

systemtronic

ficha técnica S09R

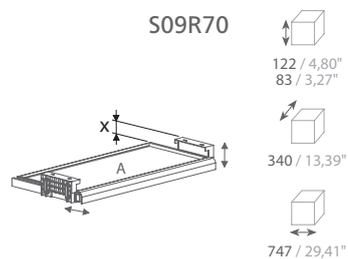
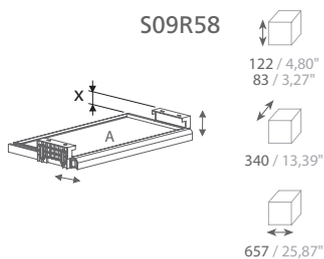


Descripción general:

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 un juego de piezas plásticas regulables en altura y profundidad. La regulación en altura varía entre 60 y 96 mm y la regulación en profundidad 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.

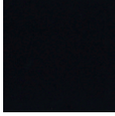
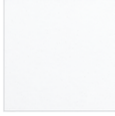


superficie (mm)	altura (mm)	carga max. (kg)
Útil = 586x288 Total = 657x340	A: min 60 - max 96	4
Hueco de luz (X) : min = 24 mm max = 60 mm		

superficie (mm)	altura (mm)	carga max. (kg)
Útil = 673x288 Total = 747x340	A: min 60 - max 96	4
Hueco de luz (X) : min = 24 mm max = 60 mm		

Unidades del sistema internacional: mm

Acabados:

			
aluminio brillo RAL 9006	gris brillo RAL 7035	negro satinado RAL 9011	blanco brillo
*Pintura de poliéster			

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:

Las pinturas usadas no contienen disolventes, no consumen agua y no generan emisiones ni vertidos. El resultado es un impacto medioambiental menor.