

DUO CONTROL STATION

ESTACIÓN DE SEGURIDAD MULTIFUNCIÓN



PLAGAS OBJETIVO



RATA GRIS
(*Rattus norvegicus*)



RATA NEGRA
(*Rattus rattus*)



RATON DOMÉSTICO
(*Mus musculus domesticus*)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: polipropileno reforzado

Dimensiones: L 305 x P 157 x A 105 mm – Orificio de entrada Ø 50mm

Colores disponibles: negro, negro con techo transparente, gris y transparente

DESCRIPCIÓN

Estación portacebos robusta y práctica, con doble función.

Compacta en tamaño pero con gran capacidad de cebo gracias a sus 5 varillas y bebedero.

Su especial bandeja portacebos es extraíble para facilitar la limpieza y permitir la reposición de cebos en tiempo récord. Además, Duo Control Station es muy versátil ya que no sólo es una estación para tratamiento químico, sino que se convierte en trampa de monitoreo y captura retirando la bandeja de cebos y sustituyéndola por una trampa adhesiva Vastrap. Gracias a ello es ideal también para ambientes donde no es posible el empleo de biocidas.

MODO DE USO

Abra la tapa del dispensador con la llave. Introducir en el interior el cebo rodenticida o la placa de pegamento, utilizando los accesorios disponibles. Cierre la tapa y fije el dispensador a la pared, poste o suelo. Colocar lo evitando obstruir los orificios de entrada.

FINALIDAD DE USO

Se utiliza en intervenciones de control de roedores en ámbitos domésticos, industriales y ganaderos. Es adecuado para uso combinado con las trampas de pegamento Vastrap (código 4382 – 4385), Glue Twin (código 3135, 3136, 3137), con las trampas tipo cebo para ratas y ratones Snap trap (código 8067R – 8067M) y con el dispositivo Ekontrol (código 8551).

CONTENIDO DEL PAQUETE

Duo control station - llaves de plástico - soportes para fijación a pared - abrazaderas para fijación a poste - tornillería completa

CONFECCIÓN

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
8038	DUO CONTROL STATION NEGRO	12 UD
8097	DUO CONTROL STATION GRIS	12 UD
8060	DUO CONTROL STATION NEGRO CON TECHO TRANSPARENTE	12 UD
8387	DUO CONTROL STATION TRANSPARENTE	12 UD