

systemtronic

ficha técnica S09M

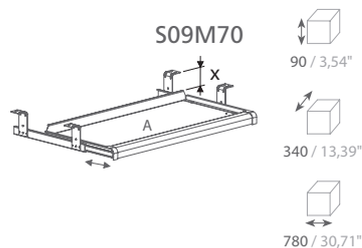
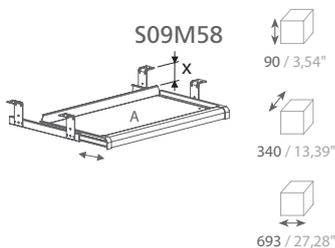


Descripción general:

Bandeja de teclado metálica, laminada y embutida en frío, extraíble mediante guías metálicas con rodamiento de bolas y freno con autobloqueo. La sujeción al tablero se realiza mediante dos parejas de escuadras que se atornillan al tablero. La regulación en profundidad es de 50 mm. La bandeja está recubierta de pintura epoxi pigmentada a 185°C

Descripción Técnica:

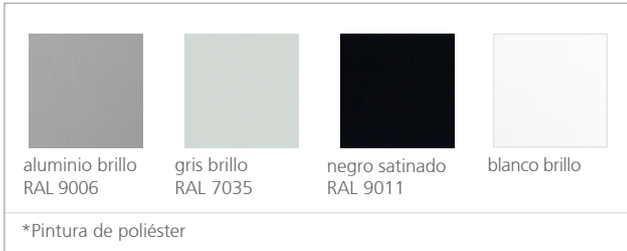
Material: metal laminado en frío de 1mm de espesor.



superficie (mm)	altura (mm)	carga max. (kg)
Útil = 586x288 Total = 693x340	A: Posición 1 = 46 A: Posición 2 = 72	4
Hueco de luz (X) : Posición 1 = 10 mm Posición 2 = 36 mm		

superficie (mm)	altura (mm)	carga max. (kg)
Útil = 673x288 Total = 780x340	A: Posición 1 = 46 A: Posición 2 = 72	4
Hueco de luz (X) : Posición 1 = 10 mm Posición 2 = 36 mm		

Unidades del sistema internacional: mm

Acabados:

Para acabados y dimensiones especiales, consultar.

Mantenimiento:-Pintura de poliéster:

Para sucio seco (polvo), se aconseja un trapo humedecido con agua.

Para sucio grasiento/untuoso (huellas), se aconseja pasar una esponja con agua y detergente líquido para platos (Vim líquido) y luego con un paño humedecido con agua.

Se debe evitar la utilización de detergente que contengan disolventes y/o alcohol etílico puro.

-Aluminio-metal-cristal-melaminizado-material plástico:

Se aconseja el uso de productos normales en el comercio, para superficies delicadas.

Se deben evitar absolutamente alcohol, disolventes y detergentes abrasivos.

Sostenibilidad:

Los materiales con que se fabrican son 100 % reciclables. Las pinturas usadas no contienen disolventes, no consumen agua y no generan emisiones ni vertidos. El resultado es un impacto medioambiental menor.