



DESCRIPCIÓN DE HERRAMIENTA NUEVA DCJ205Z



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Hasta 35 horas de tiempo de duración en el ajuste bajo con una batería LXT® de 18V 6.0Ah (batería se vende por separado)
- Armazón de poliéster para resistencia incrementada contra viento y agua
- Paneles laterales elásticos para movilidad incrementada
- Interior de fibra polar para mayor calidez y comodidad
- 5 zonas de calor central (pecho izquierdo, pecho derecho, espalda y ambos bolsillos) para una distribución óptima de calor
- 3 selecciones de calor (alto/medio/bajo) para un control preciso de calor

ESPECIFICACIONES

Tallas Disponibles	Pequeña
Ajustes de Calor	Alto-Medio-Bajo
Batería	LXT® Litio-Ion de 18V
Número de Bolsillos	5 (Incluyendo la batería)
Puerto de Alimentación USB	1
Peso Neto (con la batería)	3.8 lbs.
Tipo de Potencia	Inalámbrica
Peso del Envío:	
DCJ205ZS	4.46 lbs.
DCJ205ZM	4.58 lbs.
DCJ205ZL	4.71 lbs.
DCJ205ZXL	4.91 lbs.
DCJ205Z2XL	5.08 lbs.
DCJ205Z3XL	5.29 lbs.
Código UPC:	
DCJ205ZS	088381-867580
DCJ205ZM	088381-867597
DCJ205ZL	088381-867603
DCJ205ZXL	088381-867610
DCJ205Z2XL	088381-867627
DCJ205Z3XL	088381-867634

EQUIPO ESTÁNDAR

- Fuente de Energía

CHAMARRA TÉRMICA INALÁMBRICA LXT® LITIO-ION DE 18V, SÓLO CHAMARRA



DISPONIBLE EN TALLAS: S, M, L, XL, 2XL Y 3XL



PUNTOS DESTACADOS DEL PRODUCTO



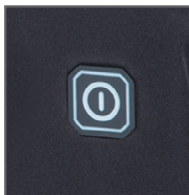
DURACIÓN

Hasta 35 hrs. de tiempo de duración en ajuste bajo con una batería LXT® 18V 6.0Ah (batería se vende por separado)



DURABILIDAD

Armazón de poliéster para resistencia incrementada contra viento y agua



CONTROL

3 selecciones de calor (alto/medio/bajo) para un control preciso de calor



COMODIDAD

5 zonas de calor central (pecho izquierdo, pecho derecho, espalda y ambos bolsillos) para una distribución óptima de calor

PRODUCTOS RELACIONADOS

1. Cargador Óptimo Rápido LXT® Litio-Ion de 18V (DC18RC)
2. Batería LXT® Litio-Ion de 18V 5.0Ah (BL1850B)
3. Batería Compact LXT® Litio-Ion de 18V 2.0Ah (BL1820B)
4. Linterna L.E.D. LXT® de 18V (DML802)
5. Cafetera LXT® de 18V (DCM500Z)

