



DESCRIPCIÓN DE HERRAMIENTA NUEVA XCU03PT1

**LXT[®] X2 18V + 18V 36V
BRUSHLESS**

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Motor Makita de Rotor Exterior BL™ Sin Escobillas de sistema de accionamiento directo provee gran eficiencia de potencia equivalente a la sierra de cadena 32cc de gasolina
- Gatillo de velocidad variable con cadena de alta velocidad (0-3,940 FPM) para rendimiento de corte mejorado
- Ajuste de cadena "sin llave" para operación y mantenimiento convenientes
- Palanca integrada de interruptor de apagado ayuda a prevenir que la cadena 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 la potencia y duración para las demandas de gasolina sin dejar la plataforma LXT® de 18V

ESPECIFICACIONES

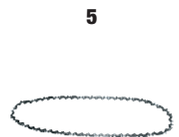
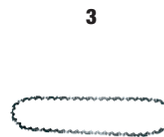
Longitud de la Barra Guía	14"
Velocidad de la Cadena	3,940 FPM
Paso de la Cadena	3/8"
Calibre de Cadena	.043"
Batería	2X LXT® Litio-Ion de 18V
Longitud Total	30-1/2"
Peso Neto (con la batería)	11.5 lbs.
Peso del Envío (XCU03PT)	22.3 lbs.
Peso del Envío (XCU03Z)	10.5 lbs.
Código UPC (XCU03PT)	088381-852128
Código UPC (XCU03Z)	088381-832731

EQUIPO ESTÁNDAR

- (4) 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 14"
- Cadena
- Cubierta de Barra Guía

PRODUCTOS RELACIONADOS

1. Casco de Seguridad Combinado (986-200-002)
2. Barra Guía de 14" (165201-8)
3. Cadena de Sierra de 14", 3/8"-.050" (196207-5)
4. Barra Guía de 16" (442-040-661)
5. Cadena de Sierra de 16", 3/8"-.050" (196208-3)



JUEGO DE SIERRA DE CADENA INALÁMBRICA DE 14" LXT® LITIO-ION DE 18V X2 SIN ESCOBILLAS (36V) (5.0AH) CON 4 BATERÍAS



5.0Ah BATTERY

3
YEAR
WARRANTY
LITHIUM-ION
TOOL & BATTERY

También disponible como sólo herramienta: XCU03Z

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