

## CLEANTIME 40



CT 40 C50 / B50 / BT50

### Características técnicas

	Mod.	Código	Modelo	Rendimiento	Ancho cepillo	Ancho boquilla	Motor cepillos			Motor tracción	Motor Aspiración	Depósito Agua limpia	Depósito Agua sucia	Batería	Peso sin Batería
				m <sup>2</sup> /h	cm	cm	Nº	W	V	W	W	l	l	nºxV	Kg
P	1	ILPTE01034	Cleantime 40 C 50	1750	50	81	1	1100	220	-	550	40	50	-	83
P	3	ILPTB02127	Cleantime 40 B 50	1750	50	81	1	600	24	-	480	40	50	2x12	67
P	4	ILPTB02129	Cleantime 40 BT 50	1800	50	81	1	600	24	120	480	40	50	2x12	73

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



### Características generales

Fregadora profesional compacta y ergonómica de fácil maniobrabilidad, debido a la posición de las ruedas, el compartimento para las baterías y el diseño de sus depósitos. Gracias a este concepto, único, la máquina mantiene la misma maniobrabilidad independientemente si la carga de agua esta en el depósito de agua limpia o sucia. Tracción mecánica (mod. C50 y B50) y eléctrica (mod. BT50).

Transmisión al cepillo de fregado mediante motor reductor.  
Filtro de entrada al depósito de agua limpia extraíble, posibilita una limpieza perfecta.  
Filtro de protección para la salida del depósito de agua limpia.  
Indicadores del nivel (vacío, lleno) de los depósitos de agua limpia y sucia. SLS Sistema de fregado con cabezal autonivelante. AFS Sistema antiespumante para una perfecta protección del motor de aspiración.

Indicador luminoso del estado de carga de las baterías (mod. B50, BT50).  
Tomas externa para la carga de las baterías (mod. B50, BT50).  
Display de control y estado de la máquina (mod. BT50).  
Incorpora como dotación estándar un cepillo de nylon.

Máxima Robustez: Depósitos de polietileno de alta densidad. Motorreductor en baño de aceite. Protección anti-golpes del cabezal de fregado. Protección anti-golpes de la boquilla de secado. Botones del panel de mandos protegidos e impermeables.

# CLEANTIME 40

## Cepillos

Mod.	Descripción	Opcional	Código
1-3	Cepillo fibras naturales ø 500 mm	•	<b>ISPPV45469</b>
1-3	Cepillo nylon ø 500 mm	•	<b>ISPPV43963</b>
1-3	Cepillo tynex ø 500 mm	•	<b>ISPPV44837</b>



## Tubo flexible/baterías-cargadores

Mod.	Descripción	Opcional	Código
1-3	Tubo flexíble para el llenado de cubos	•	<b>RACE175</b>
2-3	Batería 12V-110Ah (5h)	•	<b>TBAT12118 x2</b>
2-3	Batería 12V-110Ah (5h)	•	<b>TBAT12110 x2</b>
2-3	Cargador 24V-15A	•	<b>TC22415</b>
2-3	Batería de gel 12V-105Ah	•	<b>BAG12105</b>
2-3	Cargador batería gel	•	<b>IBLS010</b>
2-3	Clavija cargador SB50 rojo	•	<b>IMEVR 01079</b>



## Pads

Mod.	Descripción	Opcional	Código
1-3	Pad blanco (suave) ø 500 mm	•	<b>ISPPV45730</b>
1-3	Pad rojo (medio) ø 500 mm	•	<b>ISPPV45728</b>
1-3	Pad marrón (duro) ø 500 mm	•	<b>ISPPV</b>
1-3	Pad negro (abrasivo) ø 500 mm	•	<b>ISPPV44003</b>
1-3	Porta pad ø 460 mm	•	<b>ISPPV00317</b>



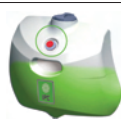
## Prolongación cable/Labios

Mod.	Descripción	Opcional	Código
1	Prolongación cable 20 m (estándar)	•	<b>IMECB42513</b>
1	Prolongación cable 30 m	•	<b>IMECB00341</b>
1-3	Labios de secado anterior S	•	<b>IMPVR45194</b>
1-3	Labios de secado posterior S	•	<b>IMPVR45195</b>
1-3	Labios anterior especiales aceite	•	<b>IMPVR51020</b>
1-3	Labios posterior especiales aceite	•	<b>IMPVR51021</b>



## Chem Dose

Mod.	Descripción	Opcional	Código
1-3	Chem Dose: sistema de dosificación automatizada del detergente	•	<b>IKTRIO1763</b>



Permite:

- Reducir al mínimo el uso de productos químicos.
- Ahorrar mucha agua.
- Obtener el rendimiento máximo de limpieza de manera constante.



(1)

**(1)** Sistema exclusivo de secador de suelos que asegura altas prestaciones y pocos gastos. Secado incomparable sobre superficies difíciles gracias a su diseño realmente único.

**(2)** Gran capacidad del depósito de solución en un espacio mínimo 40-50 litros de capacidad que lo convierten en un modelo realmente único.



(2)

**(3)** Auto-stop para salida de la solución (Electroválvula) Impide el derroche de solución detergente. El flujo de la solución comienza a salir y se detiene según la presión ejercida sobre la palanca de mando de los cepillos.

**(4)** Control de los niveles del agua en ambos depósitos. Máxima protección del motor de aspiración.



(3)



(4)

1. El motor de aspiración está fijado en el punto más alto de la máquina. Un sensor deshabilita el motor de aspiración cuando el dep. de agua sucia esta lleno.  
2. El led de la izquierda indica que el depósito de agua sucia está lleno, el motor de aspiración se apaga automáticamente. El led de la derecha indica que el depósito de la solución está en reserva y que queda detergente para unos 2 min.



(5)

**(5)** Auto-stop cepillo retardado. Protege los cepillos y la superficie a limpiar. La rotación se detiene tras 3 segundos y reanuda pulsando la palanca de marcha.

**(6)** Depósito de agua sucia volcable. Enjuagar y limpiar es muy fácil también gracias a las paredes lisas.



(6)