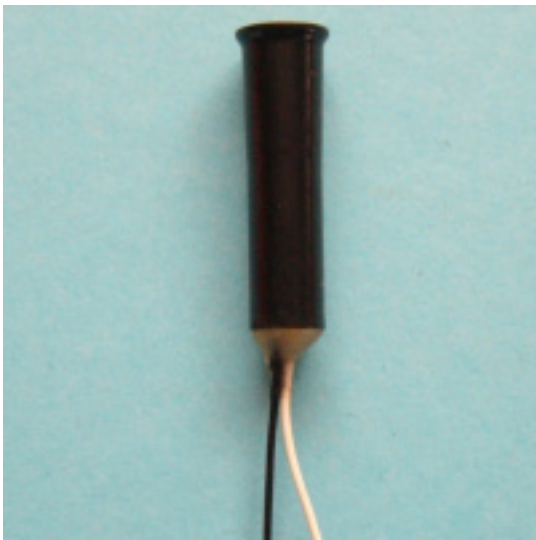
Escala H0 generador de vapor 10 a 16 V DC o voltaje de corriente alterna, para las locomotoras





## Locomotoras Spur 0 y 1

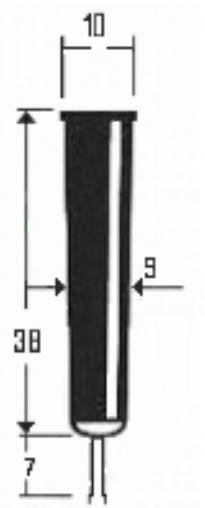
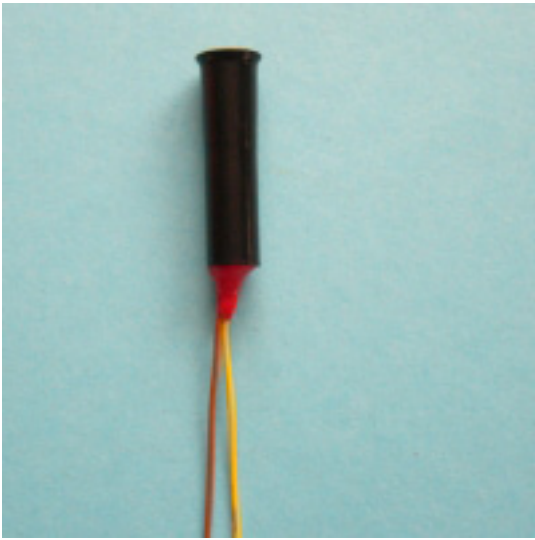
### Art.Nr.5



Calibre 0 y 1 generador de vapor, 4,5 - 6 V DC o voltaje de corriente alterna, para las locomotoras, barcos y la construcción de modelos

## Locomotoras Spur 0 y 1

### Art.Nr.6

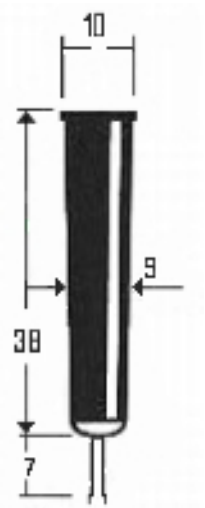
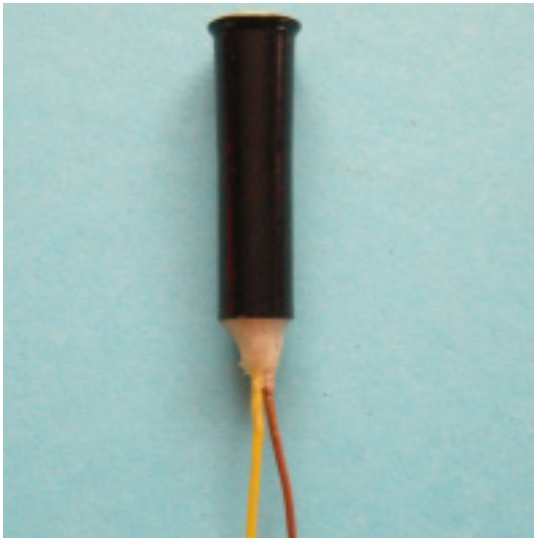


Calibre 0 y 1 generador  
de vapor de agua 10  
- 14 V DC o voltaje  
de corriente alterna,  
para locomotoras y la  
construcción de modelos



## Locomotoras Spur 0 y 1

### Art.Nr.7

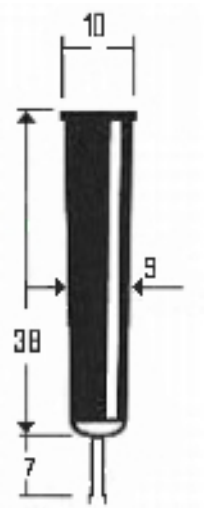


Calibre 0 y 1 generador de vapor 11 a 16 V DC o voltaje de corriente alterna, para locomotoras y la construcción de modelos



## Locomotoras Spur 0 y 1

### Art.Nr.8

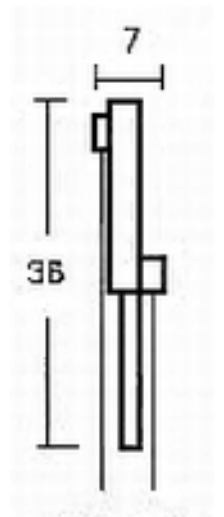


Calibre 0 y 1 generador de vapor 16 a 22 V DC o voltaje de corriente alterna, y digital, para locomotoras y la construcción de modelos



Locomotoras Spur 0 y 1

Art.Nr.503



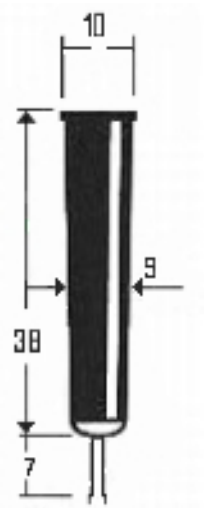
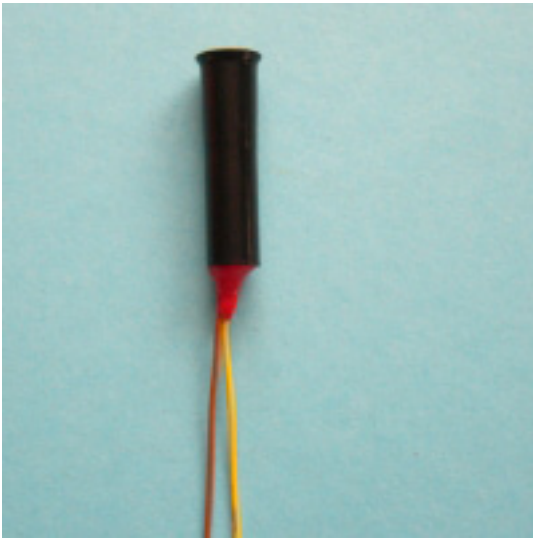
Super-generator de vapor  
10 a 16 V DC o voltaje de  
corriente alterna, para  
los motores, para su uso  
en el depósito



Construcción

## Construcción

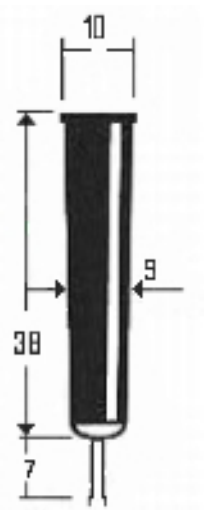
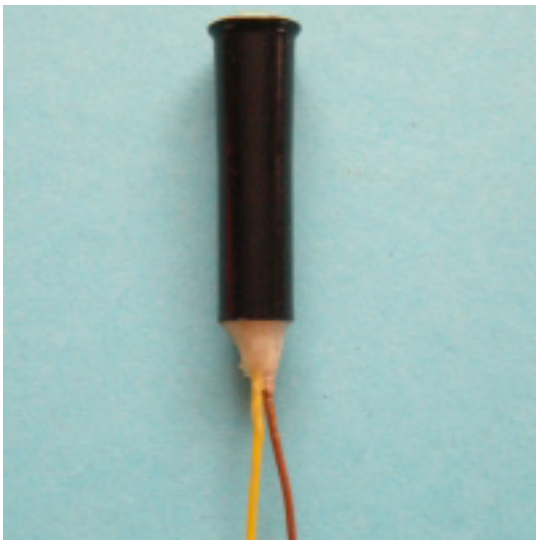
### Art.Nr.6



Spur 0 y 1 generador de vapor de agua 10-14 V DC o voltaje de corriente alterna, para locomotoras y la construcción de modelos.

## Construcción

### Art.Nr.7

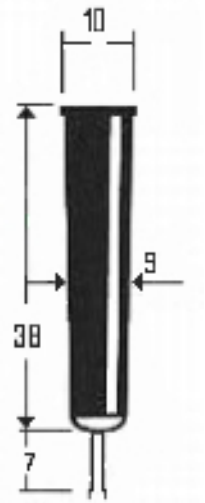


Calibre 0 y 1 generador de vapor 11 a 16 V DC o voltaje de corriente alterna, para locomotoras y la construcción de modelos



## Construcción

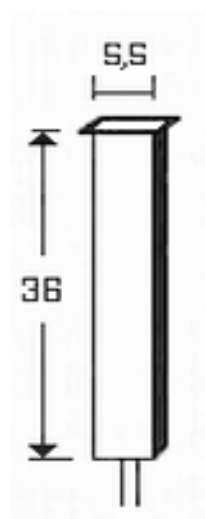
### Art.Nr.8



Calibre 0 y 1 generador de vapor 16 a 22 V DC o voltaje de corriente alterna, y digital, para locomotoras y la construcción de modelos.

## Construcción

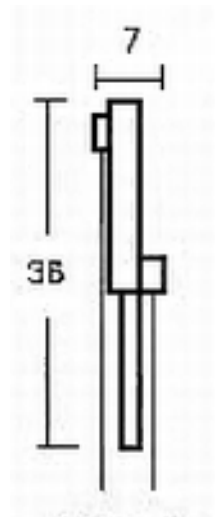
Art.Nr.117



Generador de humo 16  
a 18 V DC o voltaje  
de corriente alterna,  
para la construcción  
de modelos, listo para  
conectar a la chimenea

## Construcción

Art.Nr.503



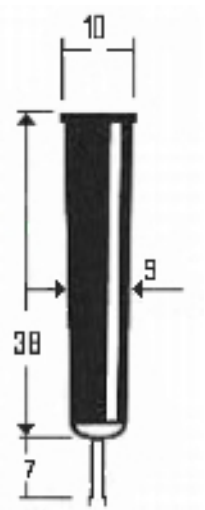
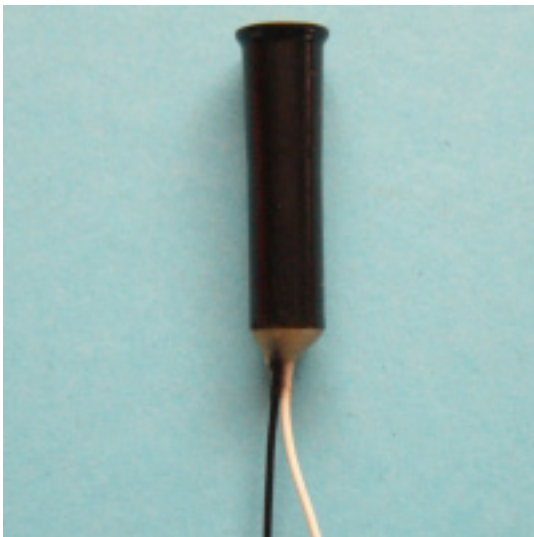
Super-generador de vapor  
10 a 16 V DC o voltaje de  
corriente alterna, para  
su uso en el depósito



Barcos

Barcos

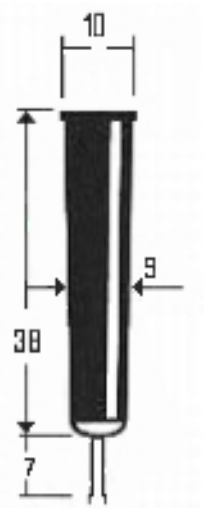
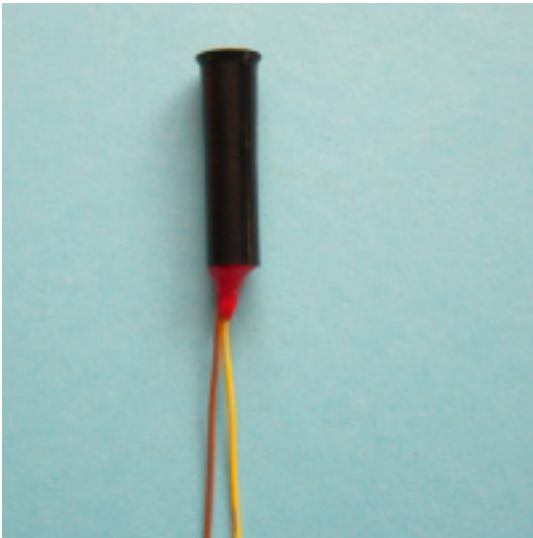
Art.Nr.5



Generador de vapor, 4,5  
– 6 V DC o voltaje de  
corriente alterna, para  
los buques, locomotoras y  
otros

Barcos

Art.Nr.490

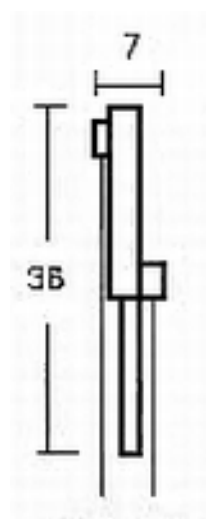
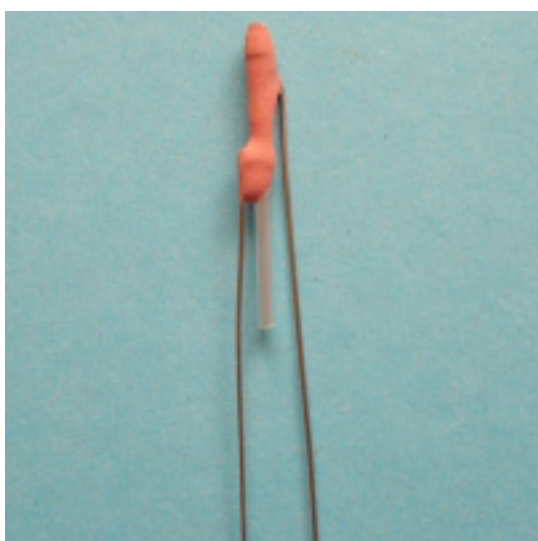


Super-generador de vapor  
6.7 V DC o voltaje de  
corriente alterna, con la  
conexión de la manguera



Barcos

Art.Nr.491



Super-generator de vapor  
6.7 V DC o voltaje de  
corriente alterna, para  
su uso en el depósito



Barcos

Art.Nr.500

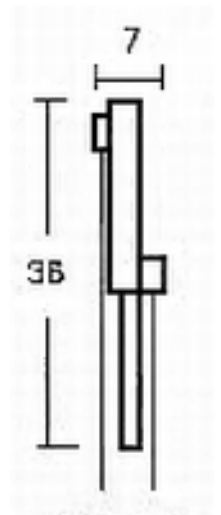
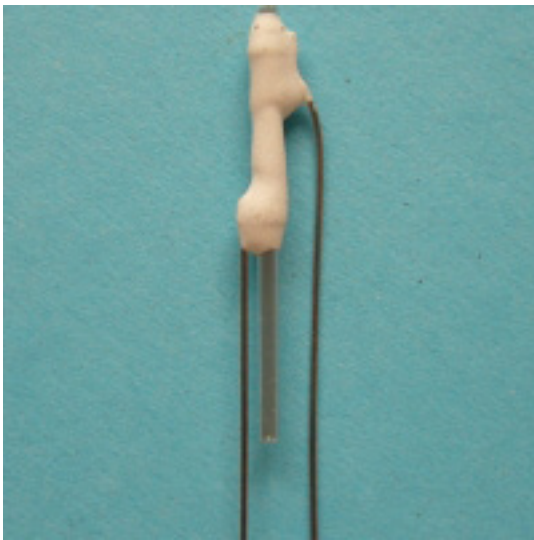


Super-generador de vapor  
8 a 12 V DC o voltaje de  
corriente alterna, con la  
conexión de la manguera



Barcos

Art.Nr.501



Super-generador de vapor  
8 a 12 V DC o voltaje de  
corriente alterna, para  
su uso en el depósito



De Vapor de humos, destilados



De Vapor de humos, destilados

Art.Nr.101



Vapor de destilación,  
envase de 10 ml de  
humo, con Einfüllgrät  
Füllröhrchen



De Vapor de humos, destilados

Art.Nr.105



Vapor de destilación, una botella de 50 ml de humo



De Vapor de humos, destilados

Art.Nr.106



Vapor de destilación,  
frasco de 250 ml de humo



De Vapor de humos, destilados

Art.Nr.107



Vapor de humo destilado  
1000 ml botella



Accesorios

## Accesorios

Art.Nr.7226



Tuberías de vapor de  
reemplazo, de 5 piezas de  
paquetes, para el Arte -  
N<sup>o</sup> 10 y Märklin