

# 01 Herramientas a batería



## Preparado.

Con soluciones a batería para cualquier situación.

**NUEVO**


**012** Aspiradores a batería



**014** Sierra circular a batería

**NUEVO**


**015** Sierra de incisión a batería

**NUEVO**


**016** Sierra ingletadora a batería  
KAPEX



**016** Sierra a batería  
para material aislante



**017** Caladoras de péndulo a batería  
CARVEX



**017** Sierra oscilante a batería  
VECTURO



**018** Lijadoras a batería



**018** Lijadora de cantos a batería

**NUEVO**


**020** Taladro atornillador (con o sin  
percusión) a batería QUADRIVE



**021** Taladro atornillador a batería  
C 18, T 18+3



**021** Atornillador de impacto  
a batería



**022** Martillo perforador a batería



**023** Atornilladores  
autoalimentados a batería  
DURADRIVE



**023** Taladros atornilladores  
a batería CXS y TXS



**024** Amoladora angular a batería  
y sistema de corte a mano  
alzada a batería



**027** Radio para obras SYSROCK  
y foco de trabajo a batería  
SYSLITE



**028** Baterías, cargadores y estación  
de carga para dispositivos  
móviles



# Preparado.

Para nuestro sistema libre de polvo a batería.



Despídase del polvo. Dé la bienvenida a la salud, también sin enchufe. A nuestros aspiradores a batería les encanta el polvo y están perfectamente adaptados a las herramientas a batería Festool: su diseño compacto y el peso reducido hacen de ellos el aliado perfecto.

## Aspirador profesional a batería CTC SYS

El aspirador para llevar colgado del hombro: en formato Systainer compacto, con un peso reducido e independiente del enchufe. De este modo, resulta perfecto para realizar trabajos mínimos y de mantenimiento, así como para el uso espontáneo durante la jornada.

**NUEVO**



Datos técnicos	CTC SYS
Voltaje de la batería (V)	36
Máx. caudal volumétrico (l/min)	2.400
Máx. depresión (Pa)	18.000
Volumen máx. del depósito / de la bolsa filtrante (l)	4,5/3,5
Capacidad de batería (Ah)	4
Peso con batería (kg)	8,8

Encontrará más información en la pág. 154

### Fácil de transportar y reducción del número de desplazamientos

Para llevar colgado del hombro. Así le quedarán libres las manos para otras herramientas o materiales que pueda necesitar. Gracias al compartimento extraíble para el tubo flexible, el CTC SYS puede hacerse aún más compacto si fuera necesario.

## Sistema móvil de aspiración a batería

### CTC MINI/MIDI

Tanto para aplicaciones móviles de serrado como de lijado o taladrado, nuestros aspiradores de montaje compactos encajan a la perfección en el sistema de 18 V Festool. Así se puede trabajar a batería y libre de polvo.

Disponible a partir de la primavera de 2022



Datos técnicos	CTC MINI I*	CTC MIDI I*
Voltaje de la batería [V]	36	36
Máx. caudal volumétrico [l/min]	3.100	3.100
Máx. depresión [Pa]	19.000	19.000
Volumen máx. del depósito / de la bolsa filtrante [l]	10/7,5	15/12,5
Capacidad de batería [Ah]	4 / 5,2 / 8	4 / 5,2 / 8
Peso con batería [kg]	13 / 13,2 / 13,8	13,2 / 13,4 / 14

Encontrará más información en la pág. 156

\* Batería Li-HighPower de 8,0 Ah disponible a partir de octubre de 2022

#### Tecnología Bluetooth® integrada

Combinación ideal con las herramientas a batería Festool. Cómodo y rápido: encendido automático del aspirador mediante la batería Bluetooth®.

## Potencia de aspiración sin ataduras. Para un sistema a batería libre de polvo.

Nuestros aspiradores a batería se distinguen por su capacidad de aspiración máxima gracias a la turbina de 36 V con 2 baterías de 18 V. Disponibles en las clases de polvo L y M para trabajar de forma saludable. Lo más destacado: el CTC SYS para llevarlo colgado del hombro y disfrutar de una gran movilidad; el CTC MINI/MIDI para trabajar sin polvo en cualquier aplicación a batería. Como siempre, todo encaja: así se consigue un sistema totalmente perfecto.

Encontrará más información en la pág. 152





# Preparado.

Paraerrar con mayor autonomía.



Si necesita cortes precisos, máximo rendimiento y un ajuste preciso, las soluciones móviles a batería Festool para el serrado harán su vida más agradable.

## Sierra circular a batería

### HKC 55

Gracias una distribución de peso equilibrada y al riel de tronzado FSK con sistema de topes, la sierra circular a batería HKC 55 es la solución móvil para un serrado exacto en cualquier posición.



Datos técnicos	HKC 55
Voltaje de la batería (V)	18
Velocidad en vacío (min <sup>-1</sup> )	4.500
Ø de la hoja de sierra (mm)	160
Corte angular (°)	0 - 50
Profundidad de corte 0°; 90° (mm)	0 - 55
Profundidad de corte a 45°/50° (mm)	42/38
Capacidad de batería (Ah)	5,2
Peso con batería (kg)	4,1

Encontrará más información en la pág. 54



#### Potencia concentrada

La combinación de la batería de litio de 18 V AIRSTREAM y el motor EC-TEC sin escobillas con gestión del motor integrada logra un rendimiento de corte impresionante. Sin depender de enchufe ni cable.

## Sierra de incisión a batería TSC 55 K

La mejor sierra de incisión a batería, aún más segura: la exclusiva función KickbackStop no solo protege la pieza de trabajo, sino que también minimiza el riesgo de sufrir lesiones.

NUEVO



Datos técnicos	TSC 55 K
Voltaje de la batería [V]	18/36
Velocidad en vacío [min <sup>-1</sup> ]	2.650 – 3.800/5.200
Ø de la hoja de sierra [mm]	160
Corte angular [°]	-1 – 47
Profundidad de corte [mm]	0 – 55
Profundidad de corte 45° [mm]	43
Capacidad de batería [Ah]	5,2
Peso 1x18V/2x18V [kg]	4,6/5,3

Encontrará más información en la pág. 48



### Potencia extraordinaria

Gracias a nuestra nueva generación de hojas de sierra y a la potencia concentrada de nuestra sierra de incisión a batería, en el futuro trabajaréis hasta el doble de rápido y, al mismo tiempo, con una mayor autonomía de la batería. Y, además, con un rendimiento de corte máximo unido a una calidad de corte perfecta.

## Preparado. Para el tandem imbatible.

Pura fuerza de atornillado con 4 velocidades y la obra maestra de nuestras sierras: Estas dos nuevas y espectaculares herramientas a batería Festool le facilitarán el trabajo diario.



Encontrará más información sobre los QUADRIVE en la página 188



### Se acabaron los peligrosos contragolpes.

Festool ha ampliado los nuevos QUADRIVE y la nueva generación de sierras de incisión a batería TSC 55 K con la función inteligente KickbackStop. En un instante, un sensor detecta cualquier bloqueo en la herramienta y detiene el motor en una fracción de segundo. Se minimiza así el riesgo de sufrir lesiones.

## Sierra ingletadora a batería **KAPEX KSC 60**

La sierra ingletadora a batería KAPEX KSC 60 proporciona cortes de tronzar de alta precisión a la par que una gran versatilidad de uso. El motor EC-TEC sin escobillas combinado con el sistema de batería doble garantiza una duración casi ilimitada.

**NUEVO**

Datos técnicos	KSC 60
Voltaje de la batería [V]	18/36
Velocidad en vacío [min <sup>-1</sup> ]	1.300 – 1.800/3.500
Ø de la hoja de sierra [mm]	216
Escuadra de inglete [°]	60/60
Ángulo de inclinación [°]	47/46
Profundidad de corte 90°/90° [mm]	305 x 60
Capacidad de batería [Ah]	5,2
Peso 1x18V/2x18V [kg]	17,1/18,5

Encontrará más información en la pág. 60

## Sierra a batería para material aislante **ISC 240**

Solo 2,4 kg de peso y una profundidad de corte de hasta 350 mm hacen de la sierra ISC 240 la opción ideal para cortar sin esfuerzo materiales aislantes.



Datos técnicos	ISC 240
Voltaje de la batería [V]	18
Número de carreras [min <sup>-1</sup> ]	3.000
Profundidad de corte [mm]	240
Longitud de carrera [mm]	26
Conexión aspiración del polvo Ø [mm]	27
Capacidad de batería [Ah]	4
Peso con batería [kg]	2,4

Encontrará más información en la pág. 84

**Rapidez y flexibilidad**

Equipos de corte perfectamente adaptados que permiten realizar cortes rápidos, limpios y precisos de materiales aislantes de fibras minerales, fibras naturales flexibles y de placas aislantes de PUR.

## Caladoras pendulares a batería

### CARVEX PSC 420

### CARVEX PSBC 420

Cuando lo importante es conseguir un manejo perfecto en cualquier radio, las caladoras de péndulo a batería destacan por su máximo rendimiento de corte y un comportamiento ideal en las curvas. Con empuñadura Softgrip ergonómica o con un práctico estribo.



Datos técnicos	PSC 420	PSBC 420
Voltaje de la batería (V)	18	18
Número de carreras (min <sup>-1</sup> )	1.500 – 3.800	1.000 – 3.800
Regulación del movimiento pendular en posiciones	4	4
Profundidad de corte en madera (mm)	120	120
Profundidad de corte en acero (blando) (mm)	10	10
Capacidad de batería (Ah)	4	4
Peso con batería (kg)	2,3	2,3

Encontrará más información en la pág. 32



#### Potencia y flexibilidad en perfecta unión

El motor potente EC-TEC, sin escobillas y energéticamente eficiente, proporciona con sus 3.800 carreras por minuto un avance de serrado rápido y potente en todo momento.

## Sierra oscilante a batería

### VECTURO OSC 18

Gracias al StarlockMax y al sofisticado accesorio de fijación y aspiración, la VECTURO OSC 18 es la solución de sistema inteligente para las más altas exigencias en cuanto a rendimiento, comodidad y precisión para serrar, separar, rascar y cortar sin producir polvo.



Datos técnicos	OSC 18
Voltaje de la batería (V)	18
Oscilación (min <sup>-1</sup> )	10.000 – 19.500
Ángulo de oscilación	2 x 2°
Fijación de herramienta	StarlockMax
Capacidad de batería (Ah)	4
Peso con batería (kg)	1,8

Encontrará más información en la pág. 86



#### Bien pensada

Los accesorios opcionales del sistema permiten realizar cortes por inmersión guiados con precisión y cerrar sin polvo, incluso en trabajos por encima de la cabeza.



# Preparado.

Para lijar de forma más sencilla.



Una ergonomía perfecta no es una característica importante solo para cerrar, taladrar y atornillar. Y más porque su herramienta puede contribuir a hacerle más sencillo el trabajo diario. Al igual que todas las soluciones a batería Festool, nuestras herramientas de lijado también presentan un diseño ergonómico, proporcionando así una gran libertad de movimiento.

## Lijadora excéntrica a batería

### **ETSC 125**

## Lijadora de cantos a batería

### **ES-ETSC 125**

La compacta lijadora excéntrica a batería ETSC 125, con un diseño ergonómico y solo 1,4 kg de peso, garantiza un lijado sin esfuerzo en todas las posiciones. Disponible también en versión de lijadora de cantos a batería para ahorrar hasta un 50 % de su tiempo en comparación con la utilización del taco de lijado.



Datos técnicos	ETSC 125	ES-ETSC 125
Voltaje de la batería (V)	18	18
Núm. de revol. del mov. excéntrico (min <sup>-1</sup> )	6.000 – 10.000	6.000 – 10.000
Órbita (mm)	2	2
Plato intercambiable Ø (mm)	125	125
Ajuste del ángulo (°)	–	43 – 92
Altura del canto (mm)	–	5 – 60
Capacidad de batería (Ah)	3,1	3,1
Peso con batería (kg)	1,4	2,2

Encontrará más información en la pág. 100, 108



#### **Movilidad total con batería, sin tubo flexible ni cable**

Con la lijadora de cantos lijará sin esfuerzo piezas de trabajo pequeñas y grandes, cantos estrechos y anchos (5 – 60 mm), superficies inclinadas (43 – 92°) y el contorno de superficies redondeadas exteriores (p. ej., en mesas de comedor redondas). Podrá acceder hasta a las esquinas interiores.

## Lijadora orbital a batería RTSC 400

Con un diseño especialmente compacto y bajo y la estrecha batería Ergo de 18 V, es la elección adecuada para superficies pequeñas y estrechas.



Datos técnicos	RTSC 400
Voltaje de la batería [V]	18
Velocidad en vacío [min <sup>-1</sup> ]	6.000 – 10.000
Órbita [mm]	2
Zapata intercambiable [mm]	80 x 130
Capacidad de batería [Ah]	3,1
Peso con batería [kg]	1,4

Encontrará más información en la pág. 110



### Única: A batería o con cable

Para todas las aplicaciones que requieran un funcionamiento aún más prolongado, puede sustituirse la batería Ergo de 18 V por el adaptador de red plug-it (incluido en el set y disponible como accesorio). Y así, en combinación con el cable plug-it, se obtiene una máquina conectada a la red eléctrica con autonomía ilimitada, ideal para usarse con un aspirador Festool.

## Lijadora Delta a batería DTSC 400

Ideal para esquinas y cantos. Con la zapata con forma triangular, la lijadora Delta a batería DTSC proporciona unos resultados óptimos incluso en lugares estrechos. Y la batería Ergo de 18 V con Bluetooth®, combinada con el motor EC-TEC sin escobillas, garantiza la misma potencia que la red eléctrica.



Datos técnicos	DTSC 400
Voltaje de la batería [V]	18
Velocidad en vacío [min <sup>-1</sup> ]	6.000 – 10.000
Órbita [mm]	2
Zapata intercambiable [mm]	100 x 150
Capacidad de batería [Ah]	3,1
Peso con batería [kg]	1,4

Encontrará más información en la pág. 112



### Menos retoques

PROTECTOR para lijar con cuidado a lo largo de ventanas, marcos y entrepaños.



# Preparado.

Para taladrar y atornillar con mayor tranquilidad.



Taladrar con rapidez, atornillar con potencia o bien alternar las dos tareas rápidamente: la gama de Festool le ofrece la solución a medida. Detalles inteligentes como el sistema de cambio rápido CENTROTEC y los adaptadores FastFix le ayudarán en cualquier labor.

**NUEVO**

Taladros atornilladores a batería, con y sin percusión

**QUADRIVE TDC 18/4**

**QUADRIVE TPC 18/4**

El robusto engranaje metálico de 4 velocidades del QUADRIVE destaca por una gran fuerza con un alto número de revoluciones. Ya sea en madera o metal, o también en mampostería mediante la percusión axial conectable: el TPC 18/4 brinda una resistencia sin parangón. El potente taladro atornillador a batería también está disponible sin percusión como TDC 18/4.

**NUEVO**



Datos técnicos	TDC 18/4	TPC 18/4
Voltaje de la batería (V)	18	18
Velocidad en vacío 1. <sup>a</sup> /2. <sup>a</sup> marcha (min <sup>-1</sup> )	0 – 500/0 – 800	0 – 500/0 – 800
Velocidad en vacío 3. <sup>a</sup> /4. <sup>a</sup> marcha (min <sup>-1</sup> )	0 – 2.350/0 – 3.600	0 – 2.350/0 – 3.600
Par de giro máx. en mad./acero (Nm)	50/75	50/75
Diám. de perf. en madera/acero (mm)	70/13	70/13
Diámetro de perforación en mampostería (ladrillo) (mm)	–	10
Capacidad de batería (Ah)	4/5,2	4/5,2
Peso con batería (kg)	1,9/2	1,9/2

Encontrará más información en la pág. 188



## Mayor seguridad y variedad de aplicaciones insuperable.

La función electrónica KickbackStop contrarresta el peligroso giro de la muñeca. Las diversas prolongaciones convierten a los QUADRIVE en los taladros atornilladores más versátiles, sin parangón en su categoría.

## Taladros atornilladores a batería

### C 18

### T 18+3

El ajuste de par de giro totalmente electrónico, el sistema de cambio rápido CENTROTEC, el cabezal angular, la excéntrica adicional y el tope de profundidad hacen de los taladros atornilladores a batería C 18 y T 18+3 la solución para trabajar con rapidez en todas las aplicaciones de taladrado y atornillado.



Datos técnicos	C 18	T 18+3
Voltaje de la batería (V)	18	18
Velocidad en vacío 1. <sup>a</sup> /2. <sup>a</sup> marcha (min <sup>-1</sup> )	0 – 450/0 – 1.500	0 – 450/0 – 1.500
Par de giro máx. en mad./acero (Nm)	27/45	35/50
Diá. de perf. en madera/acero (mm)	40/13	45/13
Ajuste del par de giro 1. <sup>a</sup> /2. <sup>a</sup> marcha (Nm)	0,8 – 8/0,5 – 6	0,8 – 8/0,5 – 6
Capacidad de batería (Ah)	4	4
Peso con batería (kg)	1,7	1,7

Encontrará más información en la pág. 187



#### Flexibilidad convincente

Cambio rápido entre aplicaciones gracias a la interfaz FastFix.

## Atornillador de impacto a batería

### TID 18

El TID 18 destaca por su mecanismo de impacto sumamente robusto con una larguísima vida útil. Asimismo, el TID 18 con alojamiento de herramienta de 1/4", solo gira en el tornillo y no en la muñeca, lo cual es posible gracias al mecanismo percutor tangencial sin retroceso.



Datos técnicos	TID 18
Voltaje de la batería (V)	18
Rev. en vacío 1. <sup>a</sup> /2. <sup>a</sup> /3. <sup>a</sup> velocidad (min <sup>-1</sup> )	0 – 1.200/ 0 – 2.000/0 – 3.200
Número máx. de impactos (min <sup>-1</sup> )	4.500
Par de giro máx. (Nm)	180
Fijación de herramienta	1/4"
Capacidad de batería (Ah)	4
Peso con batería (kg)	1,5

Encontrará más información en la pág. 194

#### Libre de mantenimiento

La interacción perfecta entre el motor EC-TEC sin escobillas de última generación y la batería ofrece máxima durabilidad con una potencia elevada.

## Martillo perforador a batería BHC 18

La amortiguación de vibraciones y un peso de solo 2,5 kg hacen del martillo perforador a batería BHC 18 la solución para taladrar con el máximo confort. Con boquilla de perforación para trabajar cómodamente y sin polvo gracias a las baterías Bluetooth® que ponen en marcha automáticamente el sistema móvil de aspiración.



Datos técnicos	BHC 18
Voltaje de la batería [V]	18
Número máx. de impactos [min <sup>-1</sup> ]	4.895
Diámetro máx. de perforación en hormigón [mm]	18
Fuerza de impacto individual [J]	1,8
Fijación de herramienta	SDS-Plus
Capacidad de batería [Ah]	4
Peso con batería [kg]	2,5

Encontrará más información en la pág. 196



### Máxima potencia

Inmejorable relación potencia-peso gracias a la combinación del motor EC-TEC y el diseño en C.

## Batería Li-HighPower Compact: Toda la potencia y menos peso.

Para trabajar sin fatiga, la batería Li-HighPower Compact ahorra peso, pero no potencia: gracias a la tecnología de celdas Li-HighPower, es lo bastante potente para cualquier aplicación. Además, con un peso de menos de 600 gramos, resulta un 20 % más ligera y un 50 % más compacta que una batería estándar de 5,2 Ah.

### Fiabilidad absoluta

Gracias a los elementos de batería resistentes a corrientes de alta intensidad, las baterías Li-HighPower Compact tienen una vida útil extraordinariamente prolongada. Y, por supuesto, están totalmente aseguradas con los completos servicios del Festool SERVICE.



### Confort incluido

Se ocupa de su salud la variante con Bluetooth® de la batería Li-HighPower, que pone en marcha automáticamente el sistema móvil de aspiración vinculado cuando se enciende la herramienta.



## Atornilladores autoalimentados a batería

### DURADRIVE DWC 18

Su diseño y, sobre todo, el cambio de tornillos automático hacen del atornillador para construcción en seco a batería DWC 18 la opción ideal para atornillar con una sola mano de forma rápida y precisa. Además, el sistema automático de enroscado asegura una profundidad de atornillado exacta.



Datos técnicos	DWC 18-2500	DWC 18-4500
Voltaje de la batería [V]	18	18
Velocidad en vacío [ $\text{min}^{-1}$ ]	0 – 2.500	0 – 4.500
Longitud máx. de tornillo [mm]	55	55
Par de giro máx. en mad./acero [Nm]	7/18	5/14
Capacidad de batería [Ah]	4	4
Peso con tope de profundidad [kg]	1,8	1,8

Encontrará más información en la pág. 198



#### Rapidez en el trabajo gracias al cargador de tornillos

Gracias al cargador de tornillos tendrá una mano totalmente libre, por ejemplo, para presionar los paneles de cartón yeso o trabajar en el techo. El cargador se puede desmontar sin herramientas en cuestión de segundos para limpiarlo de forma rápida y sencilla.

## Taladros atornilladores a batería

### CXS

### TXS

Los taladros atornilladores a batería XS de 10,8 V, en la forma ergonómica en C y en la forma clásica en T, destacan por su ligero peso de tan solo 0,9 kg. Son herramientas potentes que permiten atornillar y taladrar con facilidad y rapidez sin perder potencia ni rendimiento.



Datos técnicos	CXS	TXS
Voltaje de la batería [V]	10,8	10,8
Velocidad en vacío 1. <sup>a</sup> /2. <sup>a</sup> marcha [ $\text{min}^{-1}$ ]	0 – 430/0 – 1.300	0 – 430/0 – 1.300
Par de giro máx. en mad./acero [Nm]	10/16	10/16
Diá. de perf. en madera/acero [mm]	12/8	12/8
Ajuste del par de giro 1. <sup>a</sup> /2. <sup>a</sup> marcha [Nm]	0,3 – 3,4	0,3 – 3,4
Capacidad de batería [Ah]	2,6	2,6
Peso con batería [kg]	0,9	0,9

Encontrará más información en la pág. 186



#### Extremadamente versátil

El sistema de cambio rápido CENTROTEC y los adaptadores FastFix garantizan poder alternar rápidamente entre las tareas de taladrar y atornillar.



# Preparado.

Para cortar y lijar con absoluta fiabilidad.



Con el paquete integral en materia de robustez, resistencia al polvo y rendimiento de aspiración ideal, las amoladoras angulares y las tronzadoras facilitan separar incluso los materiales más duros.

## Amoladora angular a batería **AGC 18**

La potente amoladora angular a batería AGC 18 es resistente al polvo y duradera gracias al motor EC-TEC encapsulado y sin escobillas y al sistema electrónico protegido.



Datos técnicos	AGC 18
Voltaje de la batería (V)	18
Velocidad en vacío (min <sup>-1</sup> )	4.500 – 8.500
Ø del disco (mm)	125
Rosca del husillo/brida	M14
Capacidad de batería (Ah)	5,2
Peso con batería (kg)	2,7

Encontrará más información en la pág. 286



### Trabajo acorde con el material

El número de revoluciones regulable de 4.500 a 8.500 rpm garantiza cortar y lijar de forma adaptada a cada material.

## Radial de corte de diamante a batería

### DSC-AGC 18 FH

Para trabajar de forma saludable, la caperuza de aspiración transporta más del 95% del polvo directamente al sistema móvil de aspiración, lo cual resulta ideal para cortar sin polvo materiales minerales en interiores. La batería Bluetooth® pone en marcha automáticamente el sistema móvil de aspiración vinculado.



#### Datos técnicos

	DSC-AGC 18 FH
Voltaje de la batería (V)	18
Velocidad en vacío (min <sup>-1</sup> )	4.500 – 8.500
Ø del disco (mm)	125
Profundidad de corte (mm)	27
Conexión aspiración del polvo Ø (mm)	36/27
Rosca del husillo/brida	M14
Capacidad de batería (Ah)	5,2
Peso con batería (kg)	3,2

Encontrará más información en la pág. 288



#### Cortes precisos y limpios

La estudiada caperuza proporciona una visión despejada de la zona de corte, de modo que es posible orientarse fácilmente por la línea de corte. Además, la caperuza se puede abrir de forma sencilla hacia delante para trabajar cerca de los bordes.

**Excepcional:  
reparación completa gratuita.  
También para baterías.**

Reparación rápida, minuciosa y totalmente gratuita durante los tres primeros años. Nuestro servicio de reparación es de primera clase. En el marco de nuestra garantía all-inclusive, sustituimos sin coste alguno incluso las baterías y los cargadores. Esto significa una reparación completa cien por cien gratuita.\*

Encontrará más información en la pág. 8



\* La Garantía all-inclusive es válida para todas las herramientas Festool registradas en un plazo de 30 días a partir de la fecha de compra. Rigen las condiciones de garantía Festool, que puede consultar en [www.festool.es/servicio](http://www.festool.es/servicio). La «Reparación completa gratuita» se aplica también a baterías y cargadores, pero no a consumibles y accesorios, ni a herramientas que el usuario haya desmontado por su cuenta. Tampoco será válida en caso de daños atribuibles a un uso inadecuado o al uso de piezas no originales, ni en caso de que las herramientas hayan sido sometidas a un funcionamiento continuo con fuerte desgaste.



# Preparado.

Para mayor iluminación, un sonido impecable y potencia suficiente.



Trabajar a diario con Festool supone tener, además de las herramientas adecuadas, un entorno de trabajo adecuado. Porque es más fácil trabajar con la iluminación correcta, con un sonido excepcional y con energía suficiente para sus móviles.

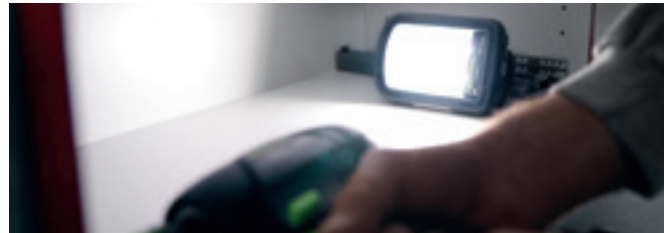
## Foco de trabajo a batería **SYSLITE KAL II**

La práctica KAL II está siempre a punto cuando se trata de aportar luz a rincones oscuros. Con potentes y eficientes LED de alto rendimiento, un diseño compacto y su reducido peso, se trata de un ayudante muy apreciado. Es compatible con todas las baterías convencionales de Festool.



Datos técnicos	KAL II
Valor en lúmenes nivel 1/2 (lm)	310/769
Iluminación (W)	18
Duración iluminación (batería interna) nivel 1/2 (min)	290/120
Funcionamiento con baterías deslizantes Festool (V)	10,8 – 18
Dimensiones rosca trípode (")	1/4
Peso (sin batería) (kg)	0,7

Encontrará más información en la pág. 296



### Diseño especial para la obra

La carcasa de la SYSLITE KAL II está fabricada en aluminio fundido a presión a prueba de golpes, choques y roturas. La amplia empuñadura es calorífuga para proteger tanto al usuario como la lámpara.

## Radio para obras

### SYSROCK BR 10 DAB+

Robusta, compacta y potente: la radio para obras SYSROCK cabe en el alféizar de cualquier ventana y combina unas dimensiones compactas con un peso reducido y un sonido excepcional. Y gracias a DAB+, las interferencias han pasado a la historia.



#### Datos técnicos

	BR 10 DAB+
Funcionamiento con baterías deslizantes Festool [V]	18
La recepción de radio	FM / DAB+
Altavoz [W]	10
Número de presintonías	2 x 4
Salida USB	5V/1,2A
Peso [kg]	0,7

Encontrará más información en la pág. 314



#### Para llamar y escuchar música

Gracias a la interfaz Bluetooth®, el SYSROCK se puede conectar con el smartphone, permitiéndole escuchar su propia música o incluso realizar llamadas.

## Estación de carga para dispositivos móviles **PHC 18**

**NUEVO**



La estación de carga para dispositivos móviles PHC 18 es un adaptador inteligente que convierte cualquier batería de 18 V de Festool en una powerbank (excepción: batería Ergo de 3,1 Ah). Suministra energía a hasta tres smartphones, tanto a través del propio cable de carga del móvil como también de forma inductiva.

#### Datos técnicos

	PHC 18
Salida USB compatible con el tipo A	5 V / 2,4 A / 12 W
Salida USB compatible con el tipo C	5 V / 2,4 A / 12 W
Carga inductiva compatible con Qi-BPP/PPDE	5 W / 9 W

Encontrará más información en la pág. 327



#### Energía para hasta tres smartphones al mismo tiempo

Dos salidas USB (tipo A y tipo C) y la superficie de carga inductiva permiten cargar en paralelo hasta tres smartphones.



# Preparado.

Para soluciones personalizadas y potentes.

**NOVEDAD**

a partir de octubre de 2022 disponible también en la versión de 8,0 Ah



Vista general de todas las baterías	2,6 Ah XS	3,1 Ah Ergo	3,1 Ah Compact	4,0 Ah Li-HighPower Compact
Voltaje de batería	10,8 Volt	18 voltios	18 voltios	18 voltios
AIRSTREAM				•
Cargador adecuado	MXC	TCL 6   TCL 6 DUO   SCA 8	TCL 6   TCL 6 DUO   SCA 8	TCL 6   TCL 6 DUO   SCA 8
Ventajas	desarrollada especialmente para TXS y CXS pequeña, ligera, compacta	desarrollada especialmente para las lijadoras monománales a batería ETSC 125, DTSC 400, RTSC 400 potencia y durabilidad	muy ligera, ideal para taladrar y atornillar perfecta para trabajar de forma ergonómica	la nueva compacta: toda la potencia y menos peso potencia suficiente para cualquier aplicación un 20% más ligera y un 50% más compacta que una batería estándar de 5,2 Ah
Campo de aplicación ideal	Atornillados sencillos en actividades de montaje en las que lo primordial es la ergonomía y la ligereza.	Con las lijadoras RTSC 400, DTSC 400 o ETSC 125 se puede lijar sin interrupciones gracias a que las baterías tienen un tiempo de autonomía mayor que el tiempo de carga.	Ideal para trabajos de montaje ligeros con un consumo de potencia reducido en los que lo importante es la ligereza: p. ej., trabajos de atornillado sencillos con atornilladores a batería como el T 18, C 18, DWC 18, etc.	Para todas las actividades y herramientas de 18 V, cuando lo importante es un tamaño compacto y un peso ligero. Por ejemplo, para todas las tareas de atornillado y taladrado con C 18, T 18, DWC 18, TPC 18/TDC 18, BHC 18, TID 18, pero también para aplicaciones con las caladoras PSC/ PSBC 420, etc.
Peso	0,20 kg	0,40 kg	0,40 kg	0,60 kg
Variante con Bluetooth®		•		•
Referencia	500184	202497	201789	205034
PVP en €*	<b>65,00</b> 78,65	<b>93,80</b> 113,50	<b>73,40</b> 88,81	<b>100,00</b> 121,00

**NUEVO**


	Cargador MXC	Cargador rápido TCL 6	Cargador rápido SCA 8	Cargador rápido TCL 6 DUO
AIRSTREAM			•	•
Corriente de carga máxima	2,8 A	6,0 A	8,0 A	2x 6,0 A
Ventajas	desarrollado especialmente para la batería de 2,6 Ah (10,8 V) (CX5 y TX5)	Indicador LED para mostrar el tiempo restante de carga y el estado de carga para todas las baterías de 18 V de Festool (incluida la batería Ergo)	Uso óptimo en máquinas con alto consumo de potencia y tiempos de funcionamiento largos	Permite cargar al mismo tiempo dos baterías (iguales o diferentes)
Peso	0,50 kg	0,80 kg	1,10 kg	1,5 kg
Referencia	497495	201135	200178	577017
PVP en €*	<b>58,00</b> 70,18	<b>58,10</b> 70,30	<b>89,80</b> 108,66	<b>116,00</b> 140,36

\* Precio de venta al público recomendado por el fabricante, no vinculante. Los precios pueden diferir según el distribuidor.

Más IVA. IVA incluido.

Encontrará los valores de vibración y emisiones en los manuales de instrucciones en [www.festool.es](http://www.festool.es)



5,2 Ah	6,2 Ah
18 voltios	18 voltios
•	•
TCL 6   TCL 6 DUO   SCA 8 (con AIRSTREAM)	TCL 6   TCL 6 DUO   SCA 8 (con AIRSTREAM)
potente todoterreno para cualquier aplicación	la más potente: para serrar y para tareas exigentes de atornillado y taladrado
Para todas las actividades y herramientas de 18 V, cuando lo importante es el rendimiento y la durabilidad. Por ejemplo, para trabajar de forma prolongada con las máquinas AGC 18, HKC 55, TSC 55 y para tareas de atornillado y taladrado especialmente exigentes con el TPC 18/TDC 18.	Para actividades en las que es clave la potencia y una enorme durabilidad, por ejemplo, para una autonomía muy prolongada en combinación con la sierra de incisión o la sierra circular TSC 55/HKC 55 o la amoladora angular a batería AGC 18. Disponible exclusivamente como accesorio.
0,70 kg	0,70 kg
•	•
202479	201797
<b>120,40</b> 145,68	<b>151,00</b> 182,71



### Trabajar fácilmente sin producir polvo.

Con las baterías Bluetooth®, el sistema móvil de aspiración se pone en marcha automáticamente al encender la herramienta a batería. Todas las baterías de 18 V están disponibles con tecnología Bluetooth® y en muchas herramientas a batería ya están incluidas en el suministro. Además, con la app Festool Work obtendrá en todo momento información adicional sobre el nivel de carga, el estado o el último contacto.



### Excepcional: reparación completa gratuita\*\* también para baterías.

Reparación rápida, minuciosa y totalmente gratuita durante los tres primeros años. Nuestro servicio de reparación es de primera clase. En el marco de nuestra garantía all-inclusive\*\*\*, sustituimos sin coste alguno las piezas de desgaste habituales, como escobillas de carbón, cojinetes de bolas o anillos obturadores. Esto significa una reparación completa cien por cien gratuita. Y lo mejor de todo: este compromiso también es válido para baterías y cargadores.\*\*

\*\* La «Reparación completa gratuita» se aplica también a baterías y cargadores, pero no a otros consumibles y accesorios, ni a herramientas que el usuario haya desmontado por su cuenta. Tampoco será válida en caso de daños atribuibles a un uso inadecuado o al uso de piezas no originales, ni en caso de que las herramientas hayan sido sometidas a un funcionamiento continuo con fuerte desgaste.

\*\*\* La Garantía all-inclusive es válida para todas las herramientas Festool registradas en un plazo de 30 días a partir de la fecha de compra. Rigen las condiciones de garantía Festool, que puede consultar en [www.festool.es/servicio](http://www.festool.es/servicio)



NUEVO



NUEVO



NUEVO

Sets de energía Li-HighPower Compact de 4,0 Ah		Sets de energía de 5,2 Ah		SYS3 M 187 ENG 18V
Systainer SYS3 M 187 con 1 cargador rápido TCL 6 DUO y		Systainer SYS3 M 187 con 1 cargador rápido TCL 6 DUO y		
2 baterías Li-HighPower Compact 4,0 Ah	4 baterías Li-HighPower Compact 4,0 Ah	2 baterías 5,2 Ah	4 baterías 5,2 Ah	Systainer vacío con inserto: ofrece espacio para cuatro baterías y dos cargadores.
Energía. En un formato perfecto: dos o cuatro baterías. Un cargador. En el Systainer <sup>3</sup> . Como complemento ideal de las versiones basic Festool o como baterías adicionales para el taller y la obra. Disponible con baterías de 5,2 Ah o con baterías Li-HighPower Compact de 4,0 Ah. Gracias al cargador rápido DUO TCL 6, las baterías vuelven a estar operativas rápidamente.				
577109	577104	577075	577136 (a partir de la primavera de 2022)	577133
<b>260,00</b> 314,60	<b>424,00</b> 513,04	<b>293,00</b> 354,53	<b>491,00</b> 594,11	<b>71,20</b> 86,15

\* Precio de venta al público recomendado por el fabricante, no vinculante. Los precios pueden diferir según el distribuidor.  
Más IVA. | IVA incluido.

Encontrará los valores de vibración y emisiones en los manuales de instrucciones en [www.festool.es](http://www.festool.es)