

464 / 664



464



664

Características técnicas

	Mod.	Código	Modelo	Rendimiento	Ancho cepillos		Depósito	Filtro	Batería	Peso
				m ² /h	central	lateral				
P 1	1	IMSUT00473	464	1800	460	62,5	35	1	1x12	38
P 2	2	IMSUT00577	664	2600	660	82,5	45	1	1x12	43



Características generales

Barredora especialmente diseñada para la limpieza de zonas enmoquetadas y pavimentos duros, con 2 programas de presión de barrido para adecuarse mejor a cada tipo de superficie. SLS Sistema de barrido con cabezal de cepillo autonivelante. Manillar regulable en altura y abatible.

Sustitución del cepillo de barrido y del filtro de aspiración sin necesidad de herramientas.

Sacudidor de filtro eléctrico para su limpieza programada de forma automática. Indicador luminoso del estado de carga de las baterías.

Display de diagnóstico y contador de horas de trabajo. Incorpora batería y cargador de batería como dotación estándar. Incorpora un cepillo central y lateral de dureza media.

Ergonomía y diseño: Fácil de transportar. Panel de mandos intuitivo (fácil de usar).

Indicador de nivel de carga. Cargador de baterías a bordo.

Maxima robustez: Chasis de acero tratado. Protecciones anti-golpes.

464 / 664

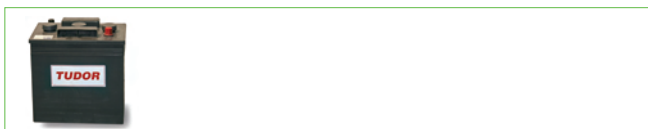
Cepillo central y lateral

Mod.	Descripción	Opcional	Código
1	Cepillo central dureza media		ISPPV00060
2	Cepillo central dureza media		ISPPV01226
1-2	Cepillo lateral dureza media		ISPPV00303



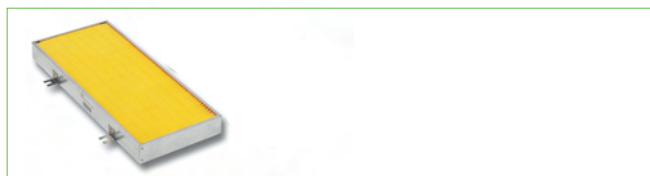
Baterías y cargadores

Mod.	Descripción	Opcional	Código
1	Batería 12V-33Ah (5h)		TBAT12040
2	Batería 12V-52Ah (5h)		IBAT12052



Filtro

Mod.	Descripción	Opcional	Código
1-2	Filtro de panel		IFTDP00013



(1)



(2)



(3)

(1)
SLS (Self Levelling System)
Cepillo central y lateral
autonivelante o autoregurable
Sistema que regula instantáneamente el cepillo gracias a un amortiguador especial. El cepillo central sigue las superficies gracias a un actuador que mantiene una presión constante, adaptándose a las diferentes superficies.

(2)
Sistema de Trabajo pre programado
2 programas separados permiten la mejor situación de trabajo para cada aplicación.
Cada programa puede ser personalizado por completo.

(3)
Enchufe externo para la carga de la batería. Cable de alimentación situado en la parte superior del capó.