



## MOTOSIERRA 540i XP®

540i XP® de Husqvarna es una motosierra a batería potente y eficiente, equivalente a una máquina profesional a gasolina de 40 cc – cuando se equipa con una batería BLi300. Es ideal para cortar y talar árboles pequeños o medianos, y para tareas en las que se requiere un corte suave y eficiente. Diseñada para usuarios profesionales que necesiten una motosierra ligera, equilibrada y de alto rendimiento. Su conectividad integrada facilita el seguimiento de las estadísticas de uso, su historial de mantenimiento y su última ubicación conocida en la aplicación Husqvarna Fleet Services™. \*No incluye batería ni cargador.



### Bajo mantenimiento

Sin necesidad de repostaje, menos piezas a servir y un sistema de conducción controlado resulta en menos tiempo de pausa y reduce además los costes de operación.



### Alta velocidad de cadena

Velocidad de cadena alta para un corte más rápido y suave.

### Husqvarna Connect

Con la aplicación inteligente Husqvarna Connect, tendrás acceso a consejos, manuales y recomendaciones sobre tu máquina. La app también proporciona información adicional como el tiempo de trabajo, estado de la carga, así como el mantenimiento necesario. Esta app puede descargarse de forma gratuita desde App Store o Google Play.



### Estanca al agua (IPX4)

Esta máquina Husqvarna a batería es completamente estanca al agua (IPX4) lo que te permitirá trabajar en cualquier situación, independientemente del tiempo que haga. Una máquina versátil para un uso durante todo el año.



## FEATURES

- Con la aplicación inteligente Husqvarna Connect, tendrás acceso a consejos, manuales y recomendaciones sobre tu máquina. La app también proporciona información adicional como el tiempo de trabajo, estado de la carga, así como el mantenimiento necesario. Todavía no está disponible en todos los mercados.
- Alta velocidad de cadena
- Bajo mantenimiento y menor tiempo de inactividad.
- Estanca al agua (IPX4) - Uso en todas las condiciones
- Prepárate para trabajar sin parar.
- Se apaga automáticamente después de 3 minutos de inactividad.
- Te permite usar la misma batería para diferentes aplicaciones de productos y seguir trabajando.
- Incluye el modo savE™ que proporciona un mayor tiempo de funcionamiento.
- El panel de control es fácil de operar.
- La función de retención previene que se pierdan las tuercas.
- Motor sin escobillas diseñado por Husqvarna que proporciona un par alto y consistente.
- La tapa con apertura superior es fácil de abrir.
- Máxima seguridad: freno de cadena activado por inercia

### Technical Specifications

<b>BATERÍA</b>	
Cargador batería	--
Nombre de modelo de batería	--
Tipo de batería	Li-Ion
Voltaje de Batería	36 V
<b>CAPACIDAD</b>	
Vel. de cadena a potencia máx.	24 m/s
<b>DIMENSIONES</b>	
Peso bruto del artículo	4276 g
Peso neto del artículo	3880 g
Longitud de barra	14 pulg
Longitud de barra	35 cm
Peso (sin batería y sin equipamiento de corte)	2.9 kg
<b>MOTOR</b>	
Tipo de motor	BLDC (sin cepillo)
<b>EQUIPO</b>	
Tipo de espada	HSM
Tipo de cadena	SP21G
Subgrupos genéricos de motosierra	Full time professional use chainsaws
Calibre	1.1 mm
Pase	.325" mini
Tipo de puntera	Spur 7
<b>LUBRICANTE</b>	
Capacidad bomba aceite, máx. (ml/min)	19 ml/min
Capacidad bomba aceite, mín. (ml/min)	9 ml/min
Bomba de aceite	Flujo regulable
Capacidad del depósito de aceite	0.2 l
Combustible	Battery
<b>MATERIALES</b>	
Paquete "máster": papel + cartón	0 g
Metal total	0 g
Paper + Cardboard total	440 g
PE total	3 g
PET total	0 g
Plastic foil	3 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	3 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
<b>EMBALAJE</b>	
Altura embalaje	258 mm
Longitud embalaje	490 mm
Anchura embalaje	280 mm
Cantidad en el paquete "máster"	1
<b>SONIDO Y RUIDO</b>	
Nivel de potencia de sonido garantizado (LWA)	106 dB(A)
Nivel de ruido	104 dB(A)
Nivel de presión sonora en oído	95 dB(A)
<b>VIBRACIÓN</b>	
Vibración diaria (Aeqv)	3.7 m/s <sup>2</sup>
Exposición diaria a vibraciones (AB)	2.5 m/s <sup>2</sup>
Tiempo de vibración diario (Factor tiempo)	3.7 h
Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa	3.6 m/s <sup>2</sup>
Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa	3.7 m/s <sup>2</sup>