



DESCRIPCIÓN DE HERRAMIENTA NUEVA XCU04PT

**LXT[®] X2 18V + 18V 36V
BRUSHLESS**

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Palanca integrada de interruptor de apagado ayuda a prevenir que la navaja se atraiga accidentalmente
- Interruptor L.E.D. de apagado/encendido con función automática de apagado; apaga automáticamente la sierra cuando la operación esta retrasada para rendimiento extendido de la batería
- Dos baterías LXT[®] Litio-Ion de 18V entregan potencia y rendimiento sin dejar la plataforma LXT[®] de 18V
- Guarda de mano frontal diseñada para impulsar el freno de la cadena cuando se activa
- Barra guía de 16" para capacidad incrementada

ESPECIFICACIONES

Longitud de la Barra Guía.....	16"
Velocidad de la Cadena.....	3,940 FPM
Paso de la Cadena.....	3/8"
Calibre de Cadena.....	.043"
Batería.....	2X LXT [®] Litio-Ion de 18V
Longitud Total.....	32-1/4"
Peso Neto (con la batería).....	11.8 lbs.
Peso del Envío (XCU04PT).....	19.3 lbs.
Peso del Envío (XCU04Z).....	11.1 lbs.
Código UPC (XCU04PT).....	.088381-852142
Código UPC (XCU04Z).....	.088381-852135

EQUIPO ESTÁNDAR

- (2) Batería LXT[®] Litio-Ion de 18V 5.0Ah (BL1850B)
- Cargador Dual Óptimo Rápido LXT[®] Litio-Ion de 18V (DC18RD)
- Barra Guía 3/8"-.043" de 16"
- Cadena
- Cubierta de Barra Guía

PRODUCTOS RELACIONADOS

1. Casco de Seguridad Combinado (986-200-002)
2. Barra Guía de 16" (442-040-661)
3. Barra Guía de 14" (165201-8)
4. Barra Guía de 14" (165246-6)
5. Cadena para Sierra de 14", 3/8"-.043" (196741-5)

JUEGO DE SIERRA DE CADENA DE 16" INALÁMBRICA LXT[®] LITIO-ION DE 18V X2 SIN ESCOBILLAS (36V) (5.0AH)

Uses **2**
18v LXT[®]
Batteries

5.0
Ah
BATTERY

3
YEAR
WARRANTY
LITHIUM-ION
TOOL & BATTERY

También disponible como sólo herramienta: XCU04Z

PUNTOS DESTACADOS DEL PRODUCTO



POTENCIA

Motor Makita de Rotor Exterior BL[™] Sin Escob. de sist. de accionamiento directo provee gran eficiencia de potencia



DISEÑO

Diseño compacto de mango trasero ofrece un rendimiento mejorado y comodidad para el operador



VELOCIDAD

Gatillo de velocidad variable y cadena de alta velocidad (0-3,940 FPM) para rendimiento de corte mejorado



INNOVACIÓN

Ajuste de cadena "sin llave" para conveniente operación y mantenimiento

