



ESC52.FCT.1100C

## **i-escalate 520 230V EU**

Suministrado estándar con: Kit de rodillo de cepillo azul, Kit de bandeja de cepillo, Kit de manga para cubierta de cepillo, Kit de protección de área de trabajo con lámina, Kit de bandeja de almacenamiento/seguridad ensamblada, Kit de carrito de estación de energía y estación de energía de 1500 W.

## Accesorios y consumibles



K.1.134.0146.797

### **Kit brush roll**

Limpieza diaria  
Azul



K.1.134.0146.1

### **Kit brush roll**

Limpieza profunda  
Rojo  
Opcional



K.1.134.0196.0

### **Kit tray brush**

Limpieza



K.1.134.0194.0

### **Kit sleeve brush deck**



K.1.134.0195.0

### **Kit sheet working area protection**

Kit de protección para la superficie de trabajo



K.1.S.134.0350.0

### **Kit assy storage/safety tray**

Bandeja de almacenamiento/seguridad



K.1.S.134.1200.0

### **Kit assy trolley power station**

Kit de montaje de carrito para estación de energía 1500/2200W

## Fuente de alimentación



K.1.S.117.0029.0

### **Kit assy power station**

1500 W  
Kit de ensamblaje de estación de energía de 1500 W



K1.S.134.0220.0

### **Kit assy Estación de energía**

Kit de ensamblaje de estación de energía de 2200 W con batería adicional de 2000 Wh Opcional



faster



cleaner



greener



safer



better

## Especificaciones técnicas



Aplicación	Uso en interiores y exteriores
Rendimiento teórico	975 pasos por hora
Rendimiento práctico	500 pasos por hora
Motor de escobillas	300W x2
Velocidad del cepillo	1200 RPM
Presión del cepillo	1.40N.m / limpieza profunda 1.00N.m / limpieza regular
Anchura de operación	520 mm
Tamaño de la máquina (l x a x a)	1275.5 x 523 x 952.5 mm
Peso	115 kg
Tanque de agua limpia	12 L
Capacidad del tanque de recuperación	15 L
Nivel sonoro	80 dB
Anchura del pincel	520 mm
Entrada de alimentación de CC	230V 50HZ
Bomba de vacío	800W
Caudal de agua	550-650 ml/min
Tasa de recuperación	550-650 ml/min
Cargador	110-240 V, 50/60 Hz
Cantidad de i-dose para 1 depósito de agua lleno	3 vasos de 10 ml

## Duración del uso de la fuente de alimentación

	Duración del uso	Tiempo de carga	Peso
Kit assy power station 1500 W	42 minutos	6 horas 35 minutos	15 kg
Kit assy power station 2200 W	1 hora y 50 minutos	9 horas 45 minutos	50 kg



[i-teamglobal.com](http://i-teamglobal.com)