

Fregadoras

Eléctricas o baterías | Profesionales



Cargador y batería incluidos



KF36E
KF36BBC



KF36E | KF36BBC

Fregadora profesional compacta y ergonómica, idónea para la limpieza y mantenimiento de superficies duras en zonas de difícil acceso o entre mobiliario. Especialmente indicado en el sector hostelero, pequeños almacenes, talleres, comercios, colegios, etc.

CARACTERÍSTICAS

- Fácil de usar, sencilla de mantener y de gran rendimiento.
- Interruptores independientes para las distintas funciones de la fregadora.
- Palanca sobre el mango para avance y salida de agua, de fácil accionamiento en cualquier posición.
- Control salida detergente mediante electro válvula e interrupción automática al parar la máquina.
- Motores protegidos mediante disyuntores.
- Cabezal de lavado flotante que permite al cepillo adherirse de manera óptima, garantizando una presión homogénea.
- Boquilla de aspiración parabólica que asegura un perfecto secado, con labios de goma reversibles.
- Boca de aspiración situada detrás del cepillo que asegura una mejor limpieza ya que las ruedas avanzan sobre suelo seco.
- Mango de conducción regulable con dispositivos de seguridad.
- El mango reclinable facilita el transporte y almacenamiento.
- Fácil acceso y manipulación para la limpieza y mantenimiento de depósito y flotador.

- Equipada con baterías de AGM 50 Ah sin mantenimiento de larga duración (1 hora de autonomía y 750 ciclos de carga), al 75% de cargado. Integrado programa de indicado de descarga.
- Cepillo nylon como dotación estándar.

ACCESORIOS DE SERIE

- 55111411 Cepillo nylon 0.3 fino 360 mm
- 12V50AHGEL Batería 12 V 50 Ah AGM (KF36BBC)
- 01080045 Cargador alta frecuencia 12 V 10A (KF36BBC)

ACCESORIOS OPCIONALES

- 55111346 Cepillo nylon 0.6 duro 360 mm
- 55111413 Cepillo Tynex 360 mm
- 55111129 Plato arrastre velcro 360 mm
- 1321448001 Disco de abrillantado 350 mm
- 1321448002 Disco de fregado 350 mm
- 1321448003 Disco de abrasivo 350 mm
- 1321448004 Disco de abrasivo Plus 350 mm
- 1348250000 K48 Desengrasante esp. suelos 25 kg
- 1350250000 K50 Detergente fuerte esp. suelos



	KF36E	KF36BBC
Rendimiento máx. m ² /h	1.260	1.260
Ancho fregado mm	360	360
Ancho secado mm	460	460
Voltaje V	230	12 DC
Nº cepillos / Diámetro mm	1/360	1/360
Giro y presión cepillos rpm/kg/cm ²	130/18	130/18
Potencia motor cepillos W	370	250
Potencia motor tracción W	Mecánica	Mecánica
Depresión mm/H ₂ O / Pot. motor aspiración W	850/400	650/250
Depósito agua limpia L	11	11
Depósito recuperación L	12/13	12/13
Batería AGM V/Ah	-	1x12x50 AGM
Autonomía baterías h	-	1
Dimensiones (LxAnxAl) cm	120x43x97	120x43x97
Peso kg	53	61



Fregadoras

Eléctricas o baterías | Profesionales



KF5160E
KF5160BBC

Cargador y batería incluidos



KFL50BBCTR

Modelos



Plato arrastre Cepillo Tynex Cepillo Nylon



Disco abrillantado Disco fregado Discos abrasivos



KF5160E | KF5160BBC | KFL50BBCTR

Fregadoras profesionales compactas y ergonómicas, idóneas para la limpieza y mantenimiento de superficies duras medias y grandes. Especialmente indicadas en los sectores: hostelería, limpiezas, industria, almacenes, etc.

CARACTERÍSTICAS

- Fregadoras profesionales compactas, idóneas para la limpieza y mantenimiento de superficies duras, medias/grandes.
- Fáciles de usar, sencillas de mantener y de gran rendimiento.
- Tracción mecánica en KF5160F Y KF5160BBC.
- Tracción automática con marcha atrás en KFL50BBCTR.
- Cabezal de lavado flotante que permite al cepillo adherirse a la superficie de manera óptima, garantizando una presión homogénea.
- Control de salida de detergente mediante electroválvula e interrupción automática al parar la máquina.
- Motores protegidos de golpes y bien aislados del agua.
- Motor aspiración colocado en el interior de la tapa del depósito para un aislamiento acústico perfecto.
- Depósitos de polietileno de alta densidad, resistentes a golpes y ácidos.
- Aforador flotador de corte aspiración, cuando el depósito de recuperación está lleno.
- Fácil acceso y manipulación para limpieza y mantenimiento de depósito y flotador.
- Filtros de aspiración externos y de fácil acceso para un mantenimiento rápido y sencillo de toda la máquina.
- Boquilla de aspiración regulable que asegura un perfecto secado, con labios de goma reversibles.
- Boquilla secado con apoyo a paralelogramo, que permite realizar el secado con el cepillo levantado sin fregar.
- Equipados con baterías AGM 105 Ah, sin mantenimiento, de larga du-

ración (de 3 h de autonomía y 750 ciclos de carga al 75% de profundidad de descarga).

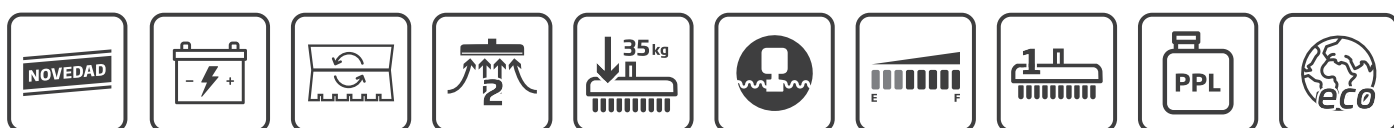
- **Opcional Kit cargador + batería de litio. Consultar precio.**
- Indicador de carga de baterías.
- Incluye cargador baterías alta frecuencia 24V. 10amp.

ACCESORIOS DE SERIE

- P010250 Cepillo PPL 0.3 fino Ø483 mm (KF5160E-5160BBC)
- 109DS05004 Cepillo nylon 0.3 fino Ø480mm (KFL50BBC/TR) 2 uds
- 12V105AHGEL Batería 12 V 105 Ah AGM (KFL50BBC/TR-KF5160BBC) 2 uds.
- 01080031 Cargador alta frecuencia 24 V 10A (KFL50BBC/TR)

ACCESORIOS OPCIONALES

- P010253 Cepillo Nylon 0,6 duro 483mm KF5160E/BBC
- P010127 Plato arrastre velcro 483mm KF5160E/BBC
- 55110233 Cepillo nylon 0.6 duro 480 mm
- 55110235 Cepillo Tynex 480 mm
- 55110239 Plato arrastre velcro 480 mm
- 1321948001 Disco de abrillantado 480 mm
- 1321948002 Disco de fregado 480 mm
- 1321948004 Disco de abrasivo 480 mm
- 1321948003 Disco de abrasivo Plus 480 mm
- 1348250000 K48 Desengrasante esp. suelos 25 kg
- 1350250000 K50 Detergente fuerte esp. suelos con rodadas 25 kg



	KF5160E	KF5160BBC	KFL50BBCTR
Rendimiento máx. m²/h	2.250	2.250	2.000
Ancho fregado mm	510	510	500
Ancho secado mm	830	830	800
Voltaje V	230	24 DC	24 DC
Nº cepillos / Diámetro mm	1/483	1/483	1/483
Giro y presión cepillos rpm/kg/cm²	155/35	155/35	150/25
Potencia motor cepillos W	750	500	250
Potencia motor tracción W	Mecánica	Mecánica	200
Depresión mm/H₂O / Pot. motor aspiración W	1.800/1.200	1.300/500	1.280/480
Depósito agua limpia L	60	60	44
Depósito recuperación L	65	65	50/60
Batería AGM V/Ah	-	2x12x91 AGM	2x12x91 AGM
Autonomía baterías h	-	3	3
Dimensiones (LxAnxAl) cm	141x56x96	141x56x96	116x46x98
Peso kg	135	130	120