

## TÚNEL 105N, COMPAC 901 F, MÁSTER 703F

### Portacebos para roedores

#### IMPORTANCIA

Portacebos cuya estructura simula una reducida guarida para los roedores. Están ingeniosamente diseñadas para brindar la confianza a los roedores para que puedan entrar y permanecer el tiempo necesario y consuman el cebo tóxico.

#### DESCRIPCIÓN

Son fabricados en polipropileno, reutilizables, resistentes a daños mecánicos y condiciones climáticas. Poseen una llave de seguridad manteniendo el cebo aislado fuera del alcance de los niños y mascotas. Se suministran con una bandeja de alimentación extraíble y un soporte metálico para cebos.

#### APLICACIONES

Para el control de roedores en almacenes, establecimientos. De uso industrial y doméstico. La parte inferior del interior de la caja está diseñada para usarse con una trampa pegante universal para ratones (modelos Compac 901F y Máster 703F). El modelo Máster 703F puede usarse junto con la trampa pinza 401F.

CARACTERÍSTICAS		DETALLES	
<b>Procedencia</b>	HUNGRÍA		
<b>Material</b>	Polipropileno de alta rigidez.		
<b>Color</b>	Negro		
<b>Resistencia a la flexión</b>	14,276 Kgf/cm <sup>2</sup>	ISO 158	
<b>Tensión de rotura</b>	275.323 Kgf/cm <sup>2</sup>	ISO S27-1,2	
<b>Resistencia al choque (tenacidad)</b>	9 KJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/A	
<b>Dureza Rockwell (resistencia a la penetración)</b>	90 (Escala R)	ISO2039/2	
<b>Dimensiones</b>	<b>Túnel 105N</b>	29,7 x 12,5 x 9,0 cm	
	<b>Compac 901F</b>	23,0 x 18,2 x 8,8 cm	
	<b>Máster 703F</b>	29,4 x 21,6 x 10,6 cm	
<b>Trampa con varilla de metal</b>	Sí incluye		
<b>Llave de seguridad</b>	Sí incluye		
<b>Embalaje (unidades por caja)</b>	20 (Túnel 105N, Máster 703F), 28 (Compac 901F)		

Recomendaciones: Utilizar guantes para la manipulación e instalación. Colocar en lugares frecuentados por los roedores, situándolo cerca de las paredes.