

## CLEANTIME 70



CT 70 C50 / B50



CT 70 BT 60 / BT 70

### 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 Bat.
							Nº	W	V						
				m <sup>2</sup> /h	cm	cm				W	W	l	l	nºxV	Kg
P	1	ILPTE00464	Cleantime 70 C 50	1750	50	81	1	1000	220	-	550	70	75	-	108,5
P	2	ILPTB02177	Cleantime 70 B 50	1750	50	81	1	600	24	-	480	70	75	2x12	84,5
P	3	ILPTB02175	Cleantime 70 BT 60	2600	60	81	2	600	24	180	480	70	75	2x12	93,7
P	4	ILPTB02174	Cleantime 70 BT 70	3150	70	95	2	600	24	180	480	70	75	2x12	94,5

\*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. Gran capacidad del depósito de la solución, en un espacio mínimo.

Tracción mecánica. 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 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. Sistema Auto-Stop para la salida de la solución: (electroválvula) impide el derroche de solución de detergente. Auto-Stop retardado de los cepillos: protege los cepillos y la superficie a limpiar. La rotación se detiene tras 3 segundos y se reanuda pulsando la palanca de marcha. Posibilidad de regulación del ángulo de inclinación del cepillo, a través de un volante situado en la parte trasera de la máquina.

Indicador luminoso del estado de carga de las baterías. Tomas externa para la carga de las baterías (mod.B/BT). Display de control y estado de la máquina. Posibilidad de regulación del ángulo de inclinación del cepillo, a través de un volante situado en la parte trasera de la máquina (mod.BT). Incorpora como dotación estándar un cepillo de nylon.

# CLEANTIME 70

## Cepillos

Mod.	Descripción	Opcional	Código
1-2	Cepillo fibras naturales ø 500 mm	•	<b>ISPPV45732</b>
3	Cepillo fibras naturales ø 310 mm	•	<b>ISPPV00428</b>
4	Cepillo fibras naturales ø 340 mm	•	<b>ISPPV00424</b>
1-2	Cepillo nylon ø 500 mm		<b>ISPPV43964</b>
3	Cepillo nylon ø 310 mm		<b>ISPPV00428</b>
4	Cepillo nylon ø 340 mm		<b>ISPPV47749</b>
1-2	Cepillo tynex ø 500 mm	•	<b>ISPPV45733</b>
3	Cepillo tynex ø 310 mm	•	<b>ISPPV00430</b>
4	Cepillo tynex ø 340 mm	•	<b>ISPPV00426</b>



## Tubo flexible/baterías-cargadores

Mod.	Descripción	Opcional	Código
1-4	Tubo flexible para el llenado de cubos	•	<b>RACE175</b>
2-4	Batería 12V-110Ah (5h) plana	•	<b>TBAT12118 x2</b>
2-4	Batería 12V-110Ah (5h) tubular	•	<b>TBAT12110 x2</b>
2-4	Cargador 24V-15A	•	<b>TC22415</b>
2-4	Batería gel 12V-105Ah	•	<b>IBAG12105</b>
2-4	Cargador batería gel	•	<b>IBLS010</b>
2-4	Clavija cargador SB50 rojo	•	<b>IMEVR01079</b>
2-4	Dosificador automatizado del detergente*	•	<b>IKTRI01763</b>



(1)



(2)



(3)

**(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 70-75 litros de capacidad que lo convierten en un modelo realmente único.

**(3)** Auto-stop para salida de la solución (Electroválvula). Impide el derroche de solución de 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.

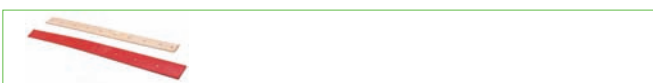
## Pads

Mod.	Descripción	Opcional	Código
1-2	Pad blanco (suave) ø 508 mm	•	<b>ASPPV10007</b>
3	Pad blanco (suave) ø 310 mm	•	<b>ASPPV10001</b>
4	Pad blanco (suave) ø 340 mm	•	<b>ASPPV10002</b>
1-2	Pad rojo (medio) ø 508 mm	•	<b>ASPPV10016</b>
3	Pad rojo (medio) ø 310 mm	•	<b>ASPPV10010</b>
4	Pad rojo (medio) ø 340 mm	•	<b>ASPPV10011</b>
1-2	Pad marrón (duro) ø 508 mm	•	<b>ASPPV10025</b>
3	Pad marrón (duro) ø 310 mm	•	<b>ASPPV10019</b>
4	Pad marrón (duro) ø 340 mm	•	<b>ASPPV10020</b>
1-2	Pad negro (abrasivo) ø 508 mm	•	<b>ASPPV10034</b>
3	Pad negro (abrasivo) ø 310 mm	•	<b>ASPPV10028</b>
4	Pad negro (abrasivo) ø 340 mm	•	<b>ASPPV10029</b>
1-2	Porta pad ø 460 mm	•	<b>ISPPV00317</b>
3	Porta pad ø 310 mm	•	<b>ISPPV00431</b>
4	Porta pad ø 340 mm	•	<b>ISPPV45333</b>



## Labios

Mod.	Descripción	Opcional	Código
1-2-3	Labios de secado anterior S		<b>IMPVR45194</b>
1-2-3	Labios de secado posterior S		<b>IMPVR45195</b>
4	Labios de secado anterior X		<b>IMPVR48380</b>
4	Labios de secado posterior X		<b>IMPVR48379</b>
1-2-3	Labios de secado anterior especial aceite S	•	<b>IMPVR51020</b>
1-2-3	Labios de secado posterior especial aceite S	•	<b>IMPVR51021</b>
4	Labios de secado anterior especial aceite X	•	<b>IMPVR51019</b>
4	Labios de secado posterior especial aceite X	•	<b>IMPVR51018</b>



(4)



(5)



(6)

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 está 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)** 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.