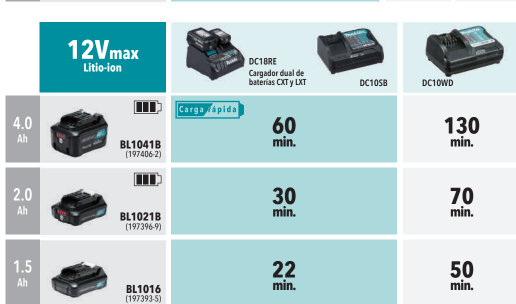


Tabla de compatibilidad y tiempo de carga de baterías de Litio-Ion

	18V Litio-ion	DC18RD DC18RE DC18RC Cargador Dual Óptimo Rápido baterías CXT y LXT		DC18SF *Excepto BL1430A	DC18SD DC18SH Cargador Dual DC18SE (Automotriz)
5.0 Ah	BL1850B (197282-4)	45 min.	110 min.	220 min.	110 min.
4.0 Ah	BL1840B (197267-0)	36 min.	90 min.	180 min.	90 min.
3.0 Ah	BL1830B (197599-5)	22 min.	60 min.	120 min.	60 min.
2.0 Ah	BL1820B (197256-5)	24 min.	45 min.	90 min.	45 min.
1.5 Ah	BL1815N (196449-1)	15 min.	30 min.	60 min.	30 min.



PROCESO DE INSTALACIÓN

Comienzo







uso de extractores de polvo para garantizar un espacio de trabajo limpio y cuidar la salud del usuario



corte adecuadas según el material de la estructura.



Carga la batería LXT y CXT alternativamente

Baterías de 14.4V/18V LXT

Baterías de

Se realizan cortes de Gypsum en base a las medidas y diseño de la estructura. Seguido a esto, se utilizan atornilladores de Gypsum para la fijación de los paneles a la estructura.



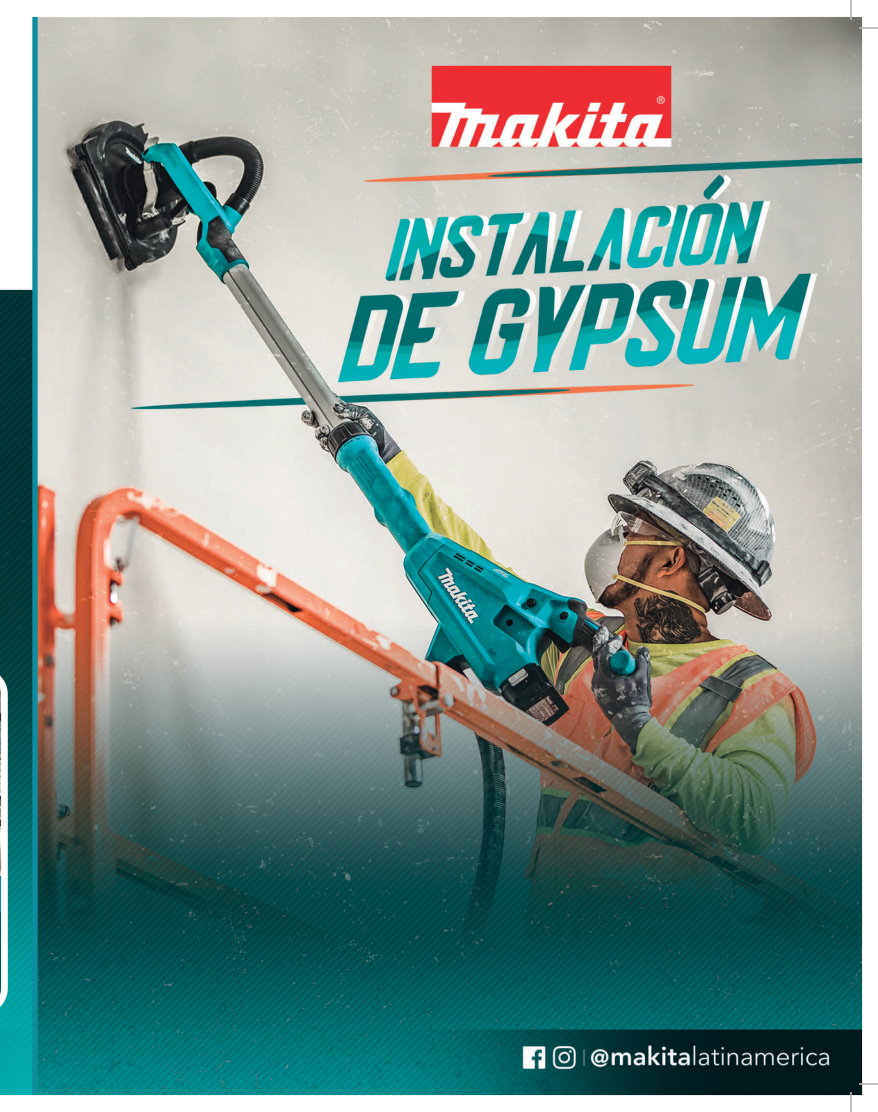
Una vez instalados los paneles, con las herramientas de recorte se hacen los cortes para instalar cableado cajas eléctricas, tubería y ductos de A/C.



5ta etapa

Se aplica masilla en las uniones de las planchas de

Una vez seca la masilla, se utilizan las lijadora





f @ | @makita|atinamerica

MEDICIÓN

Makita



CXT XPT

Modos de intensidad: Alto y Bajo.

Fiempo de proyección con Batería 4.0 Ah: SK105GD Modo alto 21 horas / SK106GD Modo alto 16 Horas.

Uso específico: El láser verde es adecuado para áreas con alta

Modos de operación						
Modelo	Color del láser	Tipo de proyección (líneas, puntos)				
SK105GD	Verde	2 líneas (Horizontal - Vertical)				
SK106GD	Verde	2 líneas (Horizontal - Vertical) + 4 puntos				



EXTRACCIÓN DE POLVO

CXT XPT

Modos de intensidad: Alto y Bajo. Tiempo de proyección con Batería 4.0 Ah:

SK105DZ Modo alto 84 horas / SK106DZ Modo alto 64 horas. Uso específico: El láser rojo es adecuado para áreas oscuras.

Modos de operación					
Modelo	Color del láser	Tipo de proyección (líneas, puntos)			
SK105D	Rojo	2 líneas (Horizontal - Vertical)			
SK106D	Rojo	2 líneas (Horizontal - Vertical) + 4 puntos			

2da Etapa

CORTE EN MADERA





Tamaño de disco: 6-1/2". Velocidad sin carga: 3,700 Rpm. Capacidad máxima de corte: 2-1/4".

Uso específico: Adecuado para realizar cortes rápidos en madera de



LXT BL ADT FRENO

Tamaño de disco: 6-1/2". Velocidad sin carga: 5,000 Rpm. Capacidad máxima de corte: 2-1/4".

Uso específico: Adecuado para realizar cortes rápidos en madera de

0°- 45° con sistema de Freno Eléctrico.

CORTE DE ALUMINIO











Tamaño de disco: 5-3/8". Velocidad sin carga: 3,600 Rpm. Capacidad máxima de corte: 2".

metales con freno eléctrico para seguridad del operador.







Uso específico: Adecuado para realizar cortes rápidos en diferentes

Velocidad sin carga: 4,200 Rpm. Capacidad máxima de corte: 2-1/4".

Uso específico: Adecuado para realizar cortes rápidos en diferentes metales con freno eléctrico para seguridad del operador.





Tamaño de disco: 14". Velocidad sin carga: 3,800 Rpm.

Tiempo de uso: 130 cortes en poste de metal con 2 baterías de 5.0 Ah. Uso específico: Ideal para realizar cortes en vigas de metal calibre delgado, varilla de refuerzo y corrugada, escuadras angulares, etc.

3ra Etapa



FIJACIÓN





Velocidad de Atornillado: 0 - 2,500 Rpm.

Profundidad Ajustable: hasta 5/16".

Ejecución: 1,625 atornilladas con batería 5.0 Ah en modo Push Drive. **Uso específico:** Es adecuado para trabajo de fijación en marcos de metal.



LXT BL XPT

Velocidad de Atornillado: 0 - 4,000 Rpm. Profundidad Aiustable: hasta 5/16".

CORTE EN GYPSUM

Ejecución: 2,250 atornilladas con batería 5.0 Ah en modo Push Drive. Uso específico: Es adecuado para trabajo de fijación en Gypsum.

4ta Etapa

5ta Etapa



LXT

Velocidad sin carga: 30,000 Rpm.

Capacidad de broca: 1/4" y 1/8".

Capacidad de corte: 15 marcos de ventanas de 36 metros de largo con 1

Uso específico: La cortadora de Gypsum es adecuada para hacer la instalación de cajas eléctricas, marcos de ventana, etc.



LXT DSD180Z

Velocidad de corte: 0 - 6,000 golpes por minuto. Tiempo de uso: 1,230 pies de 1/2" con batería de 5.0 Ah. Uso específico: Es adecuado para realizar cortes de profundidad en Gypsum hasta 1-3/16" / Madera hasta 9/16".

LIJADO



LXT

Velocidad Variable: 7,000 / 9,500 / 11,000 OPM.

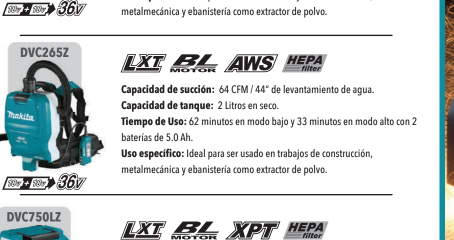
Tiempo de uso: 67 minutos en velocidad baja / 34 minutos en velocidad alta

Uso específico: Adecuado para lijar las imperfecciones que deja la masilla en el Gypsum en la etapa de acabados.





Tiempo de uso: entrega hasta 35 minutos en velocidad 3 con batería de 5.0 Ah. Uso específico: Adecuado para lijar las imperfecciones que deja la masilla en el Gypsum en la etapa de acabados.



Capacidad de succión: 57 CFM / 27" de levantamiento de agua.

Tiempo de Uso: 60 minutos en uso continuo con 2 baterías de 5.0 Ah.

Uso específico: Ideal para ser usado en trabajo automotriz, metalmecánica,

Capacidad de tanque: 7.5 Litros en seco.

construcción y ebanistería como extractor de polvo.

LXT BL XPT AWS HEPA

Capacidad de succión: 74 CFM / 39" de levantamiento de agua.

Uso específico: Ideal para ser usado en trabajos de construcción,

Tiempo de Uso: 75 minutos en modo bajo y 40 minutos en modo alto con 2

Capacidad de tanque: 8 Litros en seco.