



## SILVER 510



### ◀ CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Barredora profesional con un depósito frontal para la recogida de grandes residuos y uno trasero para la recogida y filtración del polvo, especialmente diseñada para trabajos de limpieza en pequeños almacenes, patios o zonas exteriores
- Tracción marcha adelante
- Regulación del cepillo central sin necesidad de herramientas
- Sacudidor eléctrico-mecánico de limpieza de filtro integrado
- Alzaflap que permite la recogida de residuos de gran volumen
- Freno de estacionamiento
- Indicador luminoso del estado de carga de las baterías (mod. ET)
- Enchufe externo para la carga de baterías (mod. ET)
- Sistema de protección que evita la descarga total de las baterías (mod. ET)
- Sistema de protección del motor de explosión, por falta de aceite (mod. ST)
- Incorpora 1 cepillo central y 1 cepillo lateral de dureza media

Esquema funcionamiento mod. 510 a baterías.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Modelo	Rendimiento (m <sup>2</sup> /h)	Ancho (cm)		Depósito (l.)	Filtro (m <sup>2</sup> )	Motor (Hp)	Baterías (n°xV)	Peso (kg)	P.V.P.€
			Central	+ Lateral						
AP 1	IMSUT 00187 SILVER 510 ET	3500	50	70	50	2	-	1x12V	75	
AP 2	IMSUT 00199 SILVER 510 ST	3500	50	70	50	2	2,5 Honda	-	78	

\* Las baterías y cargadores no están incluidos en el P.V.P.

### CEPILLOS

	CÓDIGO	1	2	P.V.P.€
	CENTRAL fibras naturales ISPPV 01215	•	•	
	CENTRAL dureza media ISPPV 76060	•	•	
	CENTRAL duro ISPPV 00051	•	•	
	CENTRAL abrasivo ISPPV 76061	•	•	
	LATERAL dureza media ISPPV 76057	•	•	
	LATERAL abrasivo ISPPV 76056	•	•	

### FILTRO

	CÓDIGO	1	2	P.V.P.€
Filtro de panel	IFTDP 85298	•	•	
Filtro de poliéster	IFTDP 87188	•	•	

### BATERÍA

	CÓDIGO	1	2	P.V.P.€
Batería tracción tubular 12V-85Ah (5h)	BAT 12085	•		
Cargador automático 12V-15A	C21215	•		

### OPCIONAL

	CÓDIGO	1	2	P.V.P.€
Cargador bat. integrado	IKTRI 01564	•	•	