



DESCRIPCIÓN DE HERRAMIENTA NUEVA DCM501Z



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Prepara una taza de café de 5 oz. en 5 minutos cuando funciona con una batería LXT® de 18V (batería no incluida)
- No requiere de filtros de papel, el filtro de goteo permanente permite que los granos sean puestos directamente en la cafetera
- Utiliza ambos granos de café o café en cápsulas
- Diseño compacto de sólo 8-9/16" de alto con un espacio libre de 3-1/2" para la taza
- Protección para no hervir en seco apaga la cafetera automáticamente si no hay suficiente agua
- Pesa sólo 4.8 lbs. con una batería de 5.0Ah (batería no incluida)
- Prepara hasta 3 tazas de café de 5 oz. con una sola batería LXT® de 5.0Ah totalmente cargada (batería no incluida)
- Prepara hasta 2-1/2 tazas de café de 5 oz. con una sola batería LXT® de 4.0Ah totalmente cargada (batería no incluida)

ESPECIFICACIONES

Batería	LXT® Litio-Ion de 18V
Dimensiones (LxAxA)	9-9/16" x 7-3/8" x 12-1/8"
Peso Neto (con la batería)	4.8 lbs.
Tipo de Potencia	Inalámbrica
Peso del Envío	3.8 lbs.
Código UPC	088381-863131

EQUIPO ESTÁNDAR

- Taza para Café y Tapadera
- Cuchara de Medición
- Tanque de Agua Removible

CAFETERA INALÁMBRICA LXT® LITIO-ION DE 18V / CXT® LITIO-ION DE 12V MAX, SÓLO CAFETERA



PUNTOS DESTACADOS DEL PRODUCTO



CONVENIENCIA

No requiere de filtros de papel; el filtro de goteo permanente permite que los granos sean puestos en la cafetera



VERSATILIDAD

Compatible con ambas baterías LXT® Litio-Ion de 18V y CXT® Litio-Ion de 12V max



COMPACTA

Diseño compacto con sólo 8-9/16" de alto con un espacio libre de 3-1/2" para la taza



CAPACIDAD

Prepara una taza de 5 oz. de café en 5 minutos cuando funciona con una batería LXT® de 18V (batería no incluida)

PRODUCTOS RELACIONADOS

1. Batería LXT® Litio-Ion de 18V 5.0Ah (BL1850B)
2. Batería LXT® Litio-Ion de 18V 6.0Ah (BL1860B)
3. Cargador Óptimo Rápido LXT® Litio-Ion de 18V (DC18RC)
4. Chamarra Térmica LXT® de 18V (DCJ205ZXL)
5. Chamarra Térmica LXT® de 18V, Mossy Oak® (Sólo Chamarra) (DCJ201ZXL)

