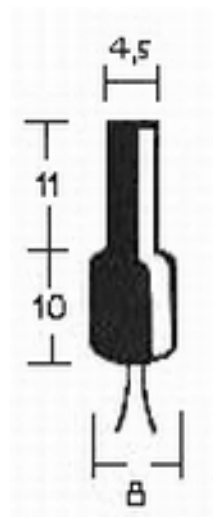




Locomotoras

Locomotoras Spur TT

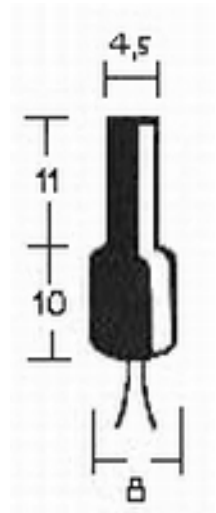
Art.Nr.27



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

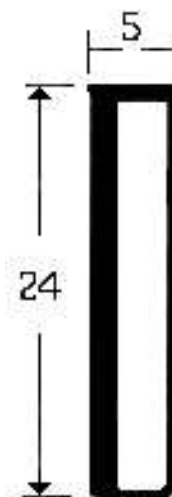


H0 y TT universales del
generador de vapor 16
a 22 V DC o voltaje de
corriente alterna, corto,
para las locomotoras



Locomotoras Spur H0

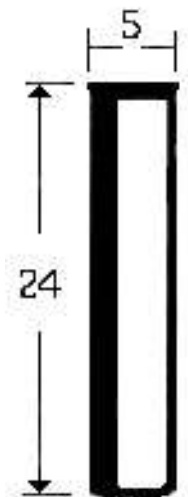
Art.Nr.9



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

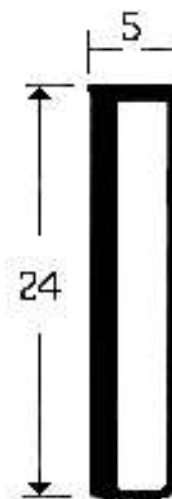
Art.Nr.10



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

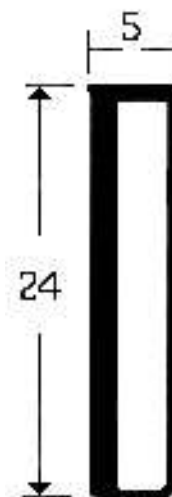


H0 escala plug-in
generador de vapor 16
a 22 V DC o voltaje de
corriente alterna, para
la preparación de las
locomotoras de Märklin,
Fleischmann, Roco,
Liliput



Locomotoras Spur H0

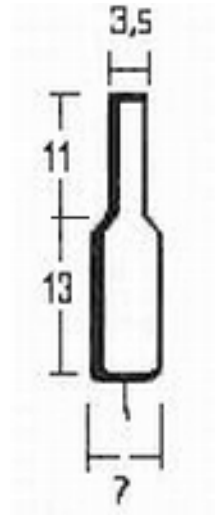
Art.Nr.12



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

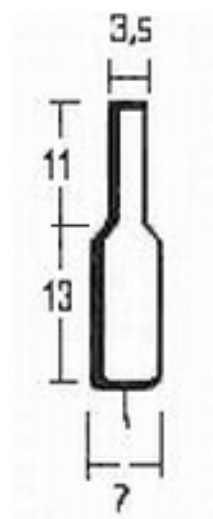


Escala H0 ranura del
generador de vapor 10
a 16 V DC o voltaje de
corriente alterna, para
la preparación de las
locomotoras de Märklin,
Trix, Brawa



Locomotoras Spur H0

Art.Nr.21

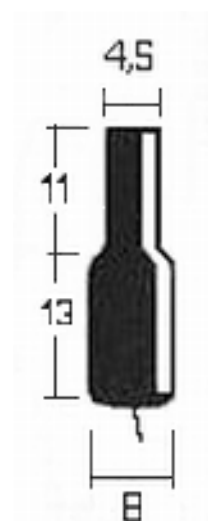


Escala H0 generador de vapor 10 a 16 V DC o voltaje de corriente alterna, para los motores con cuerpo de metal delgado y chimenea



Locomotoras Spur H0

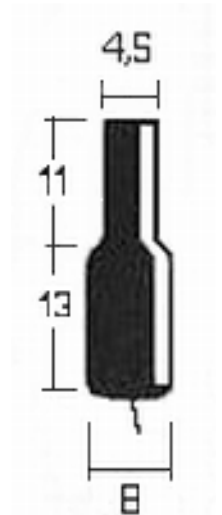
Art.Nr.22



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

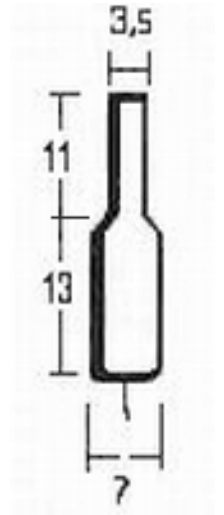
Art.Nr.23



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

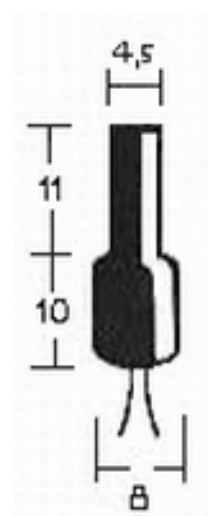
Art.Nr.24



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

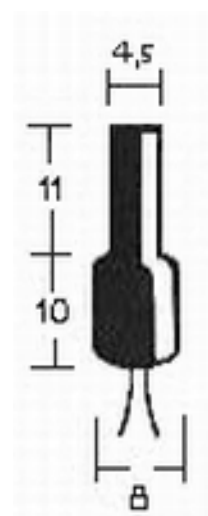
Art.Nr.27



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

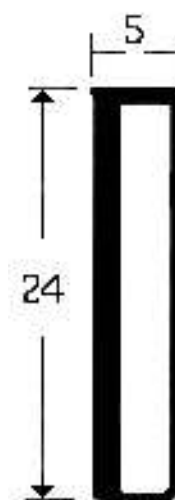


H0 y TT universales del
generador de vapor 16
a 22 V DC o voltaje de
corriente alterna, corto,
para las locomotoras



Locomotoras Spur H0

Art.Nr.99

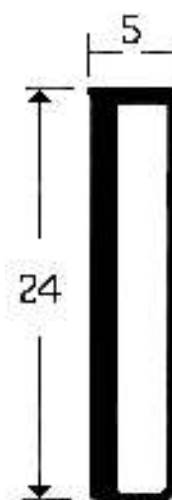


Escala H0 generador de vapor 8 a 14 V DC o voltaje de corriente alterna, para las locomotoras



Locomotoras Spur H0

Art.Nr.100

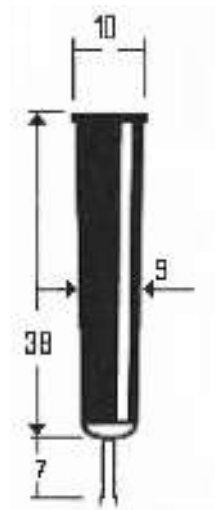


Escala H0 generador de vapor 10 a 16 V DC o voltaje de corriente alterna, para las locomotoras



Locomotoras Spur 0 y 1

Art.Nr.5

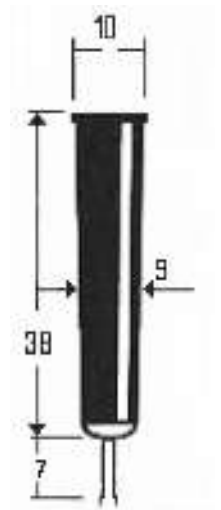
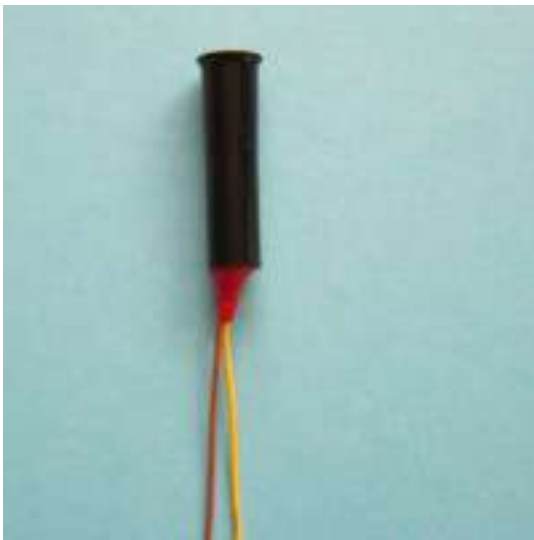


Calibre 0 y 1 generador de vapor, 4,5 - 6 V DC o voltaje de corriente alterna, para las locomotoras, barcos y la construcción de modelos



Locomotoras Spur 0 y 1

Art.Nr.6

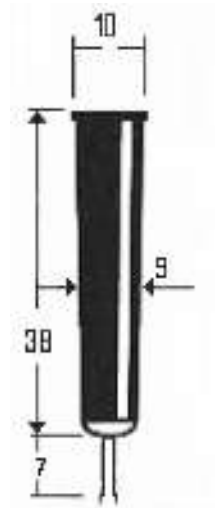


Calibre 0 y 1 generador de vapor de agua 10 - 14 V DC o voltaje de corriente alterna, para locomotoras y la construcción de modelos



Locomotoras Spur 0 y 1

Art.Nr.7

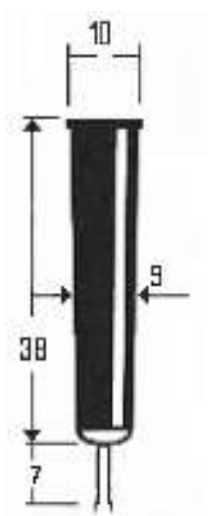


Calibre 0 y 1 generador de vapor 11 a 16 V DC o voltaje de corriente alterna, para locomotoras y la construcción de modelos



Locomotoras Spur 0 y 1

Art.Nr.8

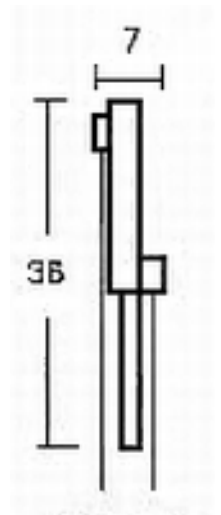


Calibre 0 y 1 generador de vapor 16 a 22 V DC o voltaje de corriente alterna, y digital, para locomotoras y la construcción de modelos



Locomotoras Spur 0 y 1

Art.Nr.503



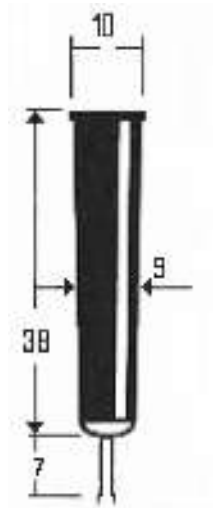
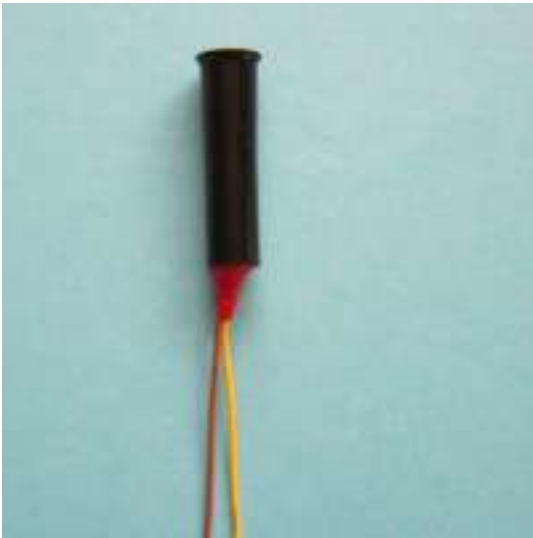
Super-generator de vapor
10 a 16 V DC o voltaje de
corriente alterna, para
los motores, para su uso
en el depósito



Construcción

Construcción

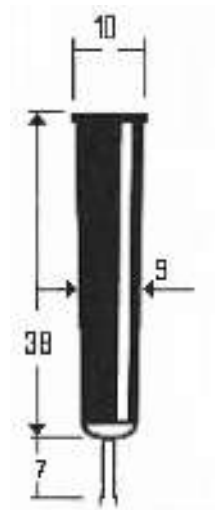
Art.Nr.6



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

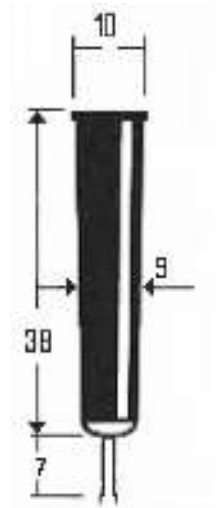
Art.Nr.7



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

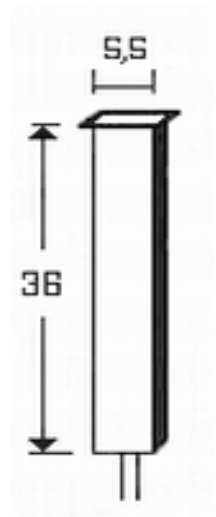
Art.Nr.8



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

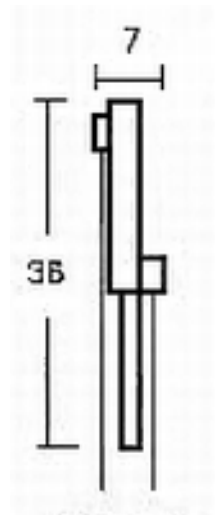


Generador de humo 16
a 18 V DC o voltaje
de corriente alterna,
para la construcción
de modelos, listo para
conectar a la chimenea



Construcción

Art.Nr.503



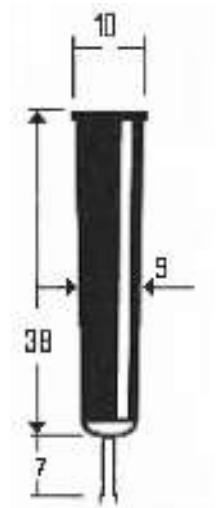
Super-generador de vapor
10 a 16 V DC o voltaje de
corriente alterna, para
su uso en el depósito



Barcos

Barcos

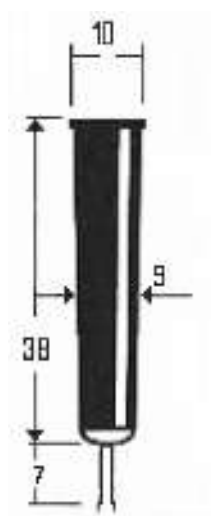
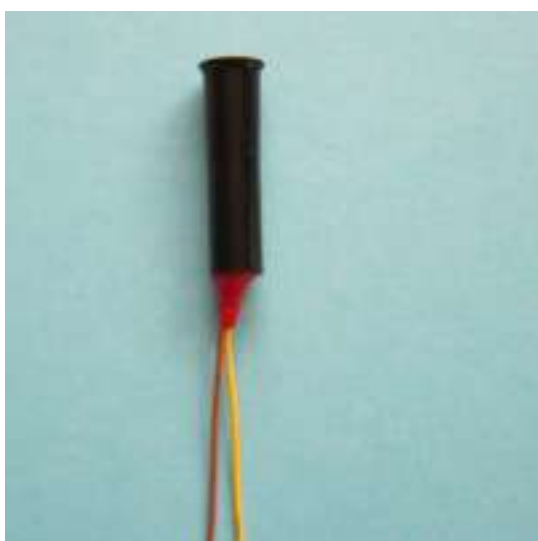
Art.Nr.5



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

Barcos

Art.Nr.490

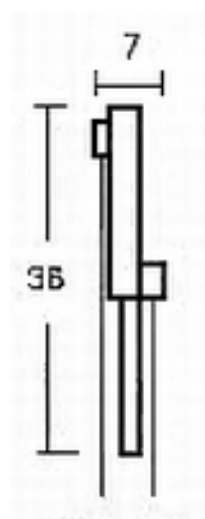


Super-generador de vapor
6.7 V DC o voltaje de
corriente alterna, con la
conexión de la manguera



Barcos

Art.Nr.491



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



Barcos

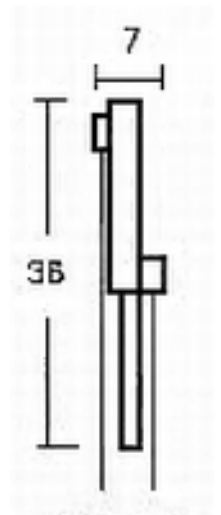
Art.Nr.500



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-generator 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^o 10 y Märklin