



i-mop XXL Pro



K.1.IMOPXXLU.FCT.0C

i-mop XXL Pro

Incluye cepillo mediano estándar, rasquetas y ruedas de goma.

Pilas



K.1.S.72.0344.0

i-charge 9



K.1.S.72.7479.357

i-power 14

Autonomía 120 minutos.



K.1.S.72.7479.2/20

i-power 20

Autonomía 183 minutos.

Cepillos



K.2.S.72.1092.70

XXL Suave

Destinado a la limpieza ligera. Utilizar en suelos de madera y delicados.



K.2.S.72.1092.797

XXL Mediana

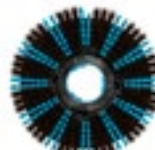
Se utiliza para fregar y limpiar a diario. **Se suministra de serie con i-mop.**



K.2.S.72.1092.1

XXL Duro

Ideal para su uso con limpieza profunda incluyendo las líneas de lechada.



K.2.S.72.1342.797

XXL Pelo natural

Se utiliza para suelos de caucho, suelos de corcho y pabellones deportivos de madera.



K.2.S.72.1391.797

XXL Baja densidad Media

Este cepillo se utiliza en superficies sensibles.



K.2.S.72.1391.1

XXL Baja densidad Duro

Este cepillo se utiliza en superficies sensibles.

Almohadillas normales (de menor a mayor limpieza)



K.20.72.1213.2

Blanco

Pulido y abrillantado ligeros.



K.20.72.1213.1

Rojo

Almohadilla de pulido y limpieza regular.



K.20.72.1213.79

Azul

Almohadilla de limpieza pesada, suelos mates o sin sellar.



K.20.72.1213.64

Verde

Paño de fregado agresivo, suelos sin sellar.



K.20.72.1213.1

Negro

Fregado y decapado muy agresivos.



K.10.72.1345.0

Melamina

Crea un efecto de succión para levantar la suciedad y la grasa de los suelos microporosos.

Almohadillas Twister



K.2.72.1216.64

Twister Verde

Limpieza diaria de zonas de tráfico medio. Todos los suelos.



K.2.72.1216.111

Twister rosa

Limpieza diaria de zonas de alto tránsito con suelos de alto brillo y sin revestimiento.



K.2.72.1216.797

Azul Twister

Limpieza diaria de zonas de mucho tránsito. Suelos sin revestimiento.



K.2.72.1216.4

Twister Naranja

Limpieza: Baldosas cerámicas/limpieza a fondo
Mantenimiento: paso 1 de Suelos de terrazo, piedra y hormigón (suelos sin revestimiento).



K.2.72.1216.8

Twister Amarillo

Paso 2 de mantenimiento Suelos de terrazo, piedra y hormigón (suelos sin revestimiento).



K.2.72.1216.1

Twister Rojo

Limpieza en profundidad sin productos químicos / preparación de superficies.



faster



cleaner



greener



safer



better

Squeegees



K.1.S.72.1601.21/00

Escobilla de goma Linatex (estándar)

Goma de rasqueta estándar de alta calidad. Duradera y resistente a los productos químicos.



K.1.S.72.1601.31/00

Escobilla de goma Primothane

Lo último en goma para rasquetas de alto rendimiento. Resistente a aceites y productos químicos.



K.10.72.1655.2

XXL DELANTERO Linatex

Gomas de escobilla de goma Linatex (estándar)

Alta calidad, durabilidad y resistencia química.



K.10.72.1656.2

XXL TRASERO Linatex



K.10.72.1655.3

XXL DELANTERO Primothane

Gomas de escobilla de goma Primothane

Especialmente diseñado para una mayor duración en entornos muy aceitosos y grasientos.



K.10.72.1656.3

XXL TRASERO Primothane

Paddriver

Limpieza

i-dosis



K.2.S.72.1214.797

Conductor XXL Pad

Utilizar en combinación con todas nuestras almohadillas.



K.1.72.0324.0

Cepillo de limpieza

Para depósito de suciedad i-mop.



K.120.72.0444.6

i-dose 7 Desengrasante

Verde



K.120.72.0444.111

i-dose 3 Sanitary

Rosa



K.120.72.0444.7

i-dose 5 Diario

Azul



K.120.72.0444.0

i-dose 3/5/7

Mixto

Especificaciones técnicas i-mop XXL Pro



Aplicación	Interior, sólo superficies duras
Rendimiento teórico	Hasta 2300m ² por hora
Rendimiento práctico	1200 - 1800m ² por hora
Velocidad del cepillo	350 RPM
Presión del cepillo	32 kg
Anchura de operación	62 cm
Tamaño de la máquina (l x w x h)	43 x 69 x 124 cm
Peso sin pilas ni agua	21 kg
Peso con pilas y agua 3Ltr	25,5 kg
Depósito de agua limpia	5 L
Tanque de recuperación	5 L (máx. 8 L)
Nivel de ruido	74 dB
Material	PP, aleación de aluminio
Fuente de energía	2 pilas i-charge 9, i-power 14 o i-power 20*
Especificaciones de la batería	i-charge 9: 24 V, 8,8 Ah i-power 14: 25,2 V, 14 Ah i-power 20: 24 V, 20 Ah
Tiempo de ejecución	i-charge 9: 90 minutos i-power 14: 120 minutos i-power 20: 183 minutos
Tipo de cargador	Fuera de bordo*
Cargador	110-240 V, 50/60 Hz

i-teamglobal.com