

FICHA TÉCNICA

ESTACIÓN 502T

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. Es compatible con el fijador de pared 101FF y puede usarse junto con la trampa pinza 401F.

CARACTERÍSTICAS		DETALLES	
Procedencia		HUNGRÍA	
Material		Cubierta Polipropileno de alta transparencia y brillo	Base Polipropileno de alta rigidez.
Color		Transparente	Negro
Resistencia a la flexión	ISO 158	11,216 Kgf/cm ²	14,276 Kgf/cm ²
Tensión de rotura	ISO S27-1,2	295.718 Kgf/cm ²	275.323 Kgf/cm ²
Resistencia al choque (Tenacidad)	ISO 180/A	5 KJ/m ²	9 KJ/m ²
Dureza Rockwell (Resistencia a la penetración)	ISO2039/2	81 (Escala R)	90 (Escala R)
Turbidez	ISO 14782	11%	-
Dimensiones		32.5 x 25.5 x 15.5 cm	
Trampa con varilla de metal		Sí incluye	
Llave de seguridad		Sí incluye	
Embalaje (Unidades por caja)		10 (Estación 502T)	

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.