



# DESCRIPCIÓN DE HERRAMIENTA NUEVA PDC1200A01



## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Capacidad más Alta entrega 1,200 Watts por Hora de Descarga
- Más Tiempo de Duración ideal para todo el día de trabajo; la duración esperada con la PDC1200A01 puede variar por producto, aplicación y cantidad de días de trabajo
- Máxima Compatibilidad que puede alimentar los sistemas ConnectX™, XGT® de 40V max y LXT® de 18V X2 (36V) (adaptador para 40V max se vende por separado)
- Construcción resistente al clima IPX4 para resistencia y larga duración
- Integrado con indicador de nivel de carga de batería L.E.D. permite monitorear la carga de la batería
- Ergonómico arnés ajustable para comodidad del operador
- Alcanza carga completa en 360 minutos con fuente de energía AC incluida
- La caja de la batería puede ser desprendida del arnés para usar como una fuente de energía estacionaria

## ESPECIFICACIONES

Capacidad de Energía de Batería (Wh).....	1,200
Capacidad de Batería (Ah).....	33.5 Ah
Voltaje.....	36V
Sistema.....	36V Lithium-Ion, 40V max XGT®
Resistente a la Intemperie.....	Sí
Peso Neto (Sólo Batería).....	19.4 lbs.
Peso del Envío.....	35.15 lbs.
Código UPC.....	088381-728591

## EQUIPO ESTÁNDAR

- Fuente de Energía Portátil Tipo Mochila ConnectX™ de 1,200Wh (PDC1200A01)
- Adaptador LXT® de 18V X2, PDC01 (191J51-5)
- Fuente de Energía AC

## PRODUCTOS RELACIONADOS

1. Fuente de Energía Portátil Tipo Mochila LXT® y LXT® X2 (36V) (PDC01)
2. Cortacésped Comercial Autopropulsado de 21" ConnectX™ de 36V sin Escobillas (CML01Z)
3. Sopladora ConnectX™ de 36V sin Escobillas (CBU01Z)
4. Desbrozadora de Cordel ConnectX™ de 36V sin Escobillas (CRU03Z)
5. Sopladora XGT® de 40V max sin Escobillas (GBU01Z)

# FUENTE DE ENERGÍA PORTÁTIL TIPO MOCHILA CONNECTX™ DE 1,200WH



## PUNTOS DESTACADOS DEL PRODUCTO



### RENDIMIENTO

Entrega 1,200 Watts por Hora de Descarga



### COMPATIBILIDAD

Puede alimentar los sistemas ConnectX™, XGT® de 40V max y LXT® de 18V X2 (36V)



### DURACIÓN

Ideal para todo el día de trabajo; la duración esperada puede variar por producto, aplicación y cantidad de trabajo



### DISEÑO

Construcción resistente al clima IPX4

