FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO



SEAL SILKTM RATÓN DE SILICONA RESISTENTE AL AGUA

Modelo: SSM3, SSWM3

El ratón de silicona impermeable Seal Silk es 100% resistente al agua y al lavavajillas, tiene certificación IPX7 y está diseñado para soportar desinfectantes y limpiadores industriales. Su elegante diseño de silicona resiste una limpieza enérgica y frecuente. Dispone de una conexión USB chapada en oro con blindaje RF para facilitar conectar y utilizar.

CARACTERISTICAS:



100% impermeable, Apto para lavavajillas & Totalmente sumergible



Ratón de dos botones con sistema de desplazamiento de tres botones y funciones de agarre de página



Ratón de silicona totalmente sellado con certificación IPX7



Cable USB chapado en oro con blindaje RF y sello protector CapTM



Diseñado para resistir desinfectantes y limpiadores industriales.



Tamaño compacto







SSWM3

CAPACIDADES AVANZADAS DE LIMPIEZA

Apto para lavavajillas

- · Compatible con productos desinfectantes Spray & Wipe:
- · Clorox Healthcare
- · Lysol
- · Productos PDI
- · Lejía, etanol, IPA, quats, ácido cítrico y peróxido de hidrógeno, y otros limpiadores y desinfectantes industriales







SEAL (SHIELD"

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

SEAL SILKTM RATÓN DE SILICONA RESISTENTE AL AGUA

Modelo: SSM3, SSWM3

DATOS TECNICOS:

Compatibilidad:	Windows, Mac iOS •
Construcción:	Tapa de silicona con base de plástico ABS
Diseño:	Sistema de desplazamiento LED con 5 botones
Dimensiones Netas LxAxA:	4.6 x 2.52 x 1.46in (11.6 x 6.4 x 3.7cm)
Dimensiones Brutas:	5.5 x 3.75 x 1.75in (31 x 21 x 11cm)
Peso Neto:	0.330 lb (0.150 kg)
Peso Bruto:	0.385 lb (0.175 kg)
Longitud de cable:	6ft (1.83m)
Tipo de conexión:	USB chapado en oro
Fuerza del botón interruptor:	70 ± 10gf
Ciclo de vida del botón interruptor:	> 10 Millones de pulsaciones
Tipo de desplazamiento:	Botón de desplazamiento (3 botones con capturador de página)
Resolución:	1000 DPI
EMI-RFI:	Conforme a normas FCC para dispositivos clase B
Voltaje:	5VDC
Corriente:	60mA
Certificacione / Aprobaciones:	IPX7, NEMA 4X, RoHS, ICES-003, CE, FCC, WEEE, RCM, REACH, Cal Prop 65
Temperatura para guardar:	5° to 140° F (-15° to 60° C)
Resistencia a agua y polvo:	IP68, NEMA 4X



