

FICHA TÉCNICA

COMPAC 901 F, MÁSTER 703F

Portacebos para roedores

Revisado: 26/10/2021

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	
Procedencia		HUNGRÍA	
Material		Polipropileno de alta rigidez.	
Color		Negro	
Resistencia a la flexión		14,276 Kgf/cm ²	ISO 158
Tensión de rotura		275.323 Kgf/cm ²	ISO S27-1,2
Resistencia al choque (tenacidad)		9 KJ/m ²	ISO 180/A
Dureza Rockwell (resistencia a la penetración)		90 (Escala R)	ISO2039/2
Dimensiones	Compac 901F	23,0 x 18,2 x 8,8 cm	
	Máster 703F	29,4 x 21,6 x 10,6 cm	
Trampa con varilla de metal		Sí incluye	
Llave de seguridad		Sí incluye	
Embalaje (unidades por caja)		20 (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. Esta información se suministra de buena fe, es precisa y confiable según mejor conocimiento, pero debe considerarse solo como una guía en la selección del producto no como garantía de funcionarla. ▪ MARUPLAST INTERNACIONAL E.I.R.L. declina toda responsabilidad por resultados obtenidos mediante el uso de esta información.