



**Instruction Manual
Guide D'utilisation
Manual de instrucciones**

DCS781

12" (305 mm) 60 V Double Bevel Sliding Miter Saw

Scie à onglets à glissière double biseau 305 mm (12 po) 60V

Sierra de Inglete Deslizable de Doble Bisel de 305 mm (12") 60V

www.DEWALT.com

If you have questions or comments, contact us.
Pour toute question ou tout commentaire, nous contacter.
Si tiene dudas o comentarios, contáctenos.

1-800-4-DEWALT

Components

- 1** Trigger switch
- 2** Operating handle
- 3** Battery
- 4** Battery release button
- 5** Mounting holes
- 6** Lower guard
- 7** Miter lock handle
- 8** Miter detent latch
- 9** Miter scale
- 10** Miter scale screws
- 11** Hand indentations
- 12** Fence
- 13** Bevel lock knob
- 14** Stabilizer
- 15** Lifting handle
- 16** Fence adjustment knob
- 17** Dust port
- 18** Table
- 19** Head lock knob
- 20** Base
- 21** XPS On switch
- 22** Wing nut
- 23** Vertical material clamp
- 24** Rails
- 25** Depth stop
- 26** Kerf plate
- 27** Miter pointer screw
- 28** 0° bevel stop
- 29** Depth adjustment screw
- 30** Rail lock knob
- 31** Miter scale pointer
- 32** Extension

Composantes

- 1** Gâchette
- 2** Poignée de manœuvre
- 3** Bloc-piles
- 4** Bouton de libération de la pile
- 5** Trou de montage
- 6** Protecteur inférieur
- 7** Poignée de verrouillage des onglets
- 8** Verrou du cran des onglets
- 9** Échelle des onglets
- 10** Vis de l'échelle des onglets
- 11** Encoches pour mains
- 12** Guide
- 13** Bouton de verrouillage en biseau
- 14** Stabilisateur
- 15** Poignée de levage
- 16** Bouton de réglage du guide
- 17** Capteur de poussière
- 18** Table
- 19** Bouton de verrouillage de la tête
- 20** Base
- 21** Interrupteur de XPS
- 22** Écrou papillon
- 23** Serre-joint vertical du matériau
- 24** Glissières
- 25** Butée de profondeur
- 26** Plaque à entaille
- 27** Vis du pointeur d'onglet
- 28** Butée de biseau à 0°
- 29** Vis d'ajustement de la profondeur
- 30** Bouton de verrouillage des glissières
- 31** Pointeur d'échelle d'onglet
- 32** Rallonge

Componentes

- 1** Interruptor de gatillo
- 2** Manija de operación
- 3** Batería
- 4** Botón de liberación de batería
- 5** Orificios de montaje
- 6** Protección inferior
- 7** Manija de bloqueo de inglete
- 8** Seguro de tope de inglete
- 9** Escala de inglete
- 10** Tornillos de escala de inglete
- 11** Indentaciones de mano
- 12** Cerca
- 13** Perilla de bloqueo de bisel
- 14** Estabilizador
- 15** Manija de elevación
- 16** Perilla de ajuste de cerca
- 17** Puerto de polvo
- 18** Banco
- 19** Perilla de bloqueo de cabeza
- 20** Base
- 21** Interruptor de encendido XPS
- 22** Tuerca de mariposa
- 23** Abrazadera de material vertical
- 24** Rieles
- 25** Tope de profundidad
- 26** Placa de corte de sierra
- 27** Tornillo de puntero de inglete
- 28** Tope de bisel de 0°
- 29** Tornillo de ajuste de profundidad
- 30** Perilla de bloqueo de riel
- 31** Puntero de escala de inglete
- 32** Extensión

Fig. A

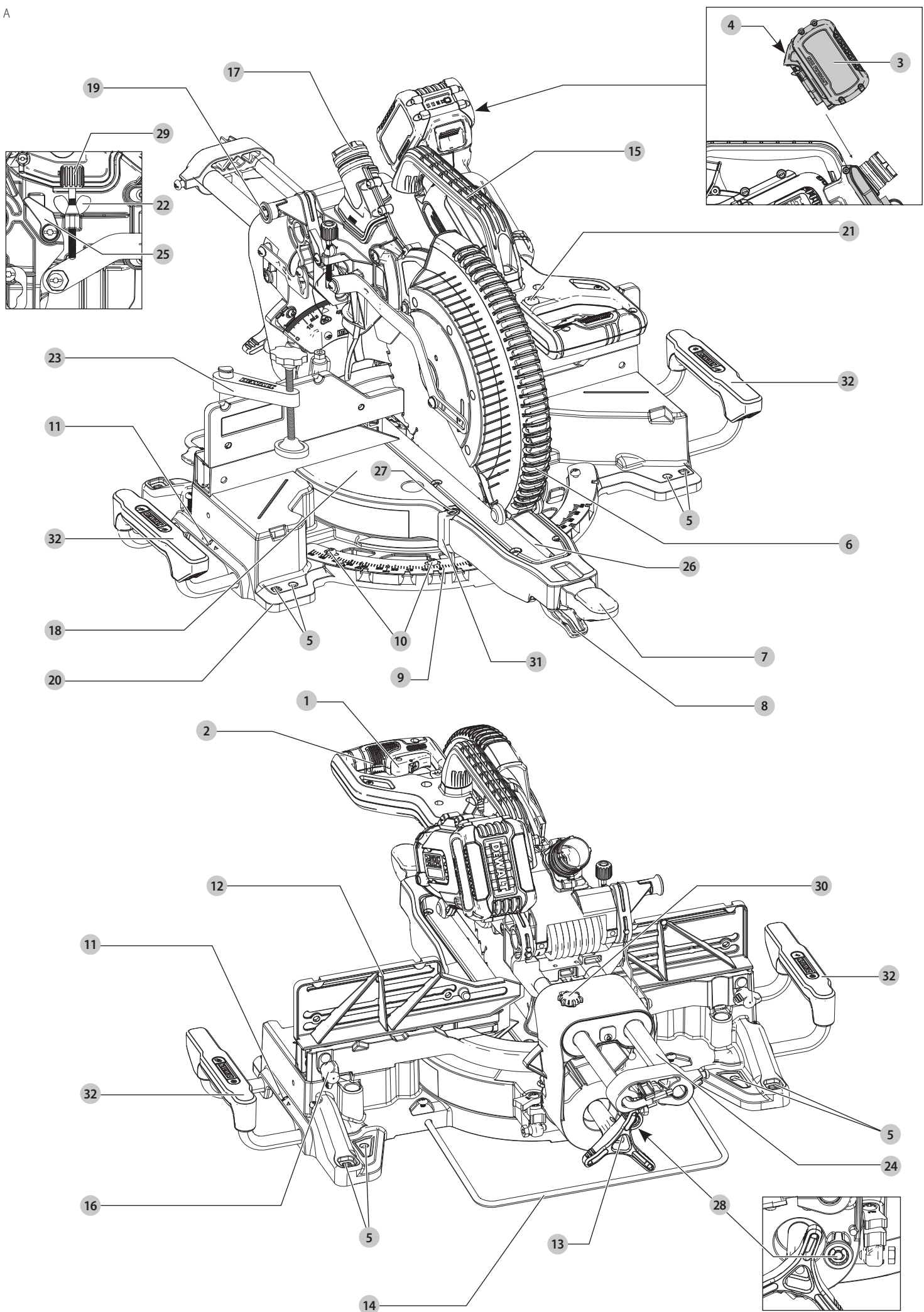


Fig. B

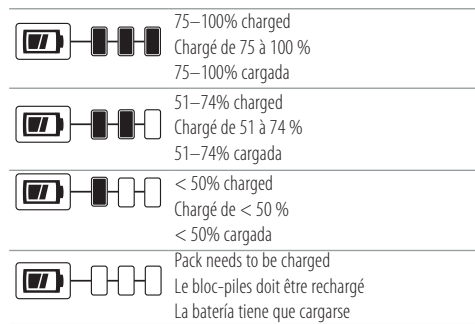


Fig. C

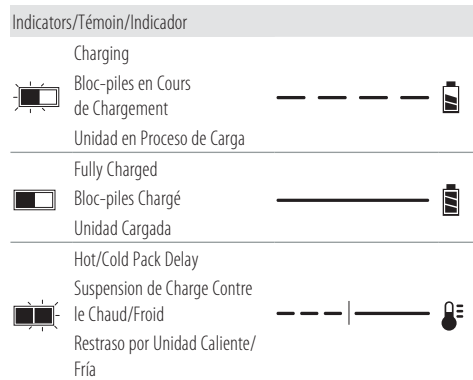


Fig. D

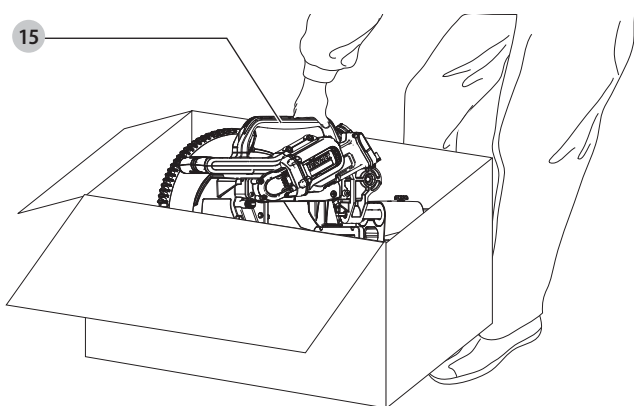


Fig. E

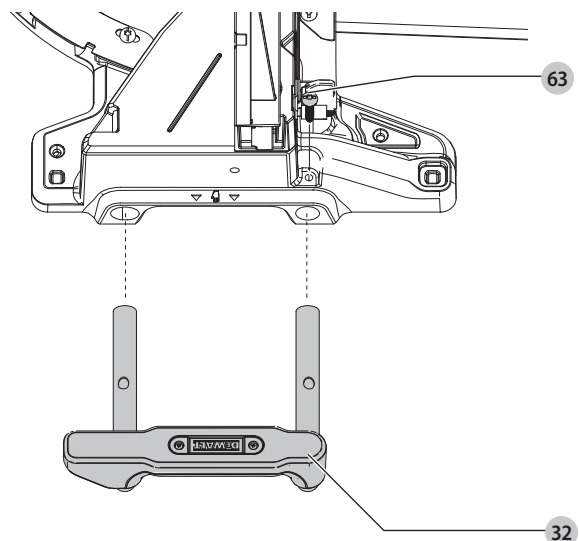


Fig. F

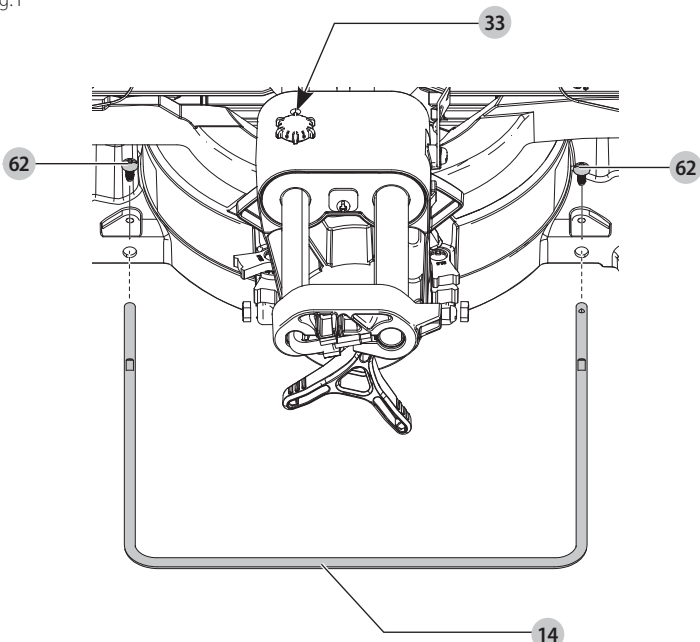


Fig. G

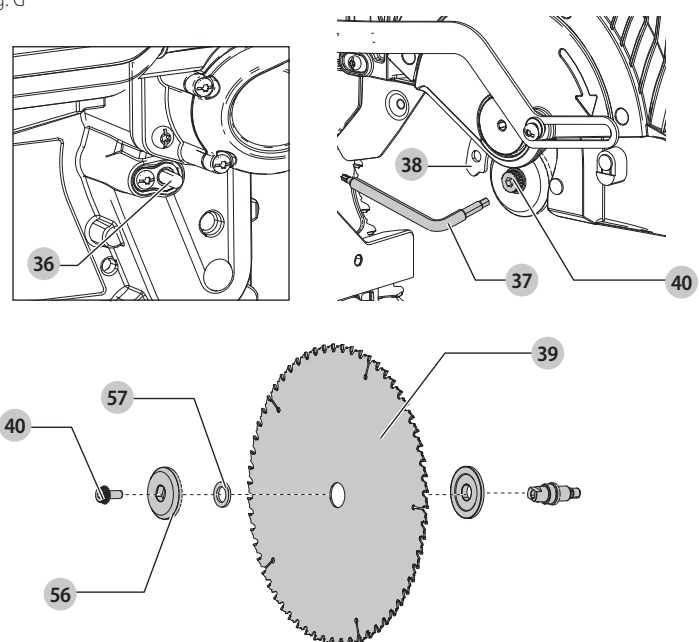


Fig. H

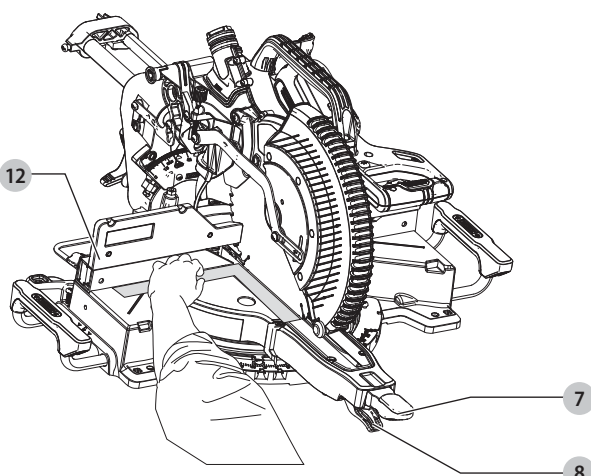


Fig. I

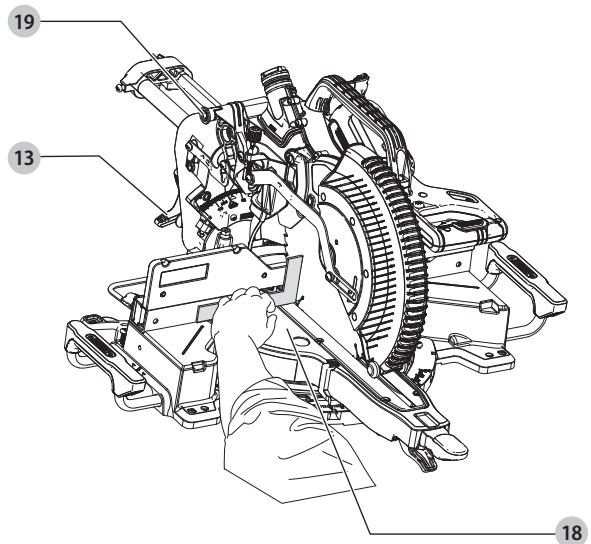


Fig. J

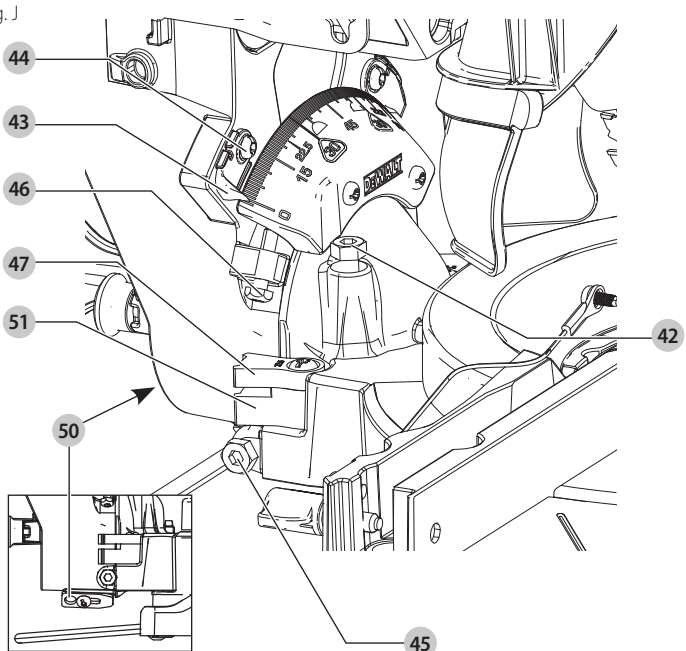


Fig. K

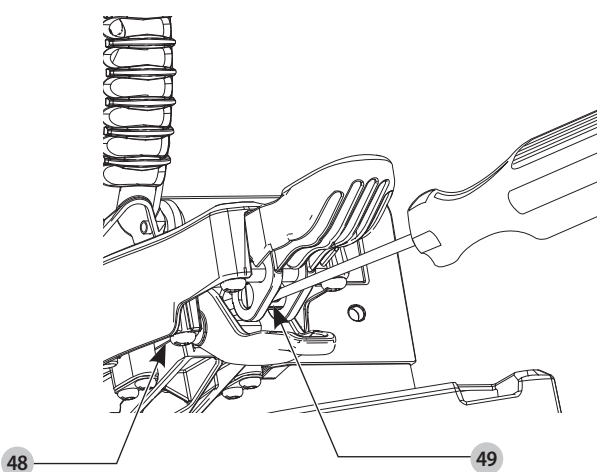


Fig. L1

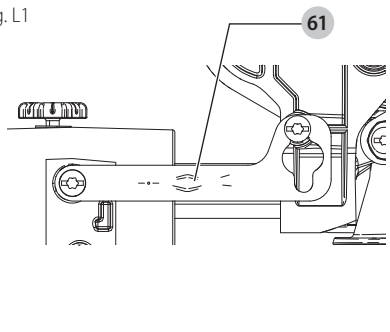


Fig. L3

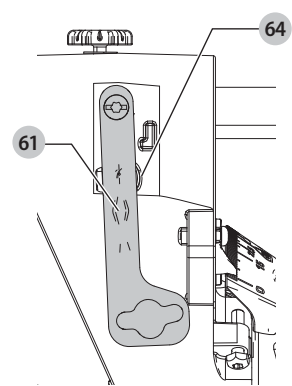


Fig. L2

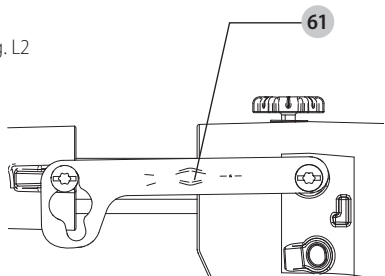


Fig. M

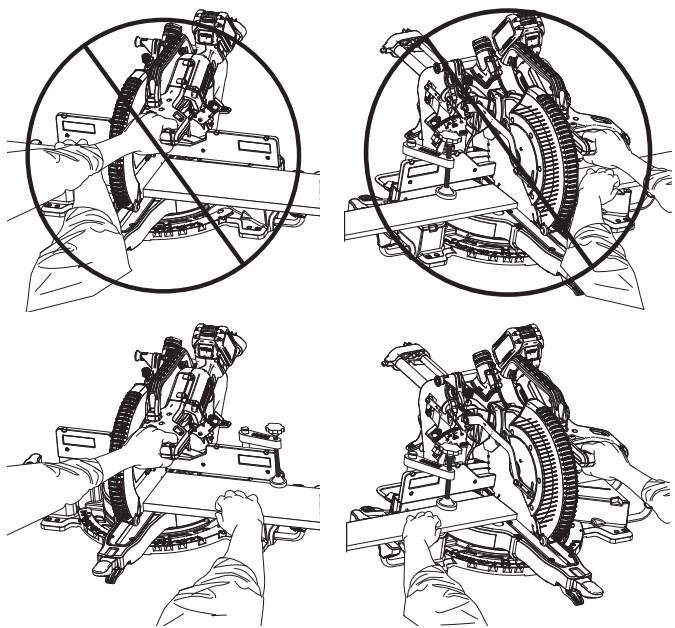


Fig. N

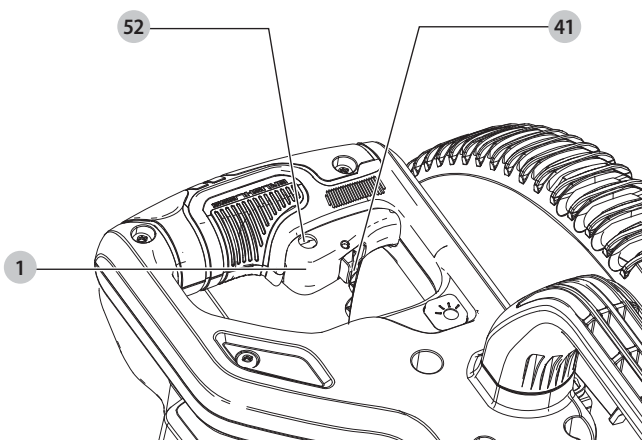


Fig. O

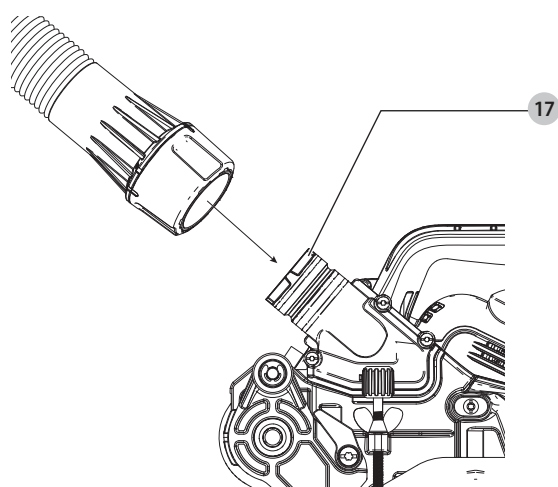


Fig. P

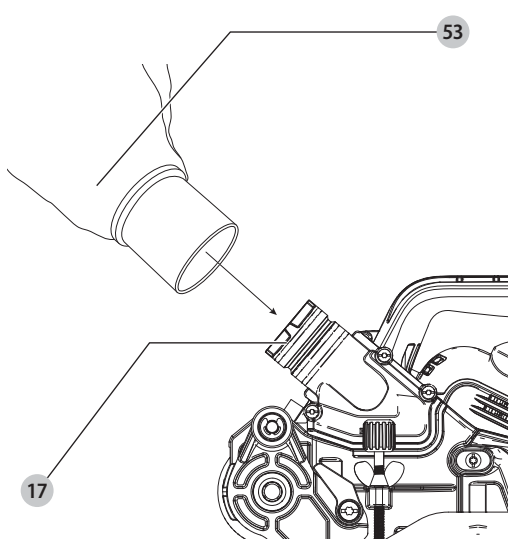


Fig. Q

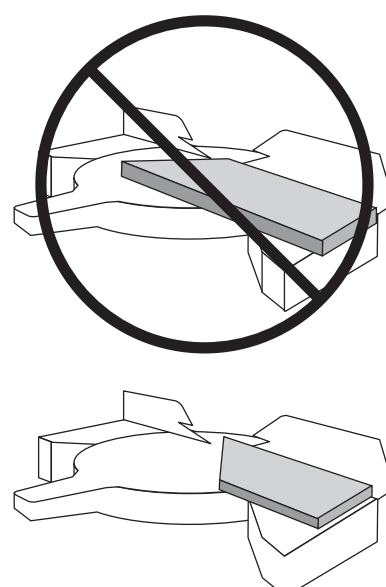


Fig. R

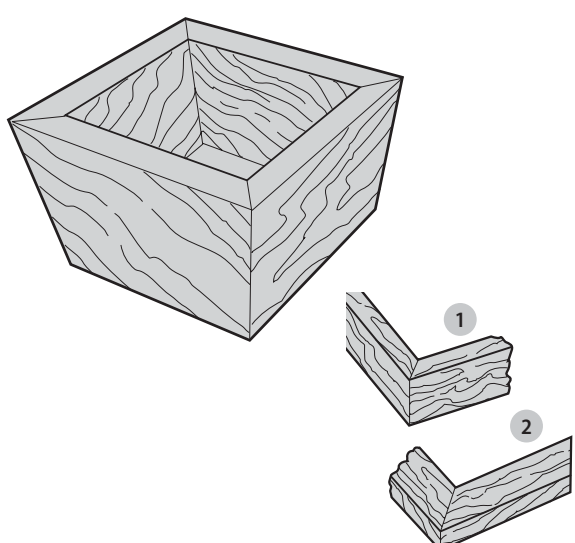


Fig. S

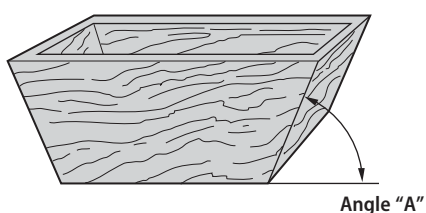


Fig. T

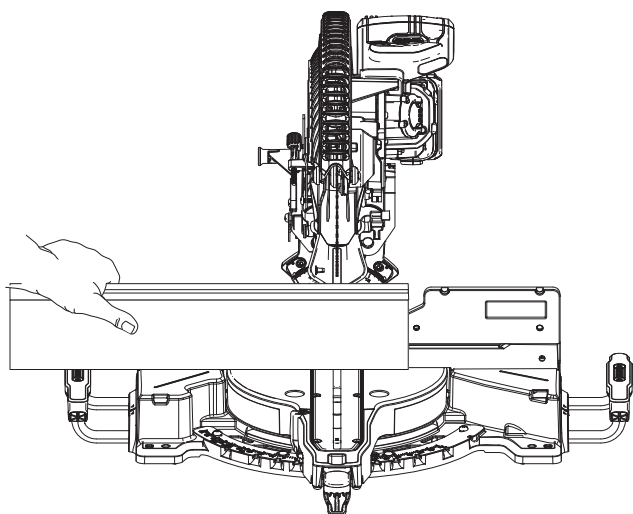


Fig. U

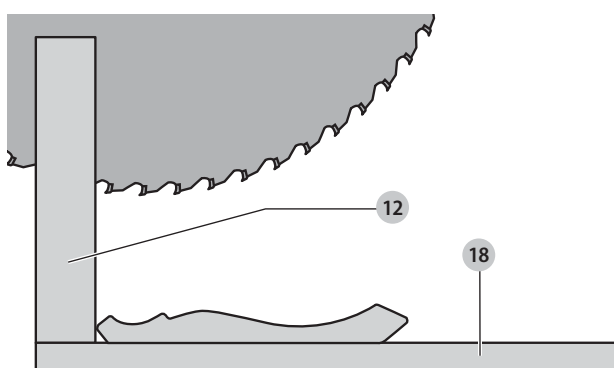


Fig. V

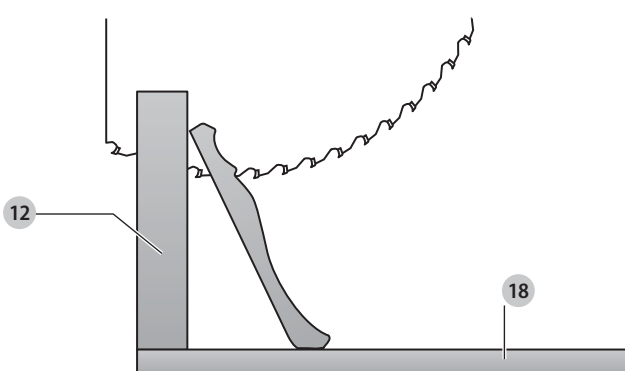


Fig. W

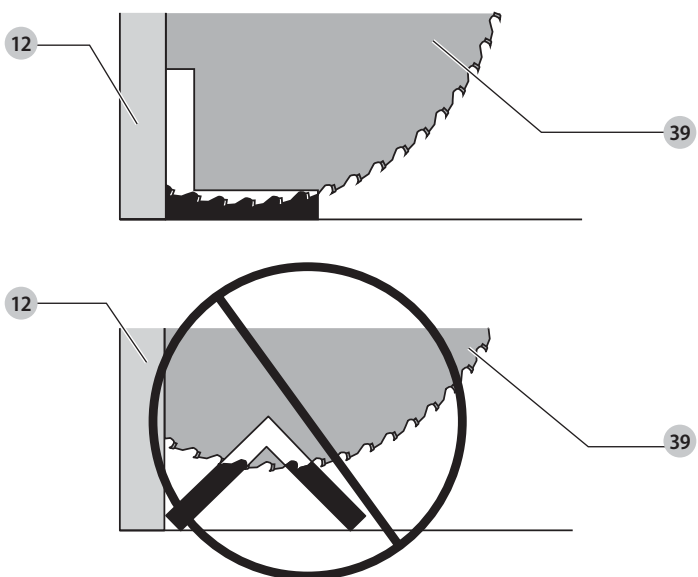


Fig. X

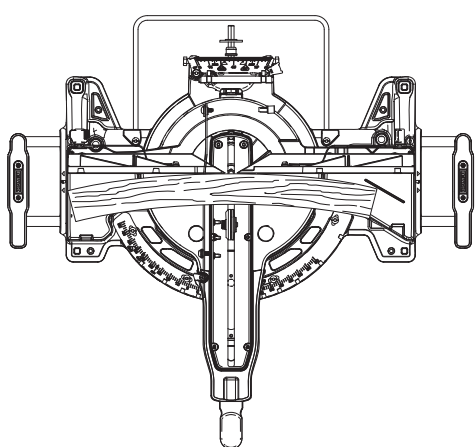


Fig. Y

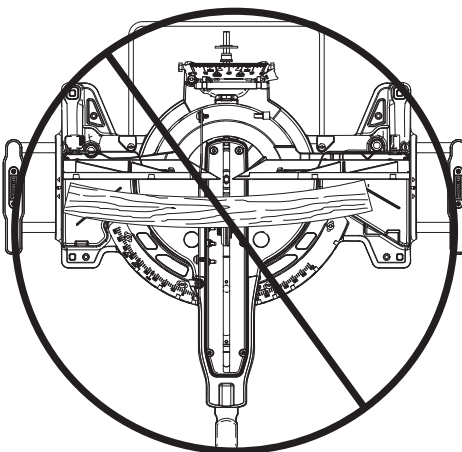
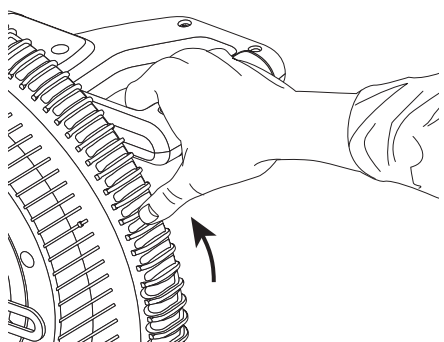


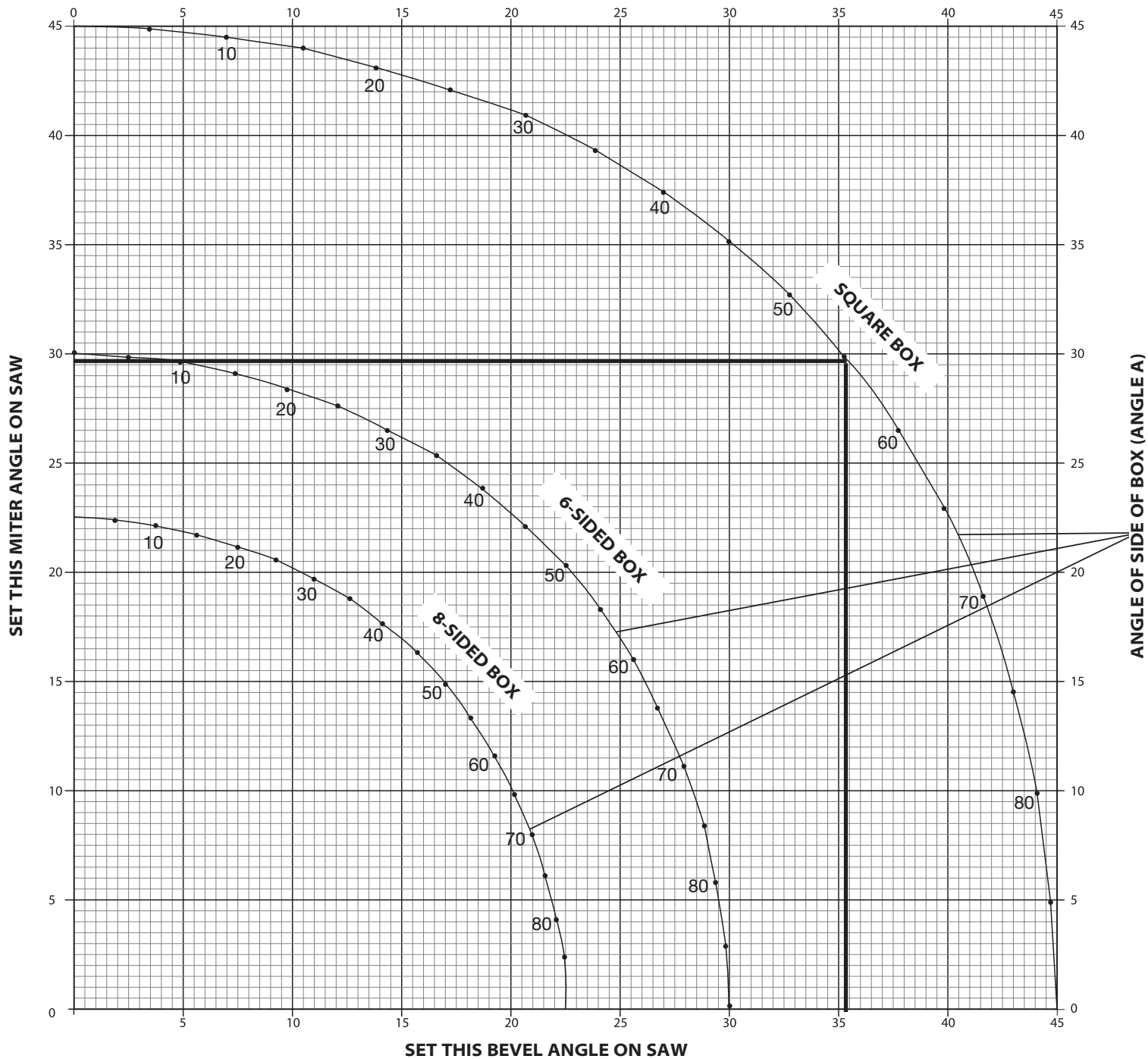
Fig. Z



Troubleshooting Guide
BE SURE TO FOLLOW SAFETY RULES AND INSTRUCTIONS

TROUBLE!	WHAT'S WRONG?	WHAT TO DO
Saw will not start	Battery not installed	Install battery. Refer to Installing and Removing Battery Pack .
	Battery not charged	Charge battery. Refer to Charging Procedure .
	Saw overheated	Wait several minutes for saw to cool.
	Batteries overheated	Wait several minutes for batteries to cool.
Saw makes unsatisfactory cuts	Dull blade	Replace blade. Refer to Changing or Installing a New Saw Blade .
	Blade mounted backwards	Turn blade around. Refer to Changing or Installing a New Saw Blade .
	Gum or pitch on blade	Remove blade and clean with coarse steel wool and turpentine or household oven cleaner.
	Incorrect blade for work being done	Change the blade type. Refer to Saw Blades under Optional Accessories .
CUTLINE worklight is flashing	Battery not charged	Charge battery. Refer to Charging Procedure .
Machine vibrates excessively	Saw not mounted securely to stand or work bench	Tighten all mounting hardware. Refer to Bench Mounting .
	Stand or bench on uneven floor	Reposition on flat level surface. Refer to Familiarization .
	Damaged saw blade	Replace blade. Refer to Changing or Installing a New Saw Blade .
Does not make accurate miter cuts	Miter scale not adjusted correctly	Check and adjust. Refer to Miter Scale Adjustment under Assembly and Adjustments .
	Blade is not square to fence	Check and adjust. Refer to Miter Scale Adjustment under Assembly and Adjustments .
	Blade is not perpendicular to table	Check and adjust fence. Refer to Bevel Square to Table Adjustment under Assembly and Adjustments .
	Workpiece moving	Clamp workpiece securely to fence or glue 120 grit sandpaper to fence with rubber cement.
	Kerf plate worn or damaged	Take to authorized service center.
	Miter pointer not adjusted correctly	Check and adjust. Refer to Miter Pointer Adjustment under Assembly and Adjustments .
Material pinches blade	Cutting bowed material	Refer to Bowed Material under Special Cuts .

TABLE 1: COMPOUND MITER CUT
(POSITION WOOD WITH BROAD FLAT SIDE ON THE TABLE AND THE NARROW EDGE AGAINST THE FENCE)



Changer ou installer une nouvelle lame de scie (Fig. A, G)

AVERTISSEMENT : afin de réduire le risque de blessure corporelle grave, éteignez l'outil et retirez le bloc-piles avant de transporter, d'effectuer tout ajustement, de nettoyer, de réparer ou de retirer/installer des pièces ou des accessoires. Un démarrage accidentel peut causer des blessures.

ATTENTION :

- ne jamais appuyer sur le bouton de verrouillage de la tige pendant que la lame est sous tension ou en marche.
- ne pas couper le métal ferreux (contenant du fer ou de l'acier), la maçonnerie ou un produit en fibrociment avec cette scie à onglets.

Retrait de la lame (Fig. A, G)

1. Retirez le bloc-piles **3** de la scie.
2. Levez le bras à la position supérieure et levez le protecteur inférieur **6** aussi loin que possible.
3. Appuyez sur le bouton de verrouillage de la tige **36** pendant que tournez attentivement la lame de la scie à la main jusqu'à ce que le verrou s'enclenche.
4. Avec votre doigt, faites pivoter la plaque du boulon de la lame **38** pour accéder à la tête du boulon de la lame **40**.
5. En maintenant le bouton de verrouillage de la tige enfoncé et la plaque du boulon de la lame poussée à l'écart, utilisez la clé à lame **37** fournie pour desserrer la vis de la lame. (Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre, les filets à droite.) Retirez la vis de la lame.
6. Retirez la rondelle de serrage extérieure, l'adaptateur de lame et la lame de scie.

Installer la lame (Fig. A, G)

1. Retirez le bloc-piles **3** de la scie.
2. Levez la tête de la scie à la position supérieure et levez le protecteur inférieur **6** aussi loin que possible. Placez la lame **39** sur la tige, puis l'adaptateur de lame **57** et la rondelle de serrage extérieure **56**. Veillez à aligner le sens de la flèche sur la lame sur celui de la plaque de protection.
3. Appuyez sur le bouton de verrouillage de la tige **36** pendant que tournez attentivement la lame de la scie à la main jusqu'à ce que le verrou s'enclenche.
4. Avec votre doigt, repoussez la plaque du boulon de la lame **38** pour accéder à la tête du boulon de la lame **40**.
5. En maintenant le bouton de verrouillage de la tige enfoncé et la plaque du boulon de la lame poussée à l'écart, utilisez la clé à lame **37** fournie pour serrer fermement la vis de la lame. (Tournez dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, les filets à gauche.)

Réglage de l'échelle d'onglet (Fig. A, H)

Déverrouillez la poignée de verrouillage de l'onglet **7** et faites pivoter le bras de l'onglet jusqu'à ce que le verrou de l'onglet **8** se verrouille en position d'onglet 0° . Ne pas verrouiller la poignée de verrouillage des onglets. Placez une équerre contre le guide et la lame de la scie, comme illustré. (Ne touchez pas les pointes des dents de la lame avec l'équerre. Le faire causera une mesure inexacte.) Si la lame de la scie n'est pas exactement perpendiculaire au guide **12**, dévissez les quatre vis de l'échelle d'onglet **10** qui maintiennent l'échelle et déplacez la poignée de verrouillage des onglets vers l'échelle gauche ou droite jusqu'à ce que la lame soit perpendiculaire au guide, mesuré au moyen d'une équerre. Revissez les quatre vis. Ne faites pas attention à la lecture de l'indicateur des onglets à ce moment.

Réglage du pointeur d'onglet (Fig. A)

Déverrouillez la poignée de verrouillage des onglets **7** pour déplacer le bras des onglets à la position zéro. Avec la poignée de verrouillage des onglets déverrouillée, appuyez sur le verrou du cran des onglets **8** et laissez le verrou des onglets s'enclencher en place lorsque vous tournez le bras des onglets à zéro. Observez le pointeur d'onglet **31** et l'échelle d'onglet **9** illustrés à la Figure A. Si le pointeur n'indique pas exactement zéro, desserrez la vis du pointeur d'onglet **27** qui maintient le pointeur en place, repositionnez le pointeur et serrez la vis.

Biseau équerre à la table (Fig. A, I, J)

Pour aligner l'équerre de la lame à la table **18**, verrouillez le bras dans en position inférieure avec la tige de verrouillage **19**. Placez une équerre contre la lame en vous assurant de ne pas avoir l'équerre au-dessus d'une dent. Desserrez le bouton de verrouillage en biseau **13** et assurez-vous que le bras est fermement contre la butée du biseau 0° . Tournez la vis d'ajustement du biseau 0° **42** avec la clé pour lame 1/2 po au besoin afin que la lame soit à un biseau 0° de la table.

Indicateur de biseaux (Fig. J)

Si l'indicateur de biseau n'indique pas zéro **43**, dévissez la vis **44** qui le maintient en place et déplacez l'indicateur au besoin. Assurez-vous le biseau 0° est correct et que les indicateurs de biseaux sont réglés avant d'ajuster toute autre vis d'angle de biseau.

Ajuster la butée du biseau à 45° gauche ou droite (Fig. A, J)

Pour régler l'angle de biseau droit de 45° , desserrez le bouton de verrouillage du biseau **13** et tirez la butée de biseau de 0° , tournez de 90° (dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens inverse) et relâchez pour que la goupille à ressort se verrouille afin de neutraliser la butée de biseau de 0° . Lorsque la scie est complètement à droite, si l'indicateur du biseau n'indique exactement 45° , tournez la vis d'ajustement du biseau 45° **45** avec une clé pour lame de 1/2 po jusqu'à ce l'indicateur du biseau indique 45° .

Pour régler l'angle de biseau 45° à gauche, desserrez d'abord le bouton de verrouillage du biseau et inclinez la tête vers la gauche. Si l'indicateur du biseau n'indique pas exactement 45° , tournez la vis d'ajustement du biseau 45° **45** vers la droite jusqu'à ce que l'indicateur du biseau **43** indique 45° .

Ajuster la butée du biseau à $22,5^\circ$ (ou $33,9^\circ$) (Fig. A, J)

REMARQUE : Ajustez les angles de biseaux seulement après avoir effectué l'ajustement de l'indicateur du biseau et de l'angle de biseau 0° .

- Pour régler l'angle de biseau $22,5^\circ$ à gauche, retournez le cliquet du biseau $22,5^\circ$ **47** gauche. Desserrez le bouton de verrouillage en biseau **13** et inclinez complètement la tête vers la gauche. Si l'indicateur du biseau n'indique pas exactement $22,5^\circ$, tournez la vis d'ajustement de la couronne **46** entrant en contact avec le cliquet avec une clé 7/16 po jusqu'à ce que l'indicateur du biseau indique $22,5^\circ$.
- Pour régler l'angle de biseau $22,5^\circ$ à droite, retournez le cliquet du biseau $22,5^\circ$ droit. Desserrez le bouton de verrouillage du biseau et tirez sur la butée de biseau de 0° et tournez de 90° pour dépasser la butée de biseau de 0° . Lorsque la scie est complètement à droite, si l'indicateur du biseau n'indique exactement $22,5^\circ$, tournez la vis d'ajustement des couronnes entrant en contact avec le cliquet avec une clé 7/16 po jusqu'à ce que l'indicateur du biseau indique exactement $22,5^\circ$.

Ajustement du guide (Fig. A)

Afin que la scie puisse biseauter à plusieurs positions de biseaux, un des guides peut devoir être ajusté afin de donner de l'espace. Pour ajuster chaque guide, desserrez le bouton d'ajustement du guide **16** et glissez le guide vers l'extérieur. Faites un essai à vide avec la scie éteinte et vérifiez s'il y a de l'espace. Ajustez le guide pour qu'il soit aussi prêt que possible de la lame permettant un soutien maximum de la pièce de travail, sans interférer avec le mouvement vers le haut et le bas du bras. Serrez solidement le bouton d'ajustement du guide. Lorsque les opérations du biseau sont terminées, n'oubliez pas de relocaliser le guide.

Pour certaines coupes, il peut être souhaitable de rapprocher les guides de la lame. Pour utiliser cette fonction, reculez les boutons d'ajustement des guides de deux tours et déplacez les guides plus près de la lame après la limite normale, puis serrez le bouton d'ajustement des guides pour maintenir les guides à cet endroit. Lorsque vous utilisez cette fonction, effectuez d'abord une coupe à sec afin d'assurer que la lame n'entre pas en contact avec la lame.

REMARQUE : Les glissières du guide peuvent s'obstruer avec de la sciure. Si vous remarquez qu'elles deviennent obstruées, utilisez une brosse ou un peu d'air à basse pression pour dégager les rainures des guides.

Actionnement et visibilité du protecteur (Fig. A, Z)

ATTENTION : Risque de pincement. Afin de réduire le risque de blessures, gardez le pouce sous la poignée lorsque vous baissez la poignée. Le protecteur inférieur se déplacera vers le haut pendant que la poignée baissera ce qui pourrait causer un pincement.

Le protecteur inférieur **6** sur votre scie a été conçu pour découvrir automatiquement la lame lorsque le bras est abaissé et pour couvrir la lame lorsque le bras est relevé.

Le protecteur peut être élevé à la main lorsque vous installez ou retirez les lames de la scie ou pour une inspection de la scie. NE JAMAIS LEVER LE PROTECTEUR INFÉRIEUR MANUELLEMENT A MOINS QUE LA LAME SOIT ARRÊTÉE.

REMARQUE : Certaines coupes spéciales d'un grand matériau nécessiteront que vous leviez manuellement le protecteur. Consultez **Couper un grand matériau** sous **Coupes spéciales**. La section avant du protecteur comporte des fentes pour une visibilité durant la coupe. Bien que les fentes réduisent considérablement les débris projetés, elles sont des ouvertures dans le protecteur et des lunettes de sécurité doivent être portées en tout temps lorsque vous regardez à travers les fentes.

Réglage du guide des glissières (Fig. A, F)

Vérifiez régulièrement les glissières **24** pour voir s'il y a du jeu ou un espace. La glissière droite peut être réglée à l'aide de la vis de réglage de la glissière **33** illustrée à la Figure F. Pour réduire le jeu, utilisez une clé hexagonale de 4 mm et tournez progressivement la vis de réglage de la glissière dans le sens des aiguilles d'une montre tout en faisant glisser la tête de la scie d'avant en arrière. Réduisez le jeu tout en maintenant une force de glissement minimum.

Réglage du verrouillage des onglets (Fig. A, K)

La tige de verrouillage des onglets **48** doit être ajustée si la table de la scie peut être déplacée lorsque la poignée de verrouillage des onglets **7** est verrouillé (vers le bas). Pour ajuster le verrouillage des onglets **49**, placez la poignée de verrouillage des onglets en position déverrouillée (vers le haut). À l'aide d'un tournevis à fente, réglez la tige de verrouillage par incrément de 1/8 de tour dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la force de verrouillage. Pour s'assurer que le verrouillage des onglets fonctionne correctement, verrouillez à nouveau la poignée de verrouillage des onglets à un angle d'onglet non cranté – par exemple, 34° – et assurez-vous que la table ne tourne pas.

Transporter la scie (Fig. A)

AVERTISSEMENT : afin de réduire les risques de blessures corporelles graves, éteignez l'outil, retirez le bloc-piles et placez le levier de verrouillage en position de transport avant de transporter l'appareil, d'effectuer des réglages, de le nettoyer, de le réparer ou d'installer ou de retirer les fixations ou les accessoires. Un démarrage accidentel peut causer des blessures.

AVERTISSEMENT : afin de réduire de blessure corporelle grave, verrouillez TOUJOURS le bouton de verrouillage des glissières **31**, le bouton de verrouillage de la tête **7**, le bouton de verrouillage du biseau **13**, la tige de verrouillage **19** et les boutons d'ajustement du guide **16** avant de transporter la scie.

Afin de bien transporter la scie à onglets d'un endroit à l'autre, une poignée de levage **15** a été incluse sur le dessus la tête de la scie et des encoches pour mains **11** à la base.

Bouton de verrouillage de la tête (Fig. A)

AVERTISSEMENT : le bouton de verrouillage de la tête doit être utilisé SEULEMENT lors du transport ou de l'entreposage de la scie. NE JAMAIS utiliser le bouton de verrouillage pour toute coupe.

Pour verrouiller la tête de la scie en position basse, poussez la tête vers le bas, tournez le bouton de verrouillage de la tête **19** à 90 ° et la tige à ressort se verrouillera et relâchera la tête de la scie. Cela maintiendra solidement la tête de la scie pour déplacer la scie d'un endroit à l'autre.

Pour la libérer, appuyez sur la tête de la scie, tirez sur le bouton de verrouillage de la tête et tournez-la de 90 °.

CARACTÉRISTIQUES ET COMMANDES

AVERTISSEMENT : afin de réduire le risque de blessure corporelle grave, éteignez l'outil et retirez le bloc-piles avant de transporter, d'effectuer tout ajustement, de nettoyer, de réparer ou de retirer/installer des pièces ou des accessoires. Un démarrage accidentel peut causer des blessures.

Bouton de verrouillage du biseau (Fig. A)

Le bouton de verrouillage du biseau **13** vous permet de biseauter la scie vers la gauche ou la droite à 49 °. Pour ajuster le réglage du biseau, tournez le bouton dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. La tête de la scie s'incline facilement vers la gauche ou la droite une fois que le bouton de dépassement du biseau à 0 ° **28** est en position de dépassement du biseau à 0 °. Pour serrer, tournez le bouton de verrouillage du biseau dans le sens des aiguilles d'une montre.

Dépassement du biseau 0 ° (Fig. A)

Le dépassement de la butée du biseau vous permet de biseauter la scie vers la droite, après la marque 0 °.

Lorsqu'elle est engagée, la scie s'arrête automatiquement à 0 ° quand elle est remontée de la gauche. Pour dépasser le biseau de 0 ° vers la droite, tirez sur la butée de biseau de 0 ° **28**, tournez de 90 ° (dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens inverse) et relâchez pour que la goupille à ressort se verrouille.

Pour ramener le biseau à la butée de 0 °, tirez la butée de 0 °, tournez de 90 ° (dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens inverse) et relâchez pour que la goupille à ressort se verrouille.

Dépassement de la butée du biseau 45 ° (Fig. J)

Il y a deux leviers de dépassement de la butée du biseau **50**, un de chaque côté de la scie. Pour biseauter la scie, à gauche ou à droite, après 45 °, poussez le levier de dépassement du biseau 45 ° vers l'arrière. Lorsqu'elle est en position arrière, la scie peut biseauter après les butées. Lorsque les butées 45 ° sont nécessaires, tirez le levier de dépassement du biseau 45 ° vers l'avant.

Cliquets du biseau pour couronnes (Fig. J)

Lorsque vous coupez une moulure couronnée à plat, votre scie est en mesure de régler précisément et rapidement une butée couronnée, gauche ou droite (consultez les *instructions pour couper les moulures couronnées et utilisez les fonctions combinées*). Le cliquet du biseau de la couronne **51** peut être tourné pour entrer en contact avec la vis d'ajustement de la couronne **46**. La scie est réglée en usine pour être utilisée pour une couronne typique en Amérique du Nord (52/38), mais elle peut être inversée pour couper une couronne non typique (45/45). Pour inverser le cliquet du biseau pour couronnes, retirez la vis de retenue, le cliquet du biseau 22,5 ° et le cliquet du biseau pour couronnes 33,9 °. Retournez le cliquet du biseau pour couronnes afin que le Δ à 30 ° vers le haut. Resserrez la vis pour fixer le cliquet du biseau 22,5 ° et le cliquet du biseau pour couronnes. Le réglage de la précision ne sera pas affecté.

Cliquets du biseau 22,5 ° (Fig. J)

Votre scie est en mesure de régler rapidement et précisément un biseau 22,5 °, gauche ou droit. Le cliquet du biseau 22,5 ° **47** peut être tourné pour entrer en contact avec la vis d'ajustement de la couronne.

Bouton de verrouillage des glissières (Fig. A)

Le bouton de verrouillage des glissières **30** vous permet de verrouiller solidement la tête de la scie afin de l'empêcher de glisser des glissières. C'est nécessaire lorsque vous effectuez certaines coupes ou lorsque vous transportez la scie.

Butée de profondeur (Fig. A)

La butée de profondeur **25** permet de limiter la profondeur de coupe de la lame. Cette butée est utile pour des applications comme le rainurage et les grandes coupes verticales. Tournez la butée de profondeur vers l'avant et ajustez la vis d'ajustement de la profondeur **29** pour régler la profondeur de coupe désirée. Afin de sécuriser l'ajustement, serrez l'écrou à oreilles **22**. Tourner la butée de profondeur vers l'arrière de la scie passera outre la fonction de la butée de profondeur. Si la vis d'ajustement de la profondeur est trop serrée pour la desserrer à la main, la clé pour lame fournie peut être utilisée pour desserrer la vis.

LEVIER DE DÉPLACEMENT DU VERROUILLAGE DE LA GLISSIÈRE (Fig. L1-L3)

Position de verrouillage de la glissière (Fig. L1)

Le levier de déplacement du verrouillage de la glissière **61** en position avancée verrouille la scie pour maximiser la capacité de coupe verticale.

Position de déplacement (Fig. L2)

Le levier de déplacement du verrouillage de la glissière **61** situé à l'arrière verrouille la scie en position de transport pour sécuriser la tête de la scie pendant le transport et l'entreposage. Recommandé pour déplacer ou transporter la scie.

Position de rangement (Fig. L3)

Lorsqu'il n'est pas utilisé, le levier de déplacement du verrouillage de la glissière **61** peut être placé en position de rangement. Le levier de verrouillage de la glissière se verrouille en place à l'aide d'une encoche située à l'arrière du levier qui glisse le long de la rampe et tombe dans la poche moulée **64**. Pour déverrouiller le levier, tirez légèrement le levier jusqu'à ce qu'il sorte de la poche moulée et tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre.

Frein électrique automatique

Votre scie est munie d'un frein de la lame électrique automatique qui arrête la lame de la scie avec 5 secondes du relâchement de la gâchette. Ceci n'est pas ajustable.

Il peut arriver qu'il y ait un délai entre le relâchement de la gâchette et l'engagement des freins. Dans de rares cas, le frein peut ne pas s'enclencher du tout et la lame s'arrêtera.

Si un retard ou un « saut » se produit, allumez et éteignez la scie 4 ou 5 fois. Si le problème persiste, faites réparer l'outil par un centre de réparation agréé DEWALT.

Assurez-vous toujours que la lame est arrêtée avant de la retirer du trait de scie. Le frein ne remplace pas les protections ou la nécessité d'assurer votre propre sécurité en portant toute votre attention à la scie.

FONCTIONNEMENT

AVERTISSEMENT : afin de réduire le risque de blessure corporelle grave, éteignez l'outil et retirez le bloc-piles avant de transporter, d'effectuer tout ajustement, de nettoyer, de réparer ou de retirer/installer des pièces ou des accessoires. Un démarrage accidentel peut causer des blessures.

AVERTISSEMENT : portez toujours une protection oculaire. Tous les utilisateurs et les passants doivent porter une protection oculaire qui est conforme à la norme ANSI Z87.1 (CAN/CSA Z94.3).

AVERTISSEMENT : afin de s'assurer que la trajectoire de la lame libre de toute obstruction, effectuez toujours un essai à vide de coupe sans alimentation avant d'effectuer toute coupe sur la pièce de travail.

Installation et retrait du bloc-piles (Fig. A)

AVERTISSEMENT : s'assurer que l'outil/appareil est en position « Off » avant d'insérer le bloc-piles.

REMARQUE : Pour une meilleure performance, assurez-vous que le bloc-piles est complètement chargé.

Pour installer le bloc-piles **3** dans l'outil, alignez le bloc-piles avec les glissières à l'intérieur de la poignée de l'outil et glissez-le dans la poignée jusqu'à ce que le bloc-piles soit bien placé dans l'outil et assurez-vous qu'il est enclenché.

Pour retirer le bloc-piles de l'outil, appuyez sur le bouton de libération **4** et tirez-le fermement hors de la poignée de l'outil. Insérez-le dans le chargeur comme indiqué dans la section relative au chargeur du présent manuel.

Position du corps et des mains (Fig. M)

AVERTISSEMENT : afin de réduire le risque de blessure corporelle grave, utilisez TOUJOURS la position des mains appropriée comme illustré.

AVERTISSEMENT : afin de réduire le risque de blessure grave, tenez TOUJOURS l'appareil solidement en prévision d'une réaction soudaine.

Un positionnement correct du corps et des mains lors de l'utilisation de la scie à onglets rendra la coupe plus facile, plus précise et plus sûre. Ne jamais placer les mains près de la zone de coupe. Ne pas placer les mains à moins de 100 mm (4 po) de la lame. Tenez solidement la pièce de travail à la table et au guide lors de la coupe. Gardez les mains en place jusqu'à ce que la gâchette soit relâchée et que la lame soit complètement arrêtée. EFFECTUEZ TOUJOURS DES ESSAIS À VIDE (SANS ALIMENTATION) AVANT DE TERMINER LES COUPES AFIN QUE VOUS PUISSEZ VÉRIFIER LA TRAJECTOIRE DE LA LAME. NE PAS CROISER LES MAINS, COMME ILLUSTRÉ DANS LA FIGURE M.

Gardez les deux pieds solidement sur le plancher et maintenez un équilibre approprié. Pendant que vous déplacez le bras des onglets à gauche et à droite, suivez-le et tenez-vous légèrement sur le côté de la lame de la scie. Regardez à travers les fentes du protecteur lorsque vous suivez la ligne de crayon.

Gâchette (Fig. N)

Pour mettre la scie en marche, poussez le levier de verrouillage **41** vers la gauche, puis appuyez sur la gâchette **1**. La scie fonctionnera tant que vous appuierez sur la gâchette. Laissez tourner la lame à pleine vitesse de fonctionnement avant de faire une coupe. Pour éteindre la scie, relâchez la gâchette. Laissez la lame s'arrêter avant de lever la tête de la scie. Rien n'est prévu pour verrouiller la gâchette en marche. Un trou **52** se trouve dans la gâchette pour l'insertion d'un cadenas pour verrouiller la gâchette.

Assurez-vous toujours que la lame est arrêtée avant de la retirer du trait de scie.

Dépoussiérisage (Fig. O)

AVERTISSEMENT : afin de réduire le risque de blessure corporelle grave, éteignez l'outil et retirez le bloc-piles avant de transporter, d'effectuer tout ajustement, de nettoyer, de réparer ou de retirer/installer des pièces ou des accessoires. Un démarrage accidentel peut causer des blessures.

ATTENTION : n'utilisez jamais cette scie si le sac à poussière ou l'extracteur de poussière DEWALT n'est pas en place. La poussière de bois peut créer un risque pour la respiration.

Votre scie est dotée d'un orifice intégré pour la poussière qui permet de raccorder un système de dépoussiérisage compatible Airlock^{MC}. L'utilisation d'un système de collecte de poussière non-Airlock nécessite l'utilisation de l'adaptateur d'aspiration fourni.

La solution optimale que nous recommandons :

- Aspirateur (DXV14P)
- Séparateur (DXVCS003)
- tuyau 2-1/2 po x 7 pi (DXVA19-2501)
- Adaptateur pour aspirateur : Utilisé pour les aspirateurs de la série DXV et autres aspirateurs non compatibles avec le système Airlock.

Pour fixer le sac de poussière (Fig. P)

1. Ajustez le collier du sac de poussière 53 sur le capteur de poussière comme illustré dans la Figure P.

Pour vider le sac de poussière (Fig. P)

1. Retirez le sac de poussière 53 de la scie et secouez ou tapotez délicatement le sac pour le vider.
2. Remettez le sac à poussière en place sur l'orifice à poussière 17.

Vous pouvez remarquer que toute la poussière ne tombera pas du sac. Cela n'affectera pas la performance de coupe, mais cela réduira l'efficacité de la collecte de la poussière de la scie. Pour rétablir l'efficacité de la collecte de la poussière de votre scie, appuyez sur le ressort à l'intérieur du sac lorsque vous le videz et tapotez-le sur le côté de la poubelle ou le contenant à poussière.

Découpage à travers (Fig. A)

Si la fonction de glissement n'est pas utilisée, assurez-vous que la tête de la scie est poussée aussi loin que possible et que le bouton de verrouillage des glissières est serré. Cela empêche la scie de glisser le long de ses glissières pendant que la pièce de travail est engagée.

REMARQUE : Bien que cette scie coupe du bois et de nombreux matériaux non ferreux, nous limitons notre discussion détaillée à la coupe du bois seulement. Les mêmes directives s'appliquent aux autres matériaux. NE PAS COUPER DES MATÉRIAUX FERREUX (FER ET ACIER) OU DE LA MAÇONNERIE AVEC CETTE SCIE. Ne pas utiliser toute lame abrasive.

REMARQUE : Consultez Activation et visibilité du protecteur dans la section Réglages pour des renseignements importants sur le protecteur inférieur avant de couper.

Coupes transversales (Fig. A, Q)

Une coupe transversale est effectuée en coupant le bois à travers la fibre à tout angle. Une coupe transversale droite est effectuée avec le bras des onglets à la position zéro degré. Réglez et verrouillez le bras des onglets à zéro, maintenez solidement le bois sur la table et contre le guide. Avec le bouton de verrouillage des glissières serré, mettez la scie en marche en appuyant sur la gâchette 1 illustré dans la Figure A.

Lorsque la scie atteint la vitesse (environ 1 seconde), baissez doucement et lentement le bras pour couper dans le bois. Laissez la lame s'arrêter complètement avant de lever le bras.

Lorsque vous coupez quelque chose de plus grand que 2 x 8 (51 x 203 mm [2 x 6 (51 x 152) onglets 45°]) utilisez un mouvement de sortie vers l'arrière avec le bouton de verrouillage des glissières desserré. Tirez la scie, vers vous, baissez la tête de la scie vers la pièce de travail et poussez lentement la scie vers l'arrière pour terminer la coupe. Ne pas laisser la scie entrer en contact avec le dessus de la pièce de travail pendant le retrait. La scie peut se diriger vers vous, causant possiblement une blessure corporelle ou des dommages à la pièce.

Couper des pièces multiples n'est pas recommandé, mais cela peut être effectué de façon sécuritaire en assurant que chaque pièce est maintenue solidement contre la table et le guide.

REMARQUE : Afin d'offrir une plus grande capacité de coupe transversale avec une course réduite, la lame sur la DCS781 s'étend plus profondément dans la table. Par conséquent, une force de levage sur la pièce de travail peut être expérimentée durant la coupe.

ATTENTION : utilisez toujours un serre-joint pour le travail afin de maintenir le contrôle et réduire le risque d'endommager la pièce de travail et une blessure corporelle, si vos mains sont requises doivent être à l'intérieur de 100 mm (4 po) de la lame durant la coupe.

REMARQUE : Le bouton de verrouillage des glissières 30 illustré dans la Figure A doit être desserré afin de permettre à la scie de glisser le long des glissières 24.

Les coupes transversales à onglets sont effectuées avec le bras à un certain angle autre que zéro. Cet angle est souvent à 45° pour faire des coins, mais il peut être réglé variant entre zéro à 50° à gauche ou à 60° à droite. Faites la coupe comme décrit ci-dessus.

Lorsque vous effectuez une coupe transversale sur des pièces de travail plus larges qu'un 2 x 6 qui sont plus courtes en longueur, placez toujours le côté le plus long contre le guide 12 (Figure Q).

Pour couper à travers une ligne de crayon existant sur un morceau de bois, faites correspondre l'angle aussi près que possible. Coupez le bois un peu trop long et mesurez de la ligne de crayon à l'extrémité de la coupe afin de déterminer la direction pour ajuster l'angle des onglets et recouper. Cela prendra de la pratique, mais c'est une technique couramment utilisée.

Coupes en biseau (Fig. A)

Une coupe en biseau est une coupe transversale effectuée avec la lame de la scie inclinée à angle dans le bois. Pour régler le biseau, dévissez le verrouillage du biseau 13, et déplacez la scie vers la gauche ou la gauche au besoin. (Il est nécessaire de déplacer le guide pour laisser de l'espace.) Une fois que l'angle désiré du biseau a été réglé, serrez solidement le verrouillage du biseau. Consultez la section Commandes pour des instructions détaillées sur le système de biseau.

Les angles de biseaux peuvent être réglés à partir de 49° vers la droite à 49° vers la gauche et peuvent être coupés avec le bras des onglets réglé entre 50° à gauche ou 60° à droite. Dans certains angles extrêmes, le guide gauche ou droit pourrait devoir être retiré. Pour retirer le guide gauche ou droit, dévissez le bouton d'ajustement du guide 16 de plusieurs tours et glissez le guide.

REMARQUE : Consultez Ajustement du guide dans la section Réglages pour des renseignements importants sur l'ajustement du guide pour certaines coupes en biseau.

Qualité de la coupe

L'aspect lisse de toute coupe dépend d'un certain nombre de facteurs. Les choses comme le matériau étant coupé, le type de lame, le tranchant de la lame et la vitesse de coupe contribuent toutes à la qualité de la coupe.

Lorsque vous désirez des coupes plus lisses et autres travaux de précision, une lame tranchante (60 dents au carbure) et une vitesse de coupe plus lente et uniforme produiront les résultats désirés.

Assurez-vous que le matériau ne se déplace pas ou ne glisse pas pendant la coupe; fixez-le en place de façon sécuritaire. Laissez toujours la lame s'arrêter complètement avant de lever le bras.

Si de petites fibres de bois se séparent à l'arrière de la pièce de travail, collez un morceau de ruban-cache sur le bois à l'endroit où la coupe sera effectuée. Sciez à travers le ruban et retirez-le soigneusement lorsque vous avez terminé.

Pour des applications de coupe variées, consultez la liste des lames de scie recommandées pour votre scie et sélectionnez celle qui correspond le mieux à vos besoins. Consultez Lame de scies sous Accessoires.

Rainurage et refueillement (non part-en-part)

Les instructions dans les sections Coupes transversales, Coupes en biseau et Couper des onglets combinés sont pour des coupes faites à travers toute l'épaisseur du matériau. Le banc de scie peut également réaliser des coupes non part-en-part pour former des rainures ou le refueillement du matériau.

Coupe de rainure (Fig. A)

Consultez Butée de profondeur pour des instructions détaillées pour le réglage de la profondeur de coupe. Un morceau de bois doit être utilisé pour vérifier la profondeur désirée de la coupe.

Maintenez solidement le bois sur la table et contre le guide 12. Alignez la zone de la coupe sous la lame. Placez le bras de la scie entièrement vers l'avant avec la lame en position basse. Mettez la scie en marche en appuyant sur la gâchette 1 comme illustré dans la Figure A. Poussez doucement le bras de la scie vers l'arrière pour couper une rainure dans la pièce de travail.

Relâchez la gâchette avec le bras de la scie abaissé. Lorsque la scie est complètement arrêtée, levez le bras de la scie. Laissez toujours la lame s'arrêter complètement avant de lever le bras. Pour élargir la rainure, répétez les étapes 1 à 4 jusqu'à ce que vous obteniez la largeur désirée.

Fixer la pièce de travail (Fig. A)

AVERTISSEMENT : afin de réduire le risque de blessure corporelle grave, éteignez l'outil et retirez le bloc-piles avant de transporter, d'effectuer tout ajustement, de nettoyer, de réparer ou de retirer/installer des pièces ou des accessoires. Un démarrage accidentel peut causer des blessures.

AVERTISSEMENT : une pièce de travail qui est serrée, équilibrée et sécuritaire avant qu'une coupe puisse devenir déséquilibrée une fois la coupe terminée. Une charge déséquilibrée peut faire basculer la scie ou tout ce à quoi la scie est fixée, comme une table ou un établi. Lorsque vous effectuez une coupe qui peut devenir déséquilibrée, soutenez bien la pièce de travail et assurez-vous que la scie solidement boulonnée à une surface stable. Cela peut produire une blessure.

AVERTISSEMENT : le pied du serre-joint doit demeurer serré au-dessus de la base de la scie chaque fois que le serre-joint est utilisé. Serrez toujours la pièce de travail à la base de la scie, pas à toute autre partie de la zone de travail. Assurez-vous que le pied du serre-joint n'est pas serré à l'extrémité de la base de la scie.

ATTENTION : utilisez toujours une attache de serrage pour garder le contrôle et réduire le risque d'endommager la pièce et de vous blesser.

Si vous ne pouvez pas fixer la pièce de travail sur la table et contre le guide à la main (forme irrégulière, etc.) où votre main serait à moins de 100 mm (4 po) de la lame, un serre-joint ou une fixation doit être utilisé.

Pour les meilleurs résultats, utilisez le serre-joint vertical du matériau 23 fourni avec votre scie. Des serre-joints supplémentaires peuvent être achetés chez votre détaillant local ou un centre de services DEWALT.

D'autres outils comme les pinces à ressort, le serre-joint à coulisse ou les étaux en C peuvent être appropriés pour certaines tailles et formes de matériau. Faites attention lorsque vous sélectionnez et placez ces serre-joints. Prenez le temps d'effectuer un essai à vide avant de faire une coupe. Le guide gauche glissera d'un côté à l'autre pour faciliter le serrage.

Pour installer le serre-joint (Fig. A)

1. Insérez-le dans le trou situé derrière le guide 12.
2. Réglez le serre-joint vers le haut en tournant le bouton dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Et serrez en tournant le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre. Veillez à bien serrer la pièce à travailler.

REMARQUE : Placez le serre-joint du côté opposé de la base lors du biseautage. EFFECTUEZ TOUJOURS DES ESSAIS À VIDE (SANS ALIMENTATION) AVANT DE TERMINER LES COUPES POUR VÉRIFIER LA TRAJECTOIRE DE LA LAME. ASSUREZ-VOUS QUE LE SERRE-JOINT NE NUISE PAS À L'ACTION DE LA SCIE OU DES PROTECTEURS.

Réparations

Le chargeur et le bloc-piles ne sont pas réparables. Le chargeur ou le bloc-piles ne comportent aucune pièce réparable.

⚠ **AVERTISSEMENT :** pour assurer la SÉCURITÉ et la FIABILITÉ du produit, les réparations, l'entretien et les réglages doivent être réalisés (cela comprend l'inspection et le remplacement du balai, le cas échéant) par un centre de réparation en usine DEWALT ou un centre de réparation agréé DEWALT. Toujours utiliser des pièces de rechange identiques.

Enregistrez-vous en ligne

Nous vous remercions de votre achat. Enregistrez votre produit maintenant pour :

- **SERVICE DE GARANTIE :** L'enregistrement de votre produit en ligne vous aide à obtenir un service de garantie efficace au cas où vous auriez un problème avec votre produit.
- **CONFIRMATION DE PROPRIÉTÉ :** En cas de pertes liées aux assurances telles qu'un incendie, une inondation ou un vol, votre enregistrement de propriété servira de preuve de votre achat.
- **POUR VOTRE SÉCURITÉ :** L'enregistrement de votre produit nous permet de vous contacter dans le cas peu probable d'une notification de sécurité requise selon le Federal Consumer Safety Act.
- Inscrivez-vous en ligne sur www.dewalt.com.

Garantie limitée de trois ans

Pour les conditions de la garantie, allez à <https://www.dewalt.com/Legal/Warranty/3-Year-Limited-Warranty>.

Pour demander une copie écrite des conditions de la garantie, contactez : le service à la clientèle au DEWALT Industrial Tool Co., 701 East Joppa Road, Towson, MD 21286 ouappelez au 1-800-4-DEWALT (1-800-433-9258).

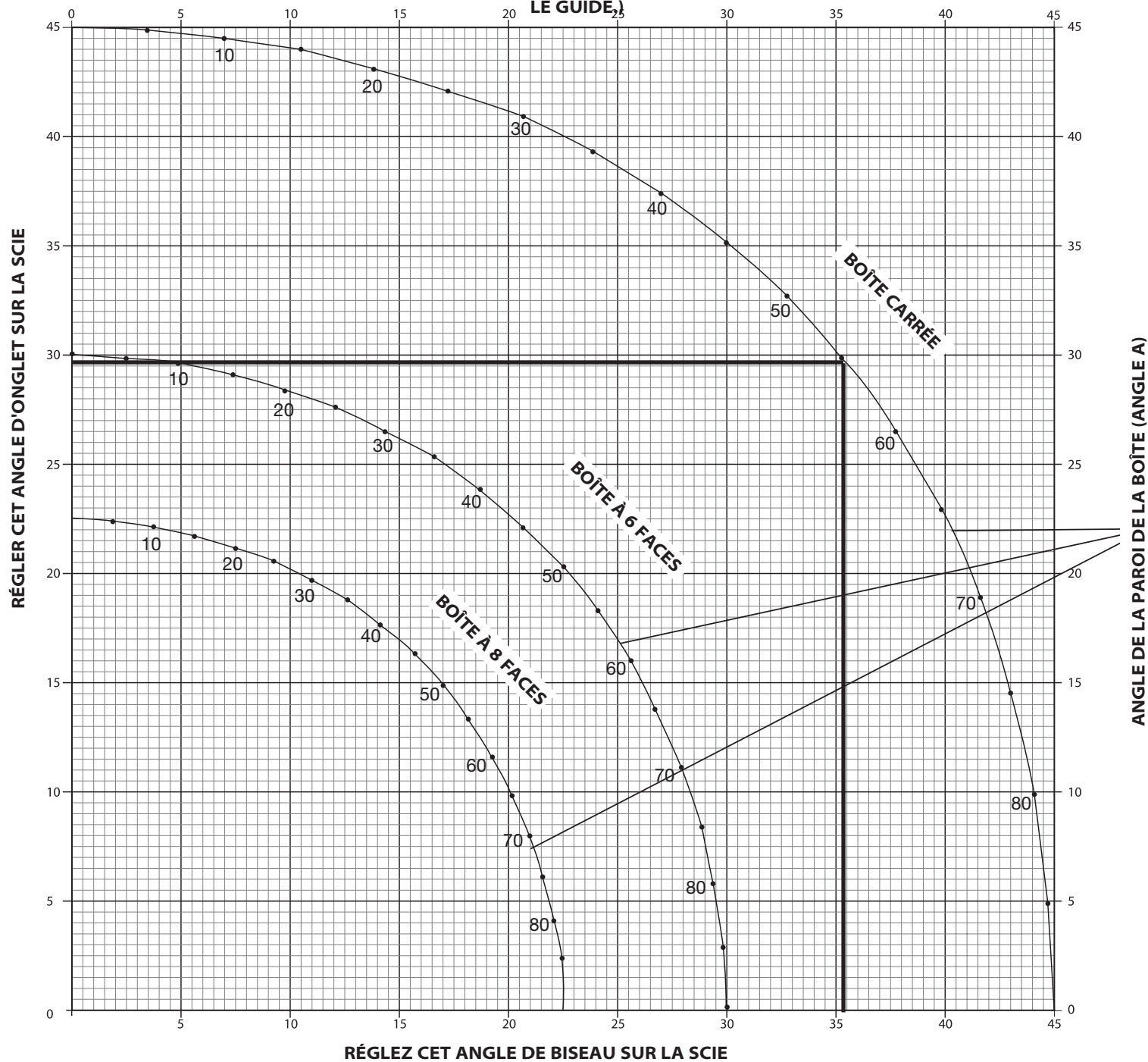
Guide de dépannage

ASSUREZ-VOUS DE SUIVRE LES RÈGLES DE SÉCURITÉ ET LES INSTRUCTIONS

PROBLÈME	QUE SE PASSE-T-IL?	CE QU'IL FAUT FAIRE
La scie ne démarre pas	La batterie n'est pas installée	Reportez-vous à la section Installation et retrait du bloc-batterie .
	Batterie non chargée	Chargez la batterie. Reportez-vous à Procédure de charge .
	Scie surchauffée	Attendez plusieurs minutes que la scie refroidisse.
	Batteries surchauffées	Attendez plusieurs minutes que les batteries refroidissent.
La scie fait des coupes non satisfaisantes	Lame émoussée	Remplacez la lame. Consultez Changer ou installer une nouvelle lame de scie .
	Lame installée à l'envers	Tournez la lame. Consultez Changer ou installer une nouvelle lame de scie .
	Gomme ou poix sur la lame	Retirez la lame et nettoyez avec de la térébenthine et une laine d'acier grossière ou un nettoyant pour fours domestique.
	Mauvaise lame pour le travail à être effectué	Changez le type de lame. Consultez Lames de scie sous Accessoires .
Le voyant de travail CUTLINE clignote	La batterie n'est pas chargée	Chargez la batterie. Reportez-vous à Procédure de charge .
L'appareil vibre de façon excessive	La scie n'est pas installée de façon sécuritaire sur le support ou l'établi	Serrez tout le matériel de montage. Consultez Montage sur l'établi .
	Support ou établi sur un plancher inégal	Replacez sur une surface plane. Consultez Familiarisation .
Ne fait pas des coupes à onglets précises	La lame de la scie est endommagée	Remplacez la lame. Consultez Changer ou installer une nouvelle lame de scie .
	L'échelle des onglets n'est pas ajustée correctement	Vérifiez et ajustez. Consultez Réglage de l'échelle de l'onglet sous Assemblage et ajustements .
	La lame n'est pas au carré avec le guide	Vérifiez et ajustez. Consultez Réglage de l'échelle de l'onglet sous Assemblage et ajustements .
	La lame n'est pas perpendiculaire à la table	Vérifiez et ajustez le guide du chariot. Consultez Biseau équerre à la table sous Assemblage et ajustements .
	La pièce de travail bouge	Serrez solidement la pièce au guide ou collez du papier abrasif à grains 120 au guide avec de la colle caoutchouc.
Matériau pince la lame	Plaque de coupe usée ou endommagée	A porter au centre de service agréé.
	Le pointeur d'onglet n'est pas réglé correctement	Vérifiez et ajustez. Reportez-vous à Réglage du pointeur d'onglet sous Assemblage et ajustements .
	Couper un matériau courbé	Consultez Matériau courbé sous Coupes spéciales .

TABLEAU 1 : COUPE À ONGLET MIXTE

(POSITIONNEZ LE MORCEAU DE BOIS AVEC LE LARGE CÔTÉ PLAT CONTRE LA TABLE ET L'ARÈTE ÉTROITE CONTRE LE GUIDE)



- g) Siga todas las instrucciones de carga y no cargue el paquete de batería o la herramienta fuera del rango de temperatura especificado en las instrucciones.*
Cargar inadecuadamente o en una temperatura fuera del rango de temperatura especificado puede dañar la batería e incrementar el riesgo de incendio.

6) Mantenimiento

- a) Solicite a una persona calificada en reparaciones que realice el mantenimiento de su herramienta eléctrica y que sólo utilice piezas de repuesto idénticas.* Esto garantizará la seguridad de la herramienta eléctrica.
b) Nunca dé servicio a paquetes de batería dañados. El servicio de paquetes de batería sólo debe ser realizado por el fabricante o proveedores de servicio autorizados.

Instrucciones de Seguridad para Sierras de Inglete

- a) Las sierras de inglete están diseñadas para cortar madera o productos similares a la madera, no se pueden usar con discos abrasivos para cortar materiales ferrosos como barras, varillas, pernos, etc.* El polvo abrasivo causa que las partes móviles como la protección inferior se atasquen. Las chispas del corte abrasivo quemarán el protector inferior, el inserto de corte y otras partes plásticas.
- b) Use abrazaderas para sostener la pieza de trabajo siempre que sea posible. Si sostiene la pieza de trabajo a mano, siempre debe mantener su mano al menos a 4" (100 mm) de cada lado de la hoja de la sierra. No use esta sierra para cortar piezas que sean demasiado pequeñas para sujetarlas o sostenerlas con la mano.* Si su mano se coloca demasiado cerca de la hoja de la sierra, existe un mayor riesgo de lesiones debido al contacto de la hoja.
- c) La pieza de trabajo debe estar fija y sujetada o sostenida contra la guía y la mesa. No introduzca la pieza de trabajo en la cuchilla ni corte "a mano alzada" de ninguna manera.* Las piezas de trabajo sin restricciones o en movimiento podrían arrojarse a altas velocidades, causando lesiones.
- d) Empuje la sierra a través de la pieza de trabajo. No jale la sierra a través la pieza de trabajo. Para hacer un corte, levante el cabezal de la sierra y extrágalo sobre la pieza de trabajo sin cortar, arranque el motor, presione el cabezal de la sierra hacia abajo y empuje la sierra a través de la pieza de trabajo.* Es probable que el corte en la carrera de tracción haga que la hoja de sierra suba por encima de la pieza de trabajo y arroje violentamente el ensamble de cuchilla hacia el operador.
- e) Nunca cruce la mano sobre la línea de corte deseada, ya sea en frente o detrás de la hoja de sierra.* Es muy peligroso sostener la pieza de trabajo con las "manos cruzadas", es decir, sujetar la pieza de trabajo a la derecha de la hoja de sierra con la mano izquierda o viceversa.
- f) No coloque la mano detrás de la cerca con las manos a menos de 4" (100 mm) de cada lado de la cuchilla de la sierra, para quitar restos de madera o por cualquier otro motivo mientras gira la cuchilla.* La proximidad de la hoja de sierra giratoria a su mano puede no ser obvia y puede sufrir lesiones graves.
- g) Revise su pieza de trabajo antes de cortar. Si la pieza de trabajo está arqueada o deformada, sujetela con la cara inclinada hacia la guía. Siempre asegúrese que no haya espacio entre la pieza de trabajo, la guía y la mesa a lo largo de la línea del corte.* Las piezas dobladas o deformadas pueden torcerse o desplazarse y pueden atascarse en la hoja de sierra giratoria durante el corte. No debe haber clavos u objetos extraños en la pieza de trabajo.
- h) No use la sierra hasta que la mesa esté libre de herramientas, restos de madera, etc., a excepción de la pieza de trabajo.* Pequeños desechos o pedazos sueltos de madera u otros objetos que entren en contacto con la cuchilla giratoria pueden arrojarse a alta velocidad.
- i) Corte una pieza de trabajo a la vez.* Las piezas múltiples apiladas no se pueden sujetar adecuadamente y pueden atascarse en la cuchilla o desplazarse durante el corte.
- j) Asegúrese que la sierra de inglete esté montada o colocada en una superficie de trabajo firme y nivelada antes de su uso.* Una superficie de trabajo firme y nivelada reduce el riesgo de que la sierra de inglete se vuelva inestable.
- k) Planifique su trabajo. Cada vez que cambie la configuración de bisel o ángulo de inglete, asegúrese que la guía no interfiera con la cuchilla o el sistema de protección.* Sin "encender" la herramienta y sin ninguna pieza de trabajo sobre la mesa, mueva la hoja de sierra a través de un corte simulado completo para asegurar que no haya interferencia o peligro de cortar la guía.
- l) Proporcione un soporte adecuado, como extensiones de mesa, sierras, etc., para una pieza de trabajo que sea más ancha o más larga que la mesa.* Las piezas más largas o más anchas que la mesa de la sierra de inglete pueden volcarse si no se sostienen de forma segura. Si la pieza cortada o la pieza de trabajo se inclina, pueden levantar la protección inferior o ser lanzadas por la cuchilla giratoria.
- m) No use a otra persona como sustituto de una extensión de mesa o como soporte adicional.* El soporte inestable de la pieza de trabajo puede hacer que la hoja se una o la pieza de trabajo se mueva durante la operación de corte, jalándolo a usted y al ayudante hacia la hoja giratoria.
- n) La pieza de corte no debe atascarse ni presionarse por ningún medio contra la hoja de sierra giratoria.* Si está confinado, es decir, utilizando topes de longitud, la pieza de corte podría quedar incrustada contra la cuchilla y ser arrojada violentamente.
- o) Utilice siempre una abrazadera o un accesorio diseñado para sopportar adecuadamente el material redondo, como varillas o tubos.* Las varillas tienen una tendencia a rodar mientras se cortan, lo que hace que la hoja muerda y jale del trabajo con la mano hacia la hoja.
- p) Deje que la cuchilla alcance su velocidad máxima antes de entrar en contacto con la pieza de trabajo.* Esto reducirá el riesgo de que la pieza de trabajo sea arrojada.

- q) Si la pieza de trabajo o la cuchilla se atasca, apague la sierra de inglete. Espere a que todas las piezas en movimiento se detengan y desconecte el enchufe de la fuente de alimentación y/o retire el paquete de la batería. Luego libere el material atascado.* Continuar el corte con una pieza de trabajo atascada podría causar la pérdida de control o daño a la sierra de inglete.
- r) Despues de terminar el corte, suelte el interruptor, sostenga la cabeza de la sierra hacia abajo y espere a que la cuchilla se detenga antes de quitar la pieza cortada.* Acercar con la mano cerca de la cuchilla de deslizamiento es peligroso.
- s) Sostenga la manija firmemente cuando haga un corte incompleto o cuando suelte el interruptor antes que el cabezal de la sierra esté completamente hacia abajo.* La acción de frenado de la sierra puede provocar que la cabeza de la sierra sea tirada hacia abajo de forma repentina, lo que puede causar lesiones.

Reglas de Seguridad Adicionales para Sierras de Inglete

- ! ADVERTENCIA:** No permita que la familiaridad (obtenida a partir del uso frecuente de esta sierra) reemplace las reglas de seguridad. Siempre recuerde que una fracción de segundo sin atención es suficiente para infligir lesiones severas.
- ! ADVERTENCIA:** Nunca modifique la herramienta eléctrica o ninguna parte de ella. Podría resultar en daño o lesiones personales.
- **NO OPERE ESTA MÁQUINA** hasta que esté completamente ensamblada y se instale de acuerdo con las instrucciones. Una máquina ensamblada incorrectamente puede causar lesiones serias.
 - **OBTENGA CONSEJO** de su supervisor, instructor u otra persona calificada si no está completamente familiarizado con el funcionamiento de esta máquina. El conocimiento es seguridad.
 - **ASEGÚRESE QUE** la cuchilla gire en la dirección correcta. Los dientes en la hoja deben apuntar en la dirección de rotación marcada en la sierra.
 - **APRIETE TODAS LAS MANIJAS DE LA ABRAZADERA**, perillas y palancas antes de la operación. Las abrazaderas sueltas pueden hacer que las partes o la pieza de trabajo sean lanzadas a altas velocidades.
 - **ASEGÚRESE** que todas las cuchillas y las abrazaderas de la cuchilla estén limpias, los lados empotrados de las abrazaderas de la cuchilla estén contra la cuchilla y que el tornillo del eje esté bien apretado. La sujeción suelta o inadecuada de la cuchilla puede provocar daños a la sierra y posibles lesiones personales.
 - **NO OPERE EN NINGÚN VOLTAJE DIFERENTE AL DESIGNADO** para la sierra. Pueden ocurrir sobrecalentamiento, daños a la herramienta y lesiones personales.
 - **NO ACUÑE NADA CONTRA EL VENTILADOR** para sostener el eje del motor. Se pueden producir daños a la herramienta y posibles lesiones personales.
 - **NUNCA CORTE METALES ferrosos** o mampostería. Cualquier de estos puede hacer que las puntas de carburo salgan de la cuchilla a altas velocidades y causen lesiones graves.
 - **NUNCA COLOQUE LAS MANOS A MENOS DE 4" (100 mm) DE LA CUCHILLA.**
 - **NUNCA COLOQUE NINGUNA PARTE DE SU CUERPO EN LÍNEA CON LA TRAYECTORIA DE LA CUCHILLA DE LA SIERRA.** Se producirán lesiones personales.
 - **NUNCA APLIQUE LUBRICANTE PARA CUCHILLAS A UNA CUCHILLA EN FUNCIONAMIENTO.** La aplicación de lubricante puede hacer que su mano se mueva hacia la cuchilla y provocar lesiones graves.
 - **NO** coloque ninguna de las manos en el área de la cuchilla cuando la sierra esté conectada a la fuente de alimentación. La activación accidental de la cuchilla puede provocar lesiones graves.
 - **NUNCA ALCANCE ALREDEDOR O DETRÁS DE LA CUCHILLA DE LA SIERRA.** Una cuchilla puede causar lesiones graves.
 - **NO PASE DEBAJO DE LA SIERRA** a menos que esté desconectada y apagada. El contacto con la cuchilla de la sierra puede causar lesiones personales.
 - **ASEGURE LA MÁQUINA A UNA SUPERFICIE DE APOYO ESTABLE.** La vibración puede hacer que la máquina se deslice, camine o vuelque, causando lesiones graves.
 - **UTILICE SOLO CUCHILLAS DE SIERRA TRANSVERSAL** recomendadas para sierras de inglete. Para obtener mejores resultados, no use cuchillas con punta de carburo con ángulos de gancho superiores a 7 grados. No use cuchillas con garganta profunda. Estos pueden desviarse y entrar en contacto con el protector, y pueden causar daños a la máquina y/o lesiones graves.
 - **USE SÓLO CUCHILLAS DEL TAMAÑO Y TIPO CORRECTO** especificadas para esta herramienta para evitar daños a la máquina y/o lesiones graves.
 - **REVISE LA CUCHILLA RESPECTO A GRIETAS** u otros daños antes de la operación. Una cuchilla rota o dañada puede romperse y las piezas pueden arrojarse a altas velocidades, causando lesiones graves. Reemplace las cuchillas agrietadas o dañadas de inmediato.
 - **LIMPIE LA CUCHILLA Y LAS ABRAZADERAS DE LA CUCHILLA** antes de la operación. La limpieza de la cuchilla y las abrazaderas de la cuchilla le permite verificar si hay daños en la cuchilla o las abrazaderas de la cuchilla. Una cuchilla o abrazadera de cuchilla agrietada o dañada puede separarse y las piezas pueden arrojarse a altas velocidades, causando lesiones graves.
 - **NO USE CUCHILLAS ONDULADAS.** Verifique si la cuchilla funciona correctamente y está libre de vibraciones. Una cuchilla vibratoria puede causar daños a la máquina y/o lesiones graves.
 - **NO** use lubricantes o limpiadores (en particular aerosol) cerca de la protección de plástico. El material de policarbonato utilizado en la protección está sujeto al ataque de ciertos químicos.
 - **MANTENGA LA PROTECCIÓN EN SU LUGAR** y en buen estado de operación.
 - **SIEMPRE USE LA PLACA DE CORTE Y REEMPLACE ESTA PLACA CUANDO SE DAÑE.** Una pequeña acumulación de viruta debajo de la sierra puede interferir con la hoja de la sierra o puede causar inestabilidad de la pieza de trabajo al cortar.

- **USE SOLO ABRAZADERAS DE CUCHILLA ESPECIFICADAS PARA ESTA HERRAMIENTA** para evitar daños a la máquina y/o lesiones graves.
- **LIMPIE LAS RANURAS DE AIRE EL MOTOR** de astillas y aserrín. Las ranuras de aire del motor obstruidas pueden hacer que la máquina se sobrecaliente, dañando la máquina y posiblemente provocando un cortocircuito que podría causar lesiones graves.
- **NUNCA BLOQUEE EL INTERRUPTOR EN LA POSICIÓN "ON".** Se pueden producir lesiones personales graves.
- **NUNCA SE PARE SOBRE LA HERRAMIENTA.** Podrían ocurrir lesiones serias si se inclina la herramienta o se hace contacto inadvertidamente con la herramienta de corte.
- **NUNCA DEJE LA HERRAMIENTA EN OPERACIÓN SIN SUPERVISIÓN. APAGUE LA ENERGÍA.** No deje la herramienta hasta que se detenga por completo.
- **NO USE RUEDAS O CUCHILLAS ABRASIVAS.** El calor excesivo y partículas abrasivas generadas por éstas pueden dañar la sierra y causar lesiones personales.
- **INFORMACIÓN ADICIONAL** sobre la operación segura y adecuada de herramientas eléctricas (por ejemplo, un video de seguridad) está disponible a partir del Power Tool Institute, 1300 Sumner Avenue, Cleveland, OH 44115-2851 (www.powertoolinstitute.com). La información también está disponible a partir de The National Safety Council, 1121 Spring Lake Drive, Itasca, IL 60143-3201. Consulte los Requisitos de seguridad ANSI Z1.1 del American National Standards Institute para máquinas para trabajar la madera y las regulaciones OSHA 1910.213 del Departamento de Trabajo.

ADVERTENCIA: Cortar plásticos, madera recubierta de savia y otros materiales pueden causar que los materiales fundidos se acumulen en las puntas de la cuchilla y en el cuerpo de la cuchilla de la sierra, lo que aumenta el riesgo de sobrecalentamiento y atascamiento de la cuchilla durante el corte.

ADVERTENCIA: SIEMPRE use gafas de seguridad. Las gafas de uso diario NO son gafas de seguridad. También use una careta o máscara de polvo si la operación de corte produce polvo. **SIEMPRE USE EQUIPO DE SEGURIDAD CERTIFICADO:**

- Protección para los ojos ANSI Z87.1 (CAN/CSA Z94.3),
- Protección auditiva ANSI S12.6 (S3.19),
- Protección respiratoria NIOSH/OSHA/MSHA.

ADVERTENCIA: Algun polvo creado por lijado, aserrado, pulido, perforación eléctricos y otras actividades de construcción contienen químicos conocidos por el Estado de California como causantes de cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Algunos ejemplos de estos químicos son:

- plomo a partir de pinturas a base de plomo,
- sílice cristalino de ladrillos y cemento y otros productos de mampostería, y
- arsénico y cromo a partir de madera tratada químicamente.

El riesgo a partir de estas exposiciones varía, dependiendo de qué tan a menudo realice este tipo de trabajo. Para reducir su exposición a estos químicos: trabaje en un área bien ventilada, y trabaje con equipo de seguridad aprobado, tal como máscaras de polvo que estén diseñadas específicamente para filtrar partículas microscópicas.

• **Evite el contacto prolongado con el polvo a partir de lijado, aserrado, pulido, perforación eléctricos y otras actividades de construcción. Use ropa de protección y lave las áreas expuestas con agua y jabón.** Permitir que el polvo entre en su boca, ojos, o que quede sobre la piel puede promover la absorción de químicos peligrosos.

ADVERTENCIA: El uso de esta herramienta puede generar y/o dispersar polvo, que puede causar lesiones respiratorias serias y permanentes u otras lesiones. Siempre use protección respiratoria aprobada por NIOSH/OSHA apropiada para la exposición de polvo. Dirija las partículas lejos de la cara y el cuerpo.

ADVERTENCIA: Siempre use protección auditiva personal adecuada que cumpla con ANSI S12.6 (S3.19) durante el uso. Bajo algunas condiciones y duración de uso, el ruido de este producto puede contribuir con la pérdida auditiva.

• **Las ventilas de aire a menudo cubren las partes móviles y se deben evitar.** La ropa suelta, joyería, o cabello largo podrían quedar atrapados en las partes móviles.

La etiqueta de su herramienta puede incluir los siguientes símbolos. A continuación se indican los símbolos y sus definiciones:

V	voltios
Hz	hertz
min	minutos
--- or DC	direct current
(I)	Construcción de Clase I (tierra)
... /min	por minuto
BPM	golpes por minuto
IPM	impactos por minuto
RPM	revoluciones por minuto
sfrm	pies de superficie por minuto
SPM	pasadas por minuto
A	amperios
W	watios

~ or AC	corriente alterna
~ or AC/DC	corriente alterna o directa
□	Construcción de Clase II (doble aislamiento)
n0	velocidad sin carga
n	velocidad nominal
⊕	terminal de conexión a tierra
▲	símbolo de advertencia de seguridad
.....	radiación visible
Ⓐ	protección respiratoria
Ⓑ	protección ocular
Ⓒ	protección auditiva
●	lea toda la documentación

Para su conveniencia y seguridad, las siguientes etiquetas de advertencia se encuentran en su sierra de inglete.

EN LA PROTECCIÓN SUPERIOR:

PARA REDUCIR EL RIESGO DE LESIONES, EL USUARIO DEBE LEER EL MANUAL DE INSTRUCCIONES. USE PROTECCIÓN PARA LOS OJOS Y RESPIRATORIA. SÓLO USE PARTES DE REEMPLAZO IDÉNTICAS. NO EXPONGA A LLUVIA NI UTILICE EN UBICACIONES HÚMEDAS.

EN LA CERCA:

SIEMPRE AJUSTE LA CERCA CORRECTAMENTE ANTES DE USAR. SUJETE PIEZAS PEQUEÑAS ANTES DE CORTAR. VEA EL MANUAL.

EN LA PROTECCIÓN:

PELIGRO—MANTÉNGASE ALEJADO DE LA CUCHILLA.

EN TABLA: (2 LUGARES)

ADVERTENCIA: MANTENGA LAS MANOS FUERA DE LA TRAYECTORIA DE LA CUCHILLA DE LA SIERRA. EL CONTACTO CON LA CUCHILLA RESULTARÁ EN LESIONES SERIAS. NO OPERE LA SIERRA SIN LAS PROTECCIONES EN SU LUGAR. REVISE EL SISTEMA DE PROTECCIÓN PARA ASEGUARSE QUE ESTÉ FUNCIONANDO CORRECTAMENTE. NO REALICE NINGUNA OPERACIÓN A MANO ALZADA. NUNCA SE ESTIRE DETRÁS DE LA CUCHILLA DE LA SIERRA APAGUE LA HERRAMIENTA Y ESPERE QUE LA CUCHILLA DE LA SIERRA SE DETENGА ATRAS DE MOVER LA PIEZA DE TRABAJO O CAMBIAR LOS AJUSTES O MOVER LAS MANOS. NUNCA CRUCE LOS BRAZOS AL FRENTE DE LA CUCHILLA. SIEMPRE APRIETE LAS PERILLAS DE AJUSTE ANTES DE CADA USO. DESCONECTE LA ENERGÍA ANTES DE CAMBIAR LA CUCHILLA O DAR SERVICIO.

**DANGER
PELIGRO**

KEEP AWAY
FROM BLADE
MANTEÑERS ALEJADO
DE LA HOJA
S'ÉLOIGNER DE LA LAME



EN LA MESA: (2 LUGARES)



BATERÍAS Y CARGADORES

El paquete de batería no está completamente cargado cuando se retira del cartón. Antes de usar la batería y el cargador, lea las siguientes instrucciones de seguridad y luego siga los procedimientos de carga descritos. Cuando solicite paquetes de baterías de repuesto, asegúrese de incluir el número de catálogo y el voltaje.

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES

Instrucciones de Seguridad Importantes para Todos los Paquetes de Batería

ADVERTENCIA: Lea todas las advertencias de seguridad, instrucciones y marcas de precaución para el paquete de la batería, el cargador y el producto. La falla en seguir las advertencias e instrucciones puede resultar en descarga eléctrica, incendio y/o lesiones serias.

- **No cargue o use el paquete de batería en atmósferas explosivas, como en la presencia de líquidos, gases o polvo inflamables.** Insertar o retirar el paquete de batería del cargador puede encender el polvo y los vapores.
- **NUNCA fuerce el paquete de batería dentro del cargador. NO modifique el paquete de batería en ninguna forma para instalarlo en un cargador no compatible ya que el paquete de batería se puede romper causando lesiones personales serias.** Consulte la tabla al final de este manual respecto a compatibilidad de las baterías y cargadores.
- **Cargue los paquetes de batería sólo en cargadores DEWALT.**
- **NO salpique ni sumerja en agua u otros líquidos.**
- **NO permita que agua o ningún otro líquido entre al paquete de batería.**
- **No almaceñe ni use la herramienta y el paquete de baterías en lugares donde la temperatura pueda alcanzar o exceder los 40 °C (104 °F) (como cobertizos exteriores o edificios de metal en verano).** Para obtener la mejor vida útil, guarde los paquetes de baterías en un lugar fresco y seco.
- NOTA: No guarde los paquetes de baterías en una herramienta con el interruptor de gatillo bloqueado. Nunca sujetelo con cinta el interruptor de gatillo en la posición ON.**
- **No incinere el paquete de batería incluso si está dañado severamente o está completamente agotada.** El paquete de batería pueden explotar en el fuego. Se crean humos y materiales tóxicos cuando se queman los paquetes de baterías de ion de litio.
- **No exponga un paquete de batería o una herramienta a fuego o temperatura excesiva.** La exposición a fuego o temperaturas mayores a 129 °C (265 °F) pueden causar una explosión."
- **Siga todas las instrucciones de carga y no cargue el paquete de batería o la herramienta fuera del rango de temperatura especificado en las instrucciones.** Cargar inadecuadamente o en una temperatura fuera del rango de temperatura especificado puede dañar la batería e incrementar el riesgo de incendio.
- **Si el contenido de la batería entra en contacto con la piel, lave de inmediato el área con jabón suave y agua.** Si el líquido de la batería entra en los ojos, enjuague con agua sobre el ojo abierto durante 15 minutos o hasta que desaparezca la irritación. Si se necesita atención médica, el electrolito de la batería está compuesto por una mezcla de carbonatos orgánicos líquidos y sales de litio.
- **El contenido de las celdas de batería abiertas puede causar irritación respiratoria.** Proporcione aire fresco. Si los síntomas persisten, busque atención médica.
- **El líquido de la batería puede ser inflamable si se expone a chispas o llamas.**

- Nunca intente abrir el paquete de baterías por ninguna razón. Si la caja del paquete de baterías está agrietada o dañada, no la inserte en el cargador. No aplaste, deje caer o dañe el paquete de la batería. No use un paquete de baterías o cargador que haya recibido un golpe fuerte, se haya dejado caer, se haya aplastado o dañado de cualquier manera (por ej., perforado con un clavo, golpeado con un martillo, o pisado). Los paquetes de batería dañados se deben regresar al centro de servicio para reciclaje.

Recomendaciones de Almacenamiento

El mejor lugar de almacenamiento es aquel que es fresco y seco, alejado de la luz solar directa y del exceso de calor o frío. Guarde el paquete de batería completamente cargado fuera del cargador.

Instrucciones de Limpieza de Paquete de Batería

La suciedad y grasa se pueden retirar del exterior de la paqueta de batería con una tela o cepillo no metálico suave. No use agua o ninguna solución de limpieza.

Paquetes de Baterías de Indicador de Combustible (Fig. B)

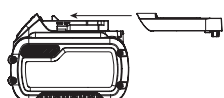
Algunos paquetes de batería incluyen un indicador de combustible. Cuando se presiona y sostiene el botón de indicador de combustible, las luces LED indicarán el nivel de carga aproximado restante. Éste no indica la funcionalidad de la herramienta y está sujeto a variación en base a los componentes del producto, la temperatura y la aplicación del usuario final.

Transporte

ADVERTENCIA: Riesgo de Incendio. No guarde, transporte, o lleve el paquete de batería de forma que objetos de metal puedan tener contacto con las terminales expuestas de la batería. Por ejemplo, no coloque la batería en delantales, bolsillos, cajas de herramientas, cajas de juego de productos, cajones, etc., con clavos sueltos, tornillos, llaves, monedas, herramientas manuales, etc. Al transportar paquetes de baterías individuales, asegúrese que las terminales de la batería estén protegidas y bien aisladas de materiales que puedan entrar en contacto con ellas y causar un cortocircuito. **NOTA:** Los paquetes de batería de ion de litio no se deben colocar en equipaje de mano en aviones y se deben proteger adecuadamente contra corto circuito si están en el equipaje registrado.

Envío de Paquete de Batería DEWALT FLEXVOLT™

El paquete de batería DEWALT FLEXVOLT™ tiene una tapa de batería que se debe usar cuando se envíe el paquete de batería.



Conecte la tapa al paquete de batería para alistarla para envío. Esto convierte el paquete de batería en tres baterías de 20 V separadas. Las tres baterías tienen la clasificación Watt horas en el paquete de batería etiquetado "Envío". Si se envía sin la tapa o en una herramienta, el paquete es una batería en la clasificación de Watts hora indicada al lado de "Uso".

Ejemplo de etiqueta de paquete de batería: **USO: 120 Wh Envío: 3 x 40 Wh**

En este ejemplo, el paquete de batería es tres baterías con 40 Watts hora cada una cuando se usa la tapa. De otra manera, el paquete de batería es de 120 Watts hora.

El Sello RBRC®

Lleve sus paquetes de batería agotados a un centro de servicio autorizado DEWALT o a su minorista local para reciclarlas. En algunas áreas, es ilegal colocar paquetes de batería gastados en la basura. También puede comunicarse con su centro de reciclaje local para obtener información sobre dónde dejar el paquete de batería agotado. No las coloque en el reciclaje de la acera. Para información adicional visite www.call2recycle.org. O llame al número de larga distancia gratuito en el Sello RBRC®.

RBRC® es una marca comercial registrada de Call 2 Recycle, Inc.



Instrucciones de Seguridad Importantes para Todos los Cargadores de Batería

ADVERTENCIA: Lea todas las advertencias de seguridad, instrucciones y marcas de precaución para el paquete de la batería, el cargador y el producto. La falla en seguir las advertencias e instrucciones puede resultar en descarga eléctrica, incendio y/o lesiones serias.

- **NO intente cargar el paquete de batería con cargadores diferentes al DEWALT.** DEWALT y los paquetes de batería están diseñados específicamente para funcionar juntos.
- **Estos cargadores no están destinados para ningún otro uso que no sea cargar DEWALT.** Cargar otros tipos de baterías puede causar que se sobrecalienten y exploten, resultando en lesiones personales, daño a la propiedad, incendio, descarga eléctrica o electrocución.
- **No exponga el cargador a la lluvia o la nieve.**
- **NO permita que agua o ningún otro líquido entre al cargador.**
- **Jale por el enchufe en lugar del cable cuando desconecte el cargador.** Esto reducirá el riesgo de daños al enchufe y cable eléctricos.
- **Asegúrese que el cable esté ubicado de forma que no se pueda pisar, provoque tropiezos, o de otra forma esté sujeto a daño o esfuerzo.**
- **No use un cable de extensión a menos que sea absolutamente necesario.** El uso de un cable de extensión inadecuado podría resultar en riesgo de incendio, descarga eléctrica o electrocución.
- **Cuando opere un cargador al aire libre, proporcione siempre un lugar seco y use un cable de extensión adecuado para uso en exteriores.** El uso de un cable adecuado para uso en exteriores reduce el riesgo de descarga eléctrica.

- **Un cable de extensión debe tener un tamaño de cable adecuado (AWG o American Wire Gauge) por seguridad.** Cuanto menor es el número de calibre del cable, el cable será más pesado y por lo tanto su capacidad. Un cable de tamaño inferior causará una caída en el voltaje en línea que resulta en una pérdida de energía y sobrecalentamiento. La siguiente tabla muestra el tamaño correcto a usar dependiendo de la longitud total de todos los cables de extensión juntos, y la clasificación de amperes de la placa de identificación. Si tiene duda, use el calibre más pesado siguiente.

Calibre mínimo para juegos de cable

Voltios	Longitud total de cable en pies (metros)			
Clasificación de amperes	American Wire Gauge			
120V	25 (7.6)	50 (15.2)	100 (30.5)	150 (45.7)
Mayor a	No mayor a			
0	6	18	16	16
6	10	18	16	14
10	12	16	16	12
12	16	14	12	No recomendado

- **No coloque ningún objeto encima del cargador ni coloque el cargador sobre una superficie blanda que pueda bloquear las ranuras de ventilación y provocar un calor interno excesivo.** Coloque el cargador en una posición lejos de cualquier fuente de calor. El cargador se ventila a través de ranuras en la parte superior e inferior del alojamiento.
- **No opere el cargador con un cable o enchufe dañado.** Solicite que los remplacen inmediatamente.
- **No opere el cargador si recibió un golpe fuerte, se dejó caer o se dañó de cualquier manera.** Llévelo a un centro de servicio autorizado.
- **No desensamble el cargador; llévelo a un centro de servicio autorizado cuando se requiera servicio o reparación.** El reensamblaje incorrecto puede resultar en un riesgo de descarga eléctrica, electrocución o incendio.
- **El cargador está diseñado para operar con corriente eléctrica doméstica estándar de 120V. No intente usarlo en ningún otro voltaje.** Esto no aplica al cargador de vehículos.
- **Los materiales extraños de naturaleza conductiva tales como, pero sin limitarse a, polvo de pulido, rebabas de metal, lana de acero, papel aluminio, o cualquier acumulación de partículas metálicas se deben mantener alejados de las cavidades y ranuras de ventilación del cargador.**
- **Siempre desconecte el cargador del suministro de energía cuando no haya paquete de baterías en la cavidad.**

Carga de la Batería (Fig. C)

1. Conecte el cargador en un tomacorriente apropiado.

2. Inserte y asiente completamente el paquete de batería. La luz de carga roja parpadeará continuamente mientras carga.

3. La carga es completa cuando la luz roja permanece encendida continuamente. El paquete de batería se puede dejar en el cargador o retirarse. Algunos cargadores requieren que se presione el botón de liberación del paquete de batería para retirarlo.

ADVERTENCIA: Cargue las baterías únicamente a una temperatura del aire superior a 4,5 °C (40 °F) y por debajo de + 40,5 °C (105 °F).

4. El cargador no cargará un paquete de batería defectuoso, lo que puede indicarse por la luz que permanece apagada. Lleve el cargador y el paquete de batería a un centro de servicio autorizado si la luz permanece apagada.

NOTA: Consulte la etiqueta cerca de la luz de carga en el cargador respecto a los patrones de parpadeo. Los cargadores más viejos pueden tener información adicional y/o pueden no tener una luz indicadora amarilla.

Demora de Paquete Caliente/Frío

Cuando el cargador detecta un paquete de batería que esté demasiado caliente o demasiado frío, comienza automáticamente una Demora de Paquete Caliente/Frío, suspendiendo la carga hasta que el paquete de batería alcance una temperatura apropiada. El cargador cambia automáticamente al modo de carga del paquete. Esta característica garantiza la vida máxima del paquete de batería.

Un paquete de batería frío puede cargar a un ritmo más lento que un paquete de batería caliente.

La demora de paquete caliente/frío se indicará por la luz roja que continúa parpadeando pero con la luz amarilla encendida continuamente. Una vez que la batería haya alcanzado la temperatura adecuada, la luz amarilla se apagará y el cargador reanudará el proceso de carga.

Cargadores DCB118 y DCB112

Los cargadores DCB118 y DCB1112 están equipados con un ventilador interno diseñado para enfriar el paquete de batería. El ventilador se encenderá automáticamente cuando el paquete de batería se necesite enfriar.

Sistema de Protección Electrónica

Las herramientas de ion de litio están diseñadas con un Sistema de Protección Electrónica que protegerá el paquete de batería contra sobrecarga, sobrecalentamiento o descarga profunda. La herramienta se apagará automáticamente y el paquete de batería se necesitará volver a cargar.

Notas Importantes de Carga

1. El cargador y el paquete de baterías pueden calentarse al tacto durante la carga. Esta es una condición normal y no indica un problema. Para facilitar el enfriamiento de la batería después de su uso, evite colocar el cargador o la batería en un ambiente cálido, como en un cobertizo de metal o un remolque sin aislamiento.

2. Si la batería no se carga correctamente:
 - a. Verifique la operación del receptáculo conectando una lámpara u otro aparato;
 - b. Revise si el receptáculo está conectado a un interruptor de luz que apague la energía cuando apague las luces;
 - c. Si persisten los problemas de carga, lleve la herramienta, el paquete de batería y el cargador a su centro de servicio local.
3. Puede cargar un paquete parcialmente usado cuando lo desee sin ningún efecto adverso en el paquete de baterías.

Instrucciones de Limpieza de Cargador

ADVERTENCIA: Riesgo de descarga eléctrica. Desconecte el cargador del tomacorriente CA antes de limpiar. La suciedad y grasa se pueden retirar del exterior del cargador con una tela o cepillo no metálico suave. No use agua o ninguna solución de limpieza.

Montaje en Pared

Algunos cargadores DEWALT están diseñados para montarse en pared o colocarse verticales sobre una mesa o superficie de trabajo. Si se monta en pared, localice el cargador dentro del alcance de un tomacorriente eléctrico, y lejos de una esquina u otras obstrucciones que puedan impedir el flujo de aire. Use la parte posterior del cargador como una plantilla para la ubicación de los tornillos de montaje en la pared. Instale el cargador firmemente con tornillos para Tablaroca (adquiridos por separado) por lo menos de 25,4 mm (1") de largo, con un diámetro de cabeza de tornillo de 7–9 mm (0,28–0,35"), atornillados en madera a una profundidad óptima dejando aproximadamente 5,5 mm (7/32") de tornillo expuesto. Alinee las ranuras en la parte posterior del cargador con los tornillos expuestos y conéctelos completamente dentro de las ranuras.

MONTAJE Y AJUSTES

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de lesiones personales serias, apague la herramienta y retire el paquete de batería antes de transportar, realizar cualquier ajuste, limpiar, reparar o retirar/installar conexiones o accesorios. Un arranque accidental puede causar lesiones.

NOTA: Su sierra de inglete está ajustada completamente y con precisión en la fábrica el momento de la fabricación. Si se requieren reajustes debido a embarque o manejo o cualquier otra razón, siga los pasos a continuación para ajustar su sierra.

Una vez que se realicen, estos ajustes deben permanecer exactos. Tome un poco de tiempo ahora para seguir estas instrucciones cuidadosamente para mantener la precisión de la que es capaz su sierra.

Desempaque de su Sierra

Revise el contenido del cartón de su sierra de inglete para asegurar que haya recibido todas las partes. Además de este manual de instrucciones, el cartón debe contener:

- 1 DCS781 sierra de inglete
- 1 Barra estabilizadora
- 1 Adaptador de aspirado
- 1 Cuchilla de sierra de 305 mm (12") de diámetro DEWALT
- 2 Extensiones de base
- 1 Abrazadera de material
- 1 Cargador (Sólo juego)
- 1 Batería (Sólo juego)

En bolsa:

- 1 Bolsa de polvo
- 1 Llave de cuchilla
- 1 Manual de instrucciones

Especificaciones

Capacidad de Corte

Inglete de 50 ° a la izquierda e inglete de 60 ° a la derecha

Bisel de 49 ° a la izquierda y derecha

Inglete de 0°

Altura máxima 112 mm (4,4")

Ancho máx, 310 mm (12,2")

Inglete de 45°

Altura máxima 112 mm (4,4")

Ancho máx, 219 mm (8,6")

Bisel de 45 ° - Izquierda

Altura máxima 60 mm (2,4")

Ancho máx, 310 mm (12,2")

Bisel de 45° - Derecha

Altura máx, 50 mm (2,0")

Ancho máxima 310 mm (12,2")

Su sierra es capaz de cortar molduras de zócalo de 19 mm (0,75") de espesor por 165 mm (6,5") de alto en un inglete derecho de 45 ° a la derecha o izquierda.

Accionador

Motor de 60 Voltios

3800 RPM

Engranes helicoidales de corte y engranes de bisel

Cuchilla de diente de carburo

Freno eléctrico automático

Familiarización (Fig. A, D)

Su sierra de inglete no está completamente ensamblada en la caja. Consulte las secciones

Ensamble de extensiones de base y Ensamble de barra estabilizadora respecto a las instrucciones de ensamblaje. Abra la caja y levante la sierra por la conveniente manija de elevación **15**, como se muestra en la Fig. D.

Coloque la sierra sobre una superficie lisa y plana, como un banco de trabajo o una mesa resistente.

Revise la Fig. A para familiarizarse con la sierra y sus varias partes. La sección sobre ajustes se referirá a estos términos y debe saber cuáles son y dónde están las partes.

ATENCIÓN: Peligro de pellizco. Para reducir el riesgo de lesiones, mantenga el pulgar debajo de la manija cuando jale la manija hacia abajo. La protección inferior se moverá hacia arriba a medida que jale la manija hacia abajo, lo que podría causar pellizcos. La manija se coloca cerca de la protección para realizar cortes especiales.

Presione ligeramente hacia abajo en la manija de operación **2** y jale la perilla de bloqueo de cabeza **19** y gire 90 grados. Libere suavemente la presión descendente y permita que el brazo se eleve a su altura máxima. Use la perilla de bloqueo de cabeza cuando transporte la sierra de un lugar a otro. Siempre use la manija de elevación **15** para transportar la sierra o las indentaciones de mano **11** que se muestran en la Fig. A.

Uso de Luz DDe Trabajo LED CUTLINE™ (Fig. A)

ATENCIÓN: No mire directamente la luz de trabajo. Podría resultar en lesiones oculares serias.

NOTA: La batería debe estar cargada y conectada a la sierra de inglete.

La luz de trabajo LED CUTLINE™ se puede encender con el interruptor momentáneo **21**. La luz se apagará automáticamente en 20 segundos si la sierra no está en uso. La luz también se activa automáticamente cada vez que se jala del gatillo principal de la herramienta **1**.

Para cortar una línea de lápiz existente en una pieza de madera, encienda la luz de trabajo CUTLINE™ usando el interruptor momentáneo **21** (no con el gatillo principal), después jale hacia abajo sobre la manija de operación **2** para acercar la cuchilla de la sierra a la madera. La sombra de la cuchilla aparecerá en la madera. Esta línea de sombra representa el material que la cuchilla eliminará al realizar un corte. Para ubicar correctamente su corte en la línea del lápiz, alinee la línea del lápiz con el borde de la sombra de la cuchilla. Tenga en cuenta que es posible que deba ajustar los ángulos de inglete o bisel para que coincida exactamente con la línea del lápiz.

Su sierra está equipada con una función de monitoreo de batería. La luz de trabajo CUTLINE™ comienza a parpadear cuando la batería está cerca del final de su carga útil y/o cuando la batería está demasiado caliente. Cargue la batería antes de continuar con las aplicaciones de corte. Consulte **Procedimiento de carga** en **Instrucciones de seguridad importantes para todos los cargadores de batería** para obtener instrucciones de carga de la batería.

Control de Inglete (Fig. A)

La palanca de bloqueo de inglete y el seguro de tope de inglete le permiten ajustar el inglete de su sierra a 60 ° a la derecha y 50 ° a la izquierda. Para ajustar el inglete de la sierra, levante la palanca de bloqueo de inglete **7**, presione el botón de liberación de inglete **8** y mueva el brazo de inglete al ángulo deseado en la escala de inglete **9** como se muestra en el puntero de la escala de inglete **31**. Empuje hacia abajo la palanca de bloqueo de inglete para bloquear el brazo de inglete en su lugar.

Ensamble de Extensiones De Base (Fig. E)

ADVERTENCIA: Las extensiones de base se deben ensamblar en ambos lados de la base de la sierra antes de usarla.

1. La extensión **32** debe estar orientada como se muestra en la Fig. E, deslizando completamente hacia atrás en los soportes en forma de U.
2. Sujete las varillas de la extensión contra la base de la sierra de inglete contra la base de la sierra de inglete insertando el tornillo de extensión **63** por completo a través de la abrazadera.
3. Repita los pasos 1 al 3 en el otro lado.

Montaje en Banco (Fig. A)

Se proporcionan orificios de montaje **5** en las 4 patas para facilitar el montaje en banco, como se muestra en la Fig. A. (Se proporcionan dos orificios de tamaño diferente para adaptarse a diferentes tamaños de tornillos. Use cualquier orificio, no es necesario usar ambos.) Siempre Monte su sierra firmemente en una superficie estable para evitar movimientos. Para mejorar la portabilidad de la herramienta, puede montarse en una pieza de madera contrachapada de 12,7 mm (1/2") o más gruesa que después puede sujetarse a su soporte de trabajo o trasladarse a otros sitios de trabajo y volverse a asegurar.

NOTA: Si elige montar su sierra en una pieza de madera contrachapada, asegúrese que los tornillos de montaje no sobresalgan del fondo de la madera. La madera contrachapada debe quedar al ras del soporte de trabajo. Al sujetar la sierra a cualquier superficie de trabajo, sujeté sólo los salientes de sujeción donde se encuentran los orificios de los tornillos de montaje. La sujeción en cualquier otro punto seguramente interferirá con el funcionamiento correcto de la sierra.

ATENCIÓN: Para evitar atascamientos e falta de precisión, asegúrese que la superficie de montaje no esté deformada o irregular de otra manera. Si la sierra se balancea en la superficie coloque una pieza delgada de material debajo de una pata de la sierra hasta que la sierra se asiente firmemente en la superficie de montaje.

Ensamble de Barra Estabilizadora (Fig. F)

Su sierra incluye un estabilizador de base **14**. Éste se debe instalar antes de usar su sierra. Inserte el estabilizador en los orificios en la parte trasera de la unidad. Mueva el estabilizador hacia adentro y afuera hasta que haga contacto con la superficie de trabajo. Apriete los tornillos **62** en la base para apretar el estabilizador.

Cambio o Instalación de Cuchilla de Sierra Nueva (Fig. A, G)

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de lesiones personales serias, apague la herramienta y retire el paquete de batería antes de transportar, realizar cualquier ajuste, limpiar, reparar o retirar/installar conexiones o accesorios. Un arranque accidental puede causar lesiones.

ATENCIÓN:

- Nunca presione el botón de bloqueo del husillo mientras la cuchilla esté encendida o desacelerando por inercia.
- No corte metales ferrosos (que contengan hierro o acero) o productos de mampostería o fibrocemento con esta sierra de inglete.

Desinstalación de Cuchilla (Fig. A, G)

- Retire el paquete de baterías **3** de la sierra.
- Levante el brazo a la posición superior y levante la protección inferior **6** tanto como sea posible.
- Presione el botón de bloqueo del husillo **36** mientras gira con cuidado la cuchilla de la sierra con la mano hasta que el bloqueo se conecte.
- Con su dedo, gire el husillo del perno de placa **38** para obtener acceso a la cabeza del perno de la cuchilla **40**.
- Manteniendo el botón de bloqueo de husillo presionado y empujando la placa de perno de la cuchilla fuera del camino, use la llave de cuchilla **37** incluida para aflojar el tornillo de la cuchilla. (Gire en sentido de las manecillas del reloj, roscas a la izquierda.) Retire el tornillo de la cuchilla.
- Continúe para retirar la arandela de la abrazadera exterior, el adaptador de cuchilla y la cuchilla de sierra.

Instalación de la Cuchilla (Fig. A, G)

- Retire el paquete de baterías **3** de la sierra.
- Levante la cabeza de sierra a la posición superior y levante la protección inferior **6** tanto como sea posible. Coloque la cuchilla **39** en el husillo, seguido por el adaptador de cuchilla **57** y después la arandela de abrazadera exterior **56**. Asegúrese de igualar la dirección de la flecha en la cuchilla con la dirección de la flecha en la placa de la protección.
- Presione el botón de bloqueo del husillo **36** mientras gira con cuidado la cuchilla de la sierra con la mano hasta que el bloqueo se conecte.
- Con su dedo, empuje hacia atrás la placa del perno de cuchilla **38** para obtener acceso a la cabeza del perno de la cuchilla **40**.
- Manteniendo el botón de bloqueo de husillo presionado y empujando la placa de perno de la cuchilla fuera del camino, use la llave de cuchilla **37** incluida para aflojar el tornillo de la cuchilla. (Gire en sentido contrario a las manecillas del reloj, roscas a la izquierda.)

Ajuste de Escala de Inglete (Fig. A, H)

Desbloquee la manija de bloqueo de inglete **7** y gire el brazo de inglete hasta que el seguro de inglete **8** se bloquee en la posición de inglete de 0°. No bloquee la manija de bloqueo de inglete. Coloque una escuadra contra la guía y la hoja de la sierra, como se muestra. (No toque las puntas de los dientes de la cuchilla con la escuadra. Hacerlo provocará una medición inexacta.) Si la cuchilla de sierra no está exactamente perpendicular con la cerca **12**, afloje los cuatro tornillos de escala de inglete **10** que sostienen la escala de inglete y mueva la manija de bloqueo de inglete y la escala a la izquierda o derecha hasta que la cuchilla esté perpendicular a la cerca, como se mide con la escuadra. Vuelva a apretar los cuatro tornillos. No preste atención a la lectura del puntero de inglete en este momento.

Ajuste de Puntero de Inglete (Fig. A)

Desbloquee la manija de bloqueo de inglete **7** para mover el brazo de inglete a la posición cero. Con la palanca de bloqueo de inglete desbloqueada, presione el seguro de tope de inglete **8** y permita que el seguro de inglete se conecte en su lugar mientras gira el brazo de inglete a cero. Observe el puntero de inglete **31** y la escala de inglete **9** mostrados en la Fig. A. Si el puntero no indica exactamente cero, afloje el tornillo del puntero de inglete **27** que sostiene el puntero en su lugar, vuelva a colocar el puntero y apriete el tornillo.

Escuadra de Bisel a Mesa (Fig. A, I, J)

Para alinear la escuadra de la cuchilla con la mesa **18**, bloquee el brazo en la posición inferior con el pasador de bloqueo **19**. Coloque un ángulo recto contra la cuchilla, asegurándose que el ángulo recto no esté sobre un diente. Afloje la perilla de bloqueo de bisel **13** y asegúrese que el brazo esté firmemente contra el tope de bisel de 0°. Gire el tornillo de ajuste de bisel de 0° **42** con la llave de cuchilla de 1/2" conforme sea necesario de forma que la cuchilla esté en el bisel de 0° respecto a la mesa.

Puntero de Bisel (Fig. J)

Si el puntero de bisel **43** no indica cero, afloje el tornillo **44** que lo mantiene en su lugar y mueva el puntero conforme sea necesario. Asegúrese que el bisel de 0° sea correcto y que los punteros de bisel estén ajustados antes de ajustar cualquier otro tornillo de ángulo de bisel.

Ajuste de Tope de Bisel A 45 ° Izquierdo o Derecho (Fig. A, J)

Para ajustar el ángulo de bisel 45 ° a la derecha, afloje la perilla de bloqueo de bisel **13** y jale el tope de bisel de 0°, gire 90° (ya sea en sentido de las manecillas del reloj o en sentido contrario) y suelte para que el pasador cargado por resorte se bloquee para anular el tope de bisel de 0°. Cuando la sierra esté completamente a la derecha, si el puntero de bisel no indica exactamente 45°, gire el tornillo de ajuste de bisel de 45 ° **45** con la llave de 1/2" hasta que el puntero de bisel indique 45°.

Para ajustar el tope de bisel a 45 ° izquierdo, primero afloje la perilla de bloqueo de bisel e incline el cabezal hacia la izquierda. Si el indicador de bisel no indica exactamente 45°, gire el tornillo de ajuste de bisel del lado derecho de 45 ° **45** hasta que el indicador de bisel **43** indique 45°.

Ajuste el Tope de Bisel a 22.5 ° (o 33.9 °) (Fig. A, J)

NOTA: Ajuste los ángulos de bisel sólo después de realizar el ajuste de ángulo de bisel de 0° y del puntero de bisel.

- Para establecer el ángulo de bisel izquierdo de 22.5 °, volteee el trinquete de bisel izquierdo de 22.5 ° **47**. Afloje la perilla de bloqueo de bisel **13** e incline la cabeza completamente hacia la izquierda. Si el puntero de bisel no indica exactamente 22.5 °, gire el tornillo de ajuste de la corona **46** en contacto con el trinquete con una llave de 7/16" hasta que el puntero de bisel indique 22.5 °.
- Para ajustar el ángulo de bisel derecho de 22.5 °, volteee el trinquete de bisel derecho de 22.5 °. Afloje la perilla de bloqueo de bisel y jale el tope de bisel de 0° y gire 90 grados para anular el tope de bisel de 0°. Cuando la sierra esté completamente a la derecha, si el puntero de bisel no indica exactamente 22.5 °, gire el tornillo de ajuste de la corona en contacto con el trinquete con una llave de 7/16" hasta que el puntero de bisel indique exactamente 22.5 °.

Ajuste de Cerca (Fig. A)

Para que la sierra pueda biselar en muchas posiciones de bisel, una de las cercas puede tener que ajustarse para proporcionar espacio libre. Para ajustar cada cerca, afloje la perilla de ajuste de la cerca **16** y deslice la cerca hacia afuera. Realice una operación en seco con la sierra apagada y verifique que haya espacio libre. Ajuste la cerca para que quede lo más cerca posible de la cuchilla para proporcionar el máximo soporte de la pieza de trabajo, sin interferir con el movimiento del brazo hacia arriba y hacia abajo. Apriete la perilla de ajuste de la cerca de forma segura. Cuando se completen las operaciones de bisel, no olvide reubicar la cerca. Para ciertos cortes, puede ser conveniente acercar las cercas a la cuchilla. Para usar esta función, retroceda las perillas de ajuste de la cerca dos vueltas y mueva las cercas más cerca de la cuchilla más allá del límite normal, luego apriete las perillas de ajuste de la cerca para mantener las cercas en esta ubicación. Cuando use esta función, haga un corte en seco primero para asegurarse que la cuchilla no entre en contacto con las cercas.

NOTA: Las pistas de las cercas pueden obstruirse con aserrín. Si nota que se están obstruyendo, use un cepillo o un poco de aire a baja presión para limpiar las ranuras de la guía.

Accionamiento y Visibilidad de la Protección (Fig. A, Z)

ATENCIÓN: Peligro de pellizco. Para reducir el riesgo de lesiones, mantenga el pulgar debajo de la manija cuando jale la manija hacia abajo. La protección inferior se moverá hacia arriba a medida que se jala la manija hacia abajo, lo que podría causar pellizcos.

La protección inferior **6** de su sierra ha sido diseñada para descubrir automáticamente la cuchilla cuando se baja el brazo y para cubrir la cuchilla cuando se levanta el brazo.

La protección se puede levantar a mano al instalar o quitar las cuchillas de sierra o para la inspección de la sierra. NUNCA LEVANTE LA PROTECCIÓN INFERIOR MANUALMENTE A MENOS QUE LA CUCHILLA ESTÉ DETENIDA.

NOTA: Ciertos cortes especiales de material grande requerirán que levante manualmente la protección. Consulte **Corte de material grande** en **Cortes especiales**.

La sección frontal de la protección tiene persianas para mayor visibilidad durante el corte. Aunque las persianas reducen drásticamente los desechos voladores, son aberturas en la protección y se deben usar anteojos de seguridad en todo momento cuando se ve a través de las persianas.

Ajuste de Guía de Riel (Fig. A, F)

Revise periódicamente los rieles **24** respecto a cualquier juego o espacio. El riel derecho se puede ajustar con el tornillo de ajuste de riel **33** mostrado en la Fig. F. Para reducir el espacio, use una llave hexagonal de 4 mm y gire el tornillo de ajuste del riel en sentido de las manecillas del reloj gradualmente mientras desliza el cabezal de la sierra hacia atrás y adelante. Reduzca el juego mientras mantiene la fuerza mínima de deslizamiento.

Ajuste de Bloqueo de Inglete (Fig. A, K)

La barra de bloqueo de inglete **48** debe ajustarse si la mesa de la sierra se puede mover cuando la manija de bloqueo de inglete **7** está bloqueada (hacia abajo). Para ajustar el bloqueo de inglete **49**, coloque la manija de bloqueo de inglete en la posición desbloqueada (hacia arriba). Con un destornillador plano, ajuste la varilla de bloqueo en incrementos de 1/8 de vuelta en sentido de las manecillas del reloj para incrementar la fuerza de bloqueo. Para asegurarse que el bloqueo de inglete funciona correctamente, vuelva a bloquear la manija de bloqueo de inglete en un ángulo de inglete sin bloqueo, por ejemplo, 34°, y asegúrese que la mesa no gire.

Transporte de la Sierra (Fig. A)

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de lesiones personales serias, apague la herramienta y retire el paquete de batería antes de transportar, realizar cualquier ajuste, limpiar, reparar o retirar/installar conexiones o accesorios. Un arranque accidental puede causar lesiones.

! ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de lesiones personales serias, SIEMPRE bloquee la perilla de bloqueo de riel **31**, la perilla de bloqueo de bisel **7**, la perilla de bloqueo de bisel **13**, la perilla de bloqueo de cabeza **19** y las perillas de ajuste de cerca **16** antes de transportar la sierra.

Para transportar convenientemente la sierra de inglete de un lugar a otro, se ha incluido una manija de elevación **15** en la parte superior del brazo de la sierra y hendiduras manuales **11** en la base.

Perilla de Bloqueo de Cabeza (Fig. A)

! ADVERTENCIA: La perilla de bloqueo de cabeza debe usarse SÓLO cuando se transporte o guarde la sierra. NUNCA use la perilla de bloqueo de cabeza para ninguna operación de corte.

Para bloquear la cabeza de la sierra en la posición hacia abajo, presione la cabeza hacia abajo, gire la perilla de bloqueo de la cabeza **19** 90 ° y el pasador accionado por resorte se bloqueará y liberará la cabeza de la sierra. Esto sostendrá la cabeza de la sierra con seguridad hacia abajo para mover la sierra de un lugar a otro.

Para soltarla, presione la cabeza de sierra hacia abajo, extraiga la perilla de bloqueo de la cabeza y gírela 90 °.

CARACTERÍSTICAS Y CONTROLES

! ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de lesiones personales serias, apague la herramienta y retire el paquete de batería antes de transportar, realizar cualquier ajuste, limpiar, reparar o retirar/instalar conexiones o accesorios. Un arranque accidental puede causar lesiones.

Perilla de Bloqueo de Bisel (Fig. A)

La perilla de bloqueo de bisel le permite biselar la sierra 49 ° hacia la izquierda o hacia la derecha. Para ajustar la configuración del bisel, gire la perilla en sentido contrario a las manecillas del reloj. La cabeza de la sierra se bisela fácilmente a la izquierda o a la derecha una vez que la perilla de anulación de bisel de 0 ° **28** esté en la posición de anulación de bisel de 0 °. Para apretar, gire la perilla de bloqueo de bisel en sentido de las manecillas del reloj.

Anulación de Bisel de 0 ° (Fig. A)

La anulación de tope de bisel le permite biselar la sierra hacia la derecha más allá de la marca de 0 °.

Cuando está activada, la sierra se detendrá automáticamente en 0 ° cuando se levante desde la izquierda. Para moverse más allá de 0 ° hacia la derecha, jale el tope de bisel de 0 ° **28**, gírello 90 ° (ya sea en sentido de o en sentido contrario a las manecillas del reloj) y suéltelo para que se bloquee el pasador accionado por resorte.

Para regresar el bisel al tope de bisel de 0 °, jale el tope de bisel de 0 °, gírello 90 ° (ya sea en sentido de o en sentido contrario a las manecillas del reloj) y suéltelo para que el pasador con resorte se bloquee.

Anulación de Bisel de 45 ° (Fig. J)

Hay dos palancas de anulación de tope de bisel **50**, una a cada lado de la sierra. Para biselar la sierra, a la izquierda o derecha, más de 45 °, empuje la palanca de anulación de bisel de 45 ° hacia atrás. Cuando está en la posición hacia atrás, la sierra puede biselar más allá de estos topes. Cuando se necesiten los topes de 45 °, jale la palanca de anulación de bisel de 45 ° hacia adelante.

Trinquetes de Bisel de Corona (Fig. J)

Al cortar molduras de corona planas, su sierra está equipada para establecer de manera precisa y rápida un tope de corona, a la izquierda o derecha (consulte **Instrucciones para cortar molduras de corona planas y uso de características compuestas**). El trinquette de bisel de corona **51** se puede girar para hacer contacto con el tornillo de ajuste de corona **46**. La sierra está configurada de fábrica para usarse para la corona típica en Norteamérica (52/38), pero puede invertirse para cortar coronas no típicas (45/45). Para invertir el trinquette de bisel de corona de, retire el tornillo de retención, el trinquette de bisel de 22.5 ° y el trinquette de bisel de corona de 33.9 °. Voltee el trinquette de bisel de corona para que el Δ de 30 ° quede hacia arriba. Vuelva a colocar el tornillo para asegurar el trinquette de bisel de 22.5 ° y el trinquette de bisel de la corona. La configuración de precisión no se verá afectada.

Trinquetes de Bisel de 22.5 ° (Fig. J)

Su sierra está equipada para establecer de manera rápida y precisa un bisel de 22.5 °, a la izquierda o derecha. El trinquette de bisel de 22.5 ° **47** se puede girar para hacer contacto con el tornillo de ajuste de corona.

Perilla de Bloqueo del Riel (Fig. A)

La perilla de bloqueo del riel **30** le permite bloquear el cabezal de la sierra firmemente para evitar que se deslice sobre los rieles. Esto es necesario al hacer ciertos cortes o al transportar la sierra.

Tope de Profundidad (Fig. A)

El tope de profundidad **25** permite limitar la profundidad de corte de la cuchilla. El tope es útil para aplicaciones como ranurado y cortes verticales altos. Gire el tope de profundidad hacia adelante y ajuste el tornillo de ajuste de profundidad **29** para establecer la profundidad de corte deseada. Para asegurar el ajuste, apriete la tuerca de mariposa **22**. Al girar el tope de profundidad hacia la parte posterior de la sierra se omitirá la función de tope de profundidad. Si el tornillo de ajuste de profundidad está demasiado apretado para aflojarlo a mano, la llave de la cuchilla incluida se puede usar para aflojar el tornillo.

Palanca de Transporte de Bloqueo Deslizante (Fig. L1-L3)

Palanca de bloqueo deslizante (Fig. L1)

La palanca de transporte de bloqueo deslizante **61** en la ubicación delantera bloquea la sierra para maximizar la capacidad de corte vertical.

Posición de Transporte (Fig.L2)

La palanca de transporte de bloqueo deslizante **61** en la ubicación trasera bloquea la sierra en la posición de transporte para asegurar el cabezal de la sierra durante el transporte y el almacenamiento. Recomendado para trasladar o transportar la sierra.

Posición de almacenamiento (Fig.L3)

Cuando no está en uso, la palanca de transporte de bloqueo deslizante **61** se puede colocar en una posición de almacenamiento. La palanca de bloqueo deslizante se bloquea en su lugar mediante una hendidura en la parte posterior de la palanca que se desliza hacia arriba por la rampa y cae en la cavidad fundida **64**. Para desbloquear la palanca, jale ligeramente de la palanca hasta que salga de la cavidad fundida y gírela en el sentido de las manecillas del reloj.

Freno Eléctrico Automático

Su sierra está equipada con un freno eléctrico automático de la cuchilla que detiene la cuchilla de la sierra dentro de los 5 segundos posteriores a la liberación del gatillo. Esto no es ajustable. En ocasiones, puede haber una demora después de soltar el gatillo para activar el freno. En raras ocasiones, el freno puede no conectarse en absoluto y la cuchilla se detendrá por inercia. Si ocurre un retraso o un "salto", encienda y apague la sierra 4 o 5 veces. Si la condición persiste, solicite que reparen la herramienta en un centro de servicio autorizado de DEWALT. Siempre asegúrese que la cuchilla se haya detenido antes de sacarla de la ranura. El freno no es un sustituto de las protecciones ni de garantizar su propia seguridad al prestarle toda su atención a la sierra.

OPERACIÓN

! ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de lesiones personales serias, apague la herramienta y retire el paquete de batería antes de transportar, realizar cualquier ajuste, limpiar, reparar o retirar/instalar conexiones o accesorios. Un arranque accidental puede causar lesiones.

! ADVERTENCIA: Siempre use protección para los ojos. Todos los usuarios y transeúntes deben usar protección para los ojos que cumpla con Z87.1 ANSI Z87.1 (CAN/CSA Z94.3).

! ADVERTENCIA: Para asegurarse que la trayectoria de la cuchilla esté libre de obstrucciones, realice siempre un corte en seco del corte sin energía antes de realizar cualquier corte en la pieza de trabajo.

Instalación y Desinstalación de Paquete de Batería (Fig. A)

NOTA: Para mejores resultados, asegúrese que su paquete de batería esté completamente cargado.

Para instalar el paquete de batería **3** en la manija de la herramienta, alinee el paquete de la batería con los rieles dentro de la manija de la herramienta y deslícelo en la manija hasta que el paquete de batería esté asentado firmemente en la herramienta y asegúrese que no se desconecte.

Para retirar el paquete de batería de la herramienta, presione el botón de liberación **4** y jale firmemente el paquete de batería fuera de la manija de la herramienta. Insértelo en el cargador como se describe en la sección de cargador de este manual.

Posición del Cuerpo y De la Mano (Fig. M)

! ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de lesiones personales serias, SIEMPRE use la posición de las manos adecuada como se muestra.

! ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de lesiones personales serias, SIEMPRE sostenga firmemente en anticipación de una reacción repentina.

La posición adecuada de su cuerpo y manos al operar la sierra de inglete hará que el corte sea más fácil, más preciso y más seguro. Nunca coloque las manos cerca del área de corte. No coloque las manos más cerca de 100 mm (4") desde la cuchilla. Sostenga la pieza de trabajo firmemente contra la mesa y la cerca cuando corte. Mantenga las manos en posición hasta que se suelte el gatillo y la cuchilla se haya detenido por completo. SIEMPRE REALICE OPERACIONES EN SECO (SIN ENERGÍA) ANTES DE TERMINAR LOS CORTES PARA QUE PUEDA VERIFICAR LA TRAYECTORIA DE LA HOJA. NO CRUCE LOS BRAZOS, COMO SE MUESTRA EN LA FIGURA M.

Mantenga ambos pies firmemente en el piso y mantenga el equilibrio adecuado. A medida que mueve el brazo de inglete hacia la izquierda y hacia la derecha, sigalo y párese ligeramente a un lado de la cuchilla de la sierra. Mire a través de las persianas de protección cuando siga una línea de lápiz.

Interruptor de Gatillo (Fig. N)

Para encender la sierra, empuje la palanca de bloqueo de apagado **41** hacia la izquierda, luego presione el interruptor gatillo **1**. La sierra funcionará mientras se presiona el interruptor. Permita que la cuchilla gire hasta la velocidad máxima de funcionamiento antes de realizar el corte. Para apagar la sierra, libere el interruptor. Permita que la hoja se detenga antes de levantar la cabeza de la sierra. No hay ningún preparativo para bloquear el interruptor en encendido. Se proporciona un orificio **52** en el gatillo para insertar un candado para bloquear el interruptor en apagado.

Siempre asegúrese que la cuchilla se haya detenido antes de sacarla de la ranura.

Extracción de Polvo (Fig. O)

! ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de lesiones personales serias, apague la herramienta y retire el paquete de batería antes de transportar, realizar cualquier ajuste, limpiar, reparar o retirar/instalar conexiones o accesorios. Un arranque accidental puede causar lesiones.

ATENCIÓN: Nunca opere esta sierra a menos que la bolsa de polvo o extractor de polvo DEWALT esté en su lugar. El polvo de madera puede crear un riesgo para la respiración.

Su sierra tiene un puerto de polvo incorporado que permite que se conecte un sistema de recolección de polvo compatible con Airlock™. El uso de un sistema de recolección de polvo diferente a Airlock requiere el uso del adaptador de aspirado incluido.

Nuestra solución óptima recomendada:

- Aspiradora (DXV14P)
- Separador (DXVCS003)
- Manguera de 2-½" x 7' (DXVA19-2501)
- Adaptador de aspirado: Usado para aspiradoras serie DXV y otras aspiradoras compatibles diferentes a Airlock.

Para Conectar la Bolsa de Polvo (Fig. P)

1. Instale la bolsa de polvo **53** al puerto de polvo **17** como se muestra en la Fig. P.

Para vaciar la Bolsa de Polvo (Fig. P)

1. Retire la bolsa para polvo **53** de la sierra y agite suavemente o golpee suavemente la bolsa para vaciarla.

2. Vuelva a colocar la bolsa de polvo en el puerto de polvo **17**.

Puede notar que no todo el polvo saldrá de la bolsa. Esto no afectará el desempeño del corte pero reducirá la eficiencia de recolección de polvo de la sierra. Para restaurar la eficiencia de la recolección de polvo de su sierra, presione el resorte dentro de la bolsa para polvo cuando la esté vaciando y golpéelo en el costado del bote de basura o del recipiente para polvo.

Operaciones de Corte Completo (Fig. A)

Si no se utiliza la función de deslizamiento, asegúrese que la cabeza de la sierra se empuje hacia atrás tanto como sea posible y que la perilla de bloqueo del riel esté apretada. Esto evitará que la sierra se deslice a lo largo de sus rieles cuando la pieza de trabajo esté colocada.

NOTA: Aunque esta sierra cortará madera y muchos materiales no ferrosos, limitaremos nuestra discusión detallada al corte de madera únicamente. Las mismas pautas se aplican a los otros materiales. NO CORTE MATERIALES FERROSOS (HIERRO Y ACERO) O MAMPOSTERÍA CON ESTA SIERRA. No utilice cuchillas abrasivas.

NOTA: Consulte Activación de protección y visibilidad en la sección **Ajustes** respecto a información importante sobre la protección inferior antes de cortar.

Cortes Cruzados (Fig. A, Q)

Se realiza un corte transversal cortando madera a través del grano en cualquier ángulo. Se realiza un corte transversal recto con el brazo de inglete en la posición de cero grados. Coloque y bloquee el brazo de inglete en cero, sostenga la madera firmemente sobre la mesa y contra la cerca. Con la perilla de bloqueo del riel apretada, encienda la sierra apretando el interruptor de gatillo **1** que se muestra en la Fig. A.

Cuando la sierra alcance la velocidad (aproximadamente 1 segundo), baje el brazo suavemente y lentamente para cortar la madera. Deje que la cuchilla se detenga por completo antes de levantar el brazo.

Al cortar algo más grande que 2 x 8 (51 x 203 mm [2 x 6 (51 x 152) en inglete de 45 °]), use un movimiento de afuera hacia abajo con la perilla de bloqueo del riel suelta. Jale la sierra hacia afuera, hacia usted, baje la cabeza de la sierra hacia la pieza de trabajo y empuje lentamente la sierra hacia atrás para completar el corte. No permita que la sierra entre en contacto con la parte superior de la pieza de trabajo mientras la extrae. La sierra puede operar hacia usted, posiblemente causando lesiones personales o daños a la pieza de trabajo.

No se recomienda cortar varias piezas, pero se puede hacer de manera segura al asegurar que cada pieza se sostenga firmemente contra la mesa y la cerca.

NOTA: Para proporcionar una mayor capacidad de corte transversal con una carrera reducida, la cuchilla de la DCS781 se extiende más profundamente en la mesa. Como resultado, se puede experimentar una mayor fuerza de elevación sobre la pieza de trabajo durante el corte.

ATENCIÓN: Siempre use una abrazadera de trabajo para mantener el control y reducir el riesgo de daños a la pieza de trabajo y lesiones personales, si se requiere que sus manos estén dentro de 100 mm (4") de la cuchilla durante el corte.

NOTA: La perilla de bloqueo del riel **30** que se muestra en la Fig. A debe estar suelta para permitir que la sierra se deslice a lo largo de sus rieles **24**.

Los cortes transversales de inglete se realizan con el brazo de inglete en algún ángulo distinto de cero. Este ángulo suele ser de 45° para hacer esquinas, pero se puede establecer en cualquier lugar de cero a 50° a la izquierda o 60° a la derecha. Haga el corte como se describe anteriormente.

Cuando realice un corte a inglete en piezas de trabajo más anchas que 2 x 6 de menor longitud, coloque siempre el lado más largo contra la cerca **12** (FiguraQ).

Para cortar una línea de lápiz existente en una pieza de madera, haga coincidir el ángulo lo más cerca posible. Corte la madera un poco más larga y mida desde la línea del lápiz hasta el borde cortado para determinar en qué dirección ajustar el ángulo de inglete y volver a cortar. Esto requerirá algo de práctica, pero es una técnica de uso común.

Corte de Bisel (Fig. A)

Un corte en bisel es un corte transversal hecho con la cuchilla de sierra inclinada en ángulo con la madera. Para ajustar el bisel, afloje el bloqueo de bisel **13** y mueva la sierra hacia la izquierda o hacia la derecha conforme lo deseé. (Es necesario mover la cerca para permitir el espacio libre.) Una vez que se ha establecido el ángulo de bisel deseado, apriete firmemente el bloqueo de bisel. Consulte la sección **Controles** respecto a instrucciones detalladas sobre el sistema de bisel.

Los ángulos de bisel se pueden ajustar de 49° a la derecha a 49° a la izquierda y se pueden cortar con el brazo de inglete entre 50° a la izquierda o 60° a la derecha. En algunos ángulos extremos, es posible que deba retirarse la cerca lateral derecha o izquierda. Para retirar la cerca izquierda o derecha, desenrosque la perilla de ajuste de cerca **16** varias vueltas y deslice la cerca hacia afuera.

NOTA: Consulte **Ajuste de cerca** en la sección **Ajustes** respecto a información importante sobre el ajuste de cercas para ciertos cortes de bisel.

Calidad de Corte

La suavidad de cualquier corte depende de una serie de variables. Cosas como el material a cortar, el tipo de cuchilla, el filo de la cuchilla y la velocidad de corte contribuyen a la calidad del corte.

Cuando se desean cortes más lisos para molduras y otros trabajos de precisión, una cuchilla afilada (carburo de 60 dientes) y una velocidad de corte más lenta y uniforme producirán los resultados deseados.

Asegúrese que el material no se mueva ni se deslice durante el corte; sujetelo de forma segura en su lugar. Siempre deje que la cuchilla se detenga por completo antes de levantar el brazo. Si aún se separan pequeñas fibras de madera en la parte posterior de la pieza de trabajo, pegue un trozo de cinta adhesiva en la madera donde se realizará el corte. Corte a través de la cinta y retire cuidadosamente la cinta cuando haya terminado.

Para aplicaciones de corte variadas, consulte la lista de cuchillas de sierra recomendadas para su sierra y seleccione la que mejor se adapte a sus necesidades. Consulte **Cuchillas de sierra** en **Accesorios**.

Corte sin Corte Completo (ranurado y rebajado)

Las instrucciones en las secciones **Cortes transversales**, **Cortes de bisel** y **Corte de inglete compuesto** son para cortes realizados en todo el espesor del material. La sierra también puede realizar cortes no completos para formar surcos o rebajados en el material.

Corte de Ranura (Fig. A)

Consulte **Tipo de profundidad** para instrucciones detalladas para ajustar la profundidad de corte. Se debe usar una pieza de madera para verificar la profundidad de corte deseada.

Sostenga la madera firmemente sobre la mesa y contra la cerca **12**. Alinee el área de corte debajo de la cuchilla. Coloque el brazo de la sierra completamente hacia adelante, con la cuchilla en posición hacia abajo. Encienda la sierra apretando el interruptor de gatillo **1** mostrado en la Fig. A. Suavemente, empuje hacia atrás el brazo de sierra para cortar una ranura a través de la pieza de trabajo.

Libere el interruptor de gatillo con el brazo de la sierra hacia abajo. Cuando la cuchilla de la sierra se haya detenido completamente, levante el brazo de sierra. Siempre deje que la cuchilla se detenga por completo antes de levantar el brazo.

Para ampliar la ranura, repita los pasos 1-4 hasta alcanzar el ancho deseado.

Sujeción de Pieza de Trabajo (Fig. A)

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de lesiones personales serias, apague la herramienta y retire el paquete de batería antes de transportar, realizar cualquier ajuste, limpiar, reparar o retirar/installar conexiones o accesorios. Un arranque accidental puede causar lesiones.

ADVERTENCIA: Una pieza de trabajo que está sujetada, equilibrada y segura antes de un corte puede quedar desequilibrada después de completar un corte. Una carga desequilibrada puede inclinar la sierra o cualquier cosa a la que esté unida, como una mesa o banco de trabajo. Cuando realice un corte que pueda quedar desequilibrado, apoye adecuadamente la pieza de trabajo y asegúrese que la sierra esté firmemente atornillada a una superficie estable. Pueden ocurrir lesiones personales.

ADVERTENCIA: El pie de la abrazadera debe permanecer sujeto por encima de la base de la sierra siempre que se use la abrazadera. Sujete siempre la pieza de trabajo a la base de la sierra, no a ninguna otra parte del área de trabajo. Asegúrese que la pata de la abrazadera no esté sujeta al borde de la base de la sierra.

ATENCIÓN: Siempre use una abrazadera de trabajo para mantener el control y educir el riesgo de daño de la pieza de trabajo y lesiones personales.

Si no puede asegurar la pieza de trabajo sobre la mesa y contra la cerca con la mano (forma irregular, etc.), o si su mano estaría a menos de 100 mm (4") de la cuchilla, se debe usar una abrazadera u otro accesorio.

Para obtener los mejores resultados, use la abrazadera de material vertical **23** provista con su sierra. Se pueden adquirir abrazaderas adicionales en su distribuidor local o en el centro de servicio DEWALT.

Otras ayudas tales como abrazaderas de resorte, abrazaderas de barra o abrazaderas en C pueden ser apropiadas para ciertos tamaños y formas de la pieza de trabajo. Tenga cuidado al seleccionar y colocar estas abrazaderas. Tómese el tiempo para hacer una operación en seco antes de hacer el corte. La guía izquierda se deslizará de lado a lado para ayudar a sujetar

Para Instalar la Abrazadera (Fig. A)

1. Inserte el poste de la abrazadera en el orificio detrás de la cerca **12**.

2. Ajuste la abrazadera hacia arriba girando la perilla en sentido contrario a las manecillas del reloj. Y sujetela girando la perilla en sentido de las manecillas del reloj. Asegúrese de sujetar firmemente la pieza de trabajo.

NOTA: Coloque la abrazadera en el lado opuesto de la base cuando realice biseles. SIEMPRE REALICE OPERACIONES EN SECO (SIN ENERGÍA) ANTES DE TERMINAR LOS CORTE PARA VERIFICAR LA TRAYECTORIA DE LA CUCHILLA. ASEGÚRESE QUE LA ABRAZADERA NO INTERFERA CON LA ACCIÓN DE LA SIERRA O LAS PROTECCIONES.

Soporte para Piezas Largas

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de lesiones personales serias, apague la herramienta y retire el paquete de batería antes de transportar, realizar cualquier ajuste, limpiar, reparar o retirar/installar conexiones o accesorios. Un arranque accidental puede causar lesiones.

SIEMPRE APOYE PIEZAS LARGAS.

Nunca use a otra persona como sustituto de una extensión de mesa, como soporte adicional para una pieza de trabajo que sea más larga o más ancha que la mesa de sierra de inglete básica o para ayudar a alimentar, sostener o jala de la pieza de trabajo.

Apoye piezas de trabajo largas utilizando cualquier medio conveniente, como caballetes de aserrar o dispositivos similares, para evitar que los extremos se caigan.

Corte de Marcos de Cuadros, Cajas de Sombra y Otros Proyectos de Cuatro Lados (Fig. R)

Para comprender mejor cómo hacer los artículos enumerados aquí, le sugerimos que intente algunos proyectos simples con madera de desecho hasta que desarrolle una "sensación" para su sierra.

Su sierra es la herramienta perfecta para ingletear esquinas como la que se muestra en la Fig. R. El croquis 1 muestra una junta hecha usando el ajuste de bisel para biselar los bordes de las dos tablas a 45° cada una para producir una esquina de 90°. Para esta junta, el brazo de inglete se bloqueó en la posición cero y el ajuste de bisel se bloqueó a 45°. La madera se colocó con el lado ancho y plano contra la mesa y el borde estrecho contra la cerca. El corte también se puede hacer ingleteando a derecha e izquierda con la superficie ancha contra la cerca.

Corte de Molduras y Otros Marcos (Fig. R)

El boceto 2 en la Fig. R muestra una unión hecha al colocar el brazo de inglete a 45° para ingletear las dos tablas para formar una esquina de 90°. Para hacer este tipo de junta, configure el ajuste de bisel a cero y el brazo de inglete a 45°. Una vez más, coloque la madera con el lado ancho y plano sobre la mesa y el borde estrecho contra la cerca.

Los dos bocetos de la Fig. R son sólo para objetos de cuatro lados.

A medida que cambia el número de lados, también cambian los ángulos de inglete y bisel. La tabla a continuación proporciona los ángulos adecuados para una variedad de formas.

- EJEMPLOS -

NÚMERO DE LADOS	ÁNGULO DE INGLETE O BISEL
4	45°
5	36°
6	30°
7	25.7°
8	22.5°
9	20°
10	18°

El cuadro asume que todos los lados son de igual longitud. Para una forma que no se muestra en el gráfico, use la siguiente fórmula: 180° dividido entre el número de lados es igual al inglete (si el material se corta verticalmente) o al ángulo de bisel (si el material se corta en posición horizontal).

Corte de Ingletes Compuestos (Fig. S)

Un inglete compuesto es un corte realizado utilizando un ángulo de inglete y un ángulo de bisel al mismo tiempo. Éste es el tipo de corte utilizado para hacer marcos o cajas con lados inclinados como el que se muestra en la Fig. S.

NOTA: Si el ángulo de corte varía de corte en corte, verifique que la perilla de bloqueo de bisel y la manija de bloqueo de inglete estén bien bloqueados. Estos deben bloquearse después de realizar cualquier cambio en bisel o inglete.

La tabla al final de este manual (Tabla 1) lo ayudará a seleccionar la configuración adecuada de bisel y de inglete para cortes de inglete compuestos comunes. Para usar la tabla, seleccione el ángulo deseado A (Fig. S) de su proyecto y ubique ese ángulo en el arco apropiado en la tabla. A partir de ese punto, siga la tabla hacia abajo para encontrar el ángulo de bisel correcto y en línea recta para encontrar el ángulo de inglete correcto.

Ajuste su sierra a los ángulos indicados y haga algunos cortes de prueba. Practique unir las piezas cortadas hasta que desarrolle una idea de este procedimiento y se sienta cómodo con él.

Ejemplo: Para hacer una caja de 4 lados con ángulos exteriores de 26° (ángulo A, Fig. S), use el arco superior derecho. Encuentre 26° en la escala del arco. Siga la línea de intersección horizontal a cada lado para obtener el ángulo de inglete en la sierra (42°). Del mismo modo, siga la línea de intersección vertical hacia la parte superior o inferior para obtener la configuración del ángulo de bisel en la sierra (18°). Siempre intente cortar algunas piezas de madera de desecho para verificar la configuración de la sierra.

Corte de Molduras de Base (Fig. T)

SIEMPRE REALICE UNA OPERACIÓN EN SECO SIN ENERGÍA ANTES DE HACER CUALQUIER CORTE.

Cortes rectos de 90°.

Coloque la madera contra la cerca y manténgala en su lugar como se muestra en la Fig. T. Encienda la sierra, permita que la hoja alcance la velocidad máxima y baje el brazo suavemente a través del corte.

Corte de Moldura de Base Hasta 165 mm (6,5") Verticalmente Contra la Guía (Fig. L, T)

NOTA: Use la palanca de bloqueo deslizante **61**, que se muestra en la Fig. L1, cuando corte molduras de base que midan desde 76 mm a 165 mm (3" a 6,5") de alto verticalmente contra la guía.

Coloque el material como se muestra en la Fig. T.

Todos los cortes deben hacerse con la parte posterior de la moldura contra la cerca y con la parte inferior de la moldura contra la mesa.

	Esquina interior	Esquina exterior
Lado izquierdo	1. Inglete a la izquierda 45° 2. Conserve el lado izquierdo del corte	1. Inglete a la derecha 45° 2. Conserve el lado izquierdo del corte
Lado derecho	1. Inglete a la derecha 45° 2. Conserve el lado derecho del corte	1. Inglete a la izquierda 45° 2. Conserve el lado derecho del corte

Se puede cortar material de hasta 165 mm (6,5") como se describió anteriormente.

Corte de Molduras de Corona

Su sierra de inglete es más adecuada para la tarea de cortar molduras de corona que cualquier herramienta hecha. Para que se ajuste correctamente, la moldura de corona se debe componer con precisión extrema.

Las dos superficies planas en una pieza determinada de moldura de corona están en ángulos que, cuando se suman, equivalen exactamente a 90°. La mayoría, pero no todas, las molduras de corona tienen un ángulo trasero superior (la sección que se ajusta plana contra el techo) de 52° y un ángulo trasero inferior (la parte que se ajusta plana contra la pared) de 38°.

Su sierra de inglete tiene puntos especiales de conexión de inglete preestablecidos a 31.6° hacia la izquierda y hacia la derecha para cortar molduras de corona en el ángulo adecuado y trinquetes de tope de bisel a 33.9° hacia la izquierda y hacia la derecha. También hay una marca en la escala de bisel a 33.9°.

La tabla a continuación proporciona la configuración adecuada para cortar molduras de corona. (Los números para la configuración de inglete y bisel son muy precisos y no son fáciles de configurar con precisión en su sierra.) Dado que la mayoría de las habitaciones no tienen ángulos de exactamente 90°, de todos modos tendrá que ajustar su configuración.

¡PROBAR PREVIAMENTE CON MATERIAL DE DESHECHO ES EXTREMADAMENTE IMPORTANTE!

Instrucciones para Cortar Molduras de Corona en Plano y Uso de las Características Compuestas (Fig. A, U)

1. La moldura que quede plana con una amplia superficie posterior hacia abajo sobre la mesa de sierra **18**.
2. Parte superior de la moldura contra la cerca **12**.
3. Los siguientes ajustes son para todas las molduras de corona estándar (EUA) con ángulos de 52° y 38°.

	Esquina interior	Esquina exterior
Lado izquierdo	1. Bisel a la izquierda 33.9° 2. Mesa de inglete ajustada a la derecha 31.62° 3. Conserve el extremo izquierdo del corte	1. Bisel a la derecha 33.9° 2. Mesa de inglete ajustada a la izquierda 31.62° 3. Conserve el extremo izquierdo del corte
Lado derecho	1. Bisel a la derecha 33.9° 2. Mesa de inglete ajustada a la izquierda 31.62° 3. Conserve el extremo derecho del corte	1. Bisel a la izquierda 33.9° 2. Mesa de inglete ajustada a la derecha 31.62° 3. Conserve el extremo derecho del corte

Al configurar los ángulos de bisel y de inglete para todos los ingletes compuestos, recuerde que:

Los ángulos presentados para molduras de corona son muy precisos y difíciles de configurar exactamente. Dado que pueden cambiar ligeramente y que muy pocas habitaciones tienen esquinas exactamente cuadradas, todas las configuraciones deben probarse en moldura de desecho.

¡PROBAR PREVIAMENTE CON MATERIAL DE DESHECHO ES EXTREMADAMENTE IMPORTANTE!

Método Alternativo para Cortar Molduras de Corona (Fig. V)

Coloque la moldura sobre la mesa en un ángulo entre la cerca deslizable **12** y la mesa de la sierra **18**, como se muestra en la Fig. V. El uso del accesorio de cerca de moldura de corona (DW7084) es muy recomendable debido a su grado de precisión y conveniencia. El accesorio de cerca de moldura de corona está disponible para su compra en su distribuidor local.

La ventaja de cortar molduras de corona con este método es que no se requiere corte en bisel. Se pueden hacer cambios mínimos en el ángulo de inglete sin afectar el ángulo de bisel. De esta forma, cuando se encuentran esquinas distintas de 90°, la sierra se puede ajustar rápida y fácilmente para ellas. Use el accesorio de cerca de moldura de corona para mantener el ángulo en el que la moldura estará en la pared.

Instrucciones para Cortar Molduras de Corona en Ángulo Entre la Cerca y la Base de la Sierra Para Todos los Cortes

1. Incline la moldura de modo que la parte inferior de la moldura (parte que va contra la pared cuando se instala) esté contra la cerca y la parte superior de la moldura descansen sobre la mesa de la sierra, como se muestra en la Fig. V.
2. Los "planos" en ángulo en la parte posterior de la moldura deben descansar directamente sobre la cerca y la base de la sierra.

	Esquina interior	Esquina exterior
Lado izquierdo	1. Inglete a la derecha 45° 2. Conserve el lado derecho del corte	1. Inglete a la izquierda 45° 2. Conserve el lado derecho del corte
Lado derecho	1. Inglete a la izquierda 45° 2. Conserve el lado izquierdo del corte	1. Inglete a la derecha 45° 2. Conserve el lado izquierdo del corte

Cortes Especiales

NUNCA REALICE CORTES A MENOS QUE EL MATERIAL ESTÉ ASEGUROADO EN LA MESA Y CONTRA LA CERCA.

Corte de Aluminio (Fig. A, W)

SIEMPRE USE LA CUCHILLA DE SIERRA APROPIADA HECHA ESPECIALMENTE PARA CORTE DE ALUMINIO. Éstas están disponibles en su distribuidor local de DEWALT o en el centro de servicio de DEWALT. Ciertas piezas de trabajo, debido a su tamaño, forma o acabado superficial, pueden requerir el uso de una abrazadera o accesorio para evitar el movimiento durante el corte.

Coloque el material de manera que corte la sección transversal más delgada, como se muestra en la Fig. W. La Fig. W también ilustra la forma incorrecta de cortar estas extrusiones.

Use un lubricante para cortar de cera en barra al cortar aluminio. Aplique cera en barra directamente a la cuchilla de sierra **39** antes de cortar. Nunca aplique cera en barra a una cuchilla en movimiento.

La cera, disponible en la mayoría de ferreterías y almacenes de suministros industriales, proporciona una lubricación adecuada y evita que las astillas se adhieran a la cuchilla.

Asegúrese de sujetar adecuadamente la pieza de trabajo.

Consulte **Cuchillas de sierra** en **Accesorios** respecto a la hoja de sierra correcta.

Material Arqueado (Fig. X, Y)

Al cortar material arqueado, colóquelo siempre como se muestra en la Fig. X y nunca como el que se muestra en la Fig. Y. Colocar el material incorrectamente hará que pellizque la cuchilla cerca de la finalización del corte.

Cortar Tubos de Plástico u Otro Material Redondo

La tubería de plástico se puede cortar fácilmente con su sierra. Debe cortarse como la madera y **SUJETARSE O SOSTENERSE FIRMEMENTE A LA CERCA PARA EVITAR QUE RUEDE**.

Esto es extremadamente importante al hacer cortes en ángulo.

Corte de Material Grande (Fig. Z)

Ocasionalmente, se encontrará con una pieza de madera demasiado grande para caber debajo de la protección inferior. Si esto ocurre, simplemente coloque su pulgar derecho en el lado superior de la protección y ruede la protección sólo lo suficiente para liberar la pieza de trabajo, como se muestra en la Fig. Z. Evite hacer eso tanto como sea posible, pero si se necesita, la sierra funcionará adecuadamente y realizará el corte más grande. NUNCA ATE, COLOQUE CINTA O DE OTRA MANERA, ABRA LA PROTECCIÓN AL OPERAR ESTA SIERRA.

MANTENIMIENTO

ADVERTENCIA: *Para reducir el riesgo de lesiones personales serias, apague la herramienta y retire el paquete de batería antes de transportar, realizar cualquier ajuste, limpiar, reparar o retirar/installar conexiones o accesorios. Un arranque accidental puede causar lesiones.*

ADVERTENCIA: *Para reducir el riesgo de lesiones personales graves, NO toque las puntas afiladas de la cuchilla con los dedos o las manos mientras realiza el mantenimiento.*

NO use lubricantes o limpiadores (en particular, aerosol) cerca de la protección de plástico. El material de policarbonato utilizado en la protección está sujeto al ataque de ciertos químicos.

1. Todos los cojinete están sellados. Están lubricados de por vida y no necesitan mantenimiento adicional.

2. Periódicamente limpie todo el polvo y las astillas de madera de alrededor Y DEBAJO de la base y la mesa giratoria. Aunque se proporcionan ranuras para permitir el paso de los desechos, se acumulará algo de polvo.

Limpieza

ADVERTENCIA: *Sople la suciedad y el polvo de todos los conductos de ventilación con aire seco, al menos una vez por semana. Para reducir el riesgo de lesiones, utilice siempre protección para los ojos aprobada ANSI Z87.1 al realizar esta tarea.*

ADVERTENCIA: *Nunca utilice solventes ni otros químicos abrasivos para limpiar las piezas no metálicas de la herramienta. Estos productos químicos pueden debilitar los materiales plásticos utilizados en estas piezas. Utilice un paño humedecido sólo con agua y jabón neutro. Nunca permita que penetre líquido dentro de la herramienta ni sumerja ninguna de las piezas en un líquido.*

Limpieza de Luz de Trabajo

Para el mejor desempeño de la luz de trabajo, realice el siguiente mantenimiento con regularidad.

1. Limpie cuidadosamente el aserrín y los desechos de la lente de la luz de trabajo con un cotonete.
2. NO use ningún tipo de solvente, ya que puede dañar la lente.
3. La acumulación de polvo puede bloquear la luz de trabajo y evitar que indique con precisión la línea de corte.
4. Siga el manual de instrucciones de la sierra de inglete para retirar e instalar la cuchilla.

5. Con la cuchilla retirada de la sierra, limpie la inclinación y la acumulación de la cuchilla. La inclinación y los escombros pueden interferir con la luz de trabajo y evitar que indique con precisión la línea de corte.

ESPECIFICACIONES	
Fuente de luz	LED de energía
Luz de trabajo	6V CD
Temperatura de operación	-40 °C a 105 °C (-40 °F a 221 °F)
Temperatura de almacenamiento	-40 °C a 105 °C (-40 °F a 221 °F)
Ambiental	Resistente a agua

Limpieza del Ducto de Polvo

Dependiendo de su entorno de corte, el aserrín puede obstruir el ducto de polvo y evitar que el polvo fluya lejos del área de corte correctamente. Con la sierra desconectada y la cabeza de la sierra elevada por completo, se puede utilizar aire a baja presión o una varilla de espiga de gran diámetro para limpiar el polvo del ducto de polvo.

Accesorios

ADVERTENCIA: *Ya que los accesorios, diferentes a los ofrecidos por DEWALT, no se han probado con este producto, el uso de tales accesorios con esta herramienta podría ser peligroso. Para reducir el riesgo de lesiones, sólo se deben usar accesorios recomendados por DEWALT con este producto.*

Los accesorios recomendados para uso con su herramienta están disponibles por un costo adicional a partir de su distribuidor local o centro de servicio autorizado. Si necesita asistencia para localizar cualquier accesorio, por favor póngase en contacto con DEWALT Industrial Tool Co., 701 East Joppa Road, Towson, MD 21286, llame al 1-800-4-DEWALT (1-800-433-9258) o visite nuestra página de Internet: www.dewalt.com.

Accesorios Opcionales

Los siguientes accesorios, diseñados para su sierra, pueden ser útiles. Tenga cuidado al seleccionar y usar los accesorios.

Bolsa de polvo: DW7053

Equipada con una cremallera para facilitar el vaciado, la bolsa recogerá la mayoría del aserrín producido.

Cerca de moldura: DW7084

Se usa para el corte de precisión de molduras de corona.

Cuchillas de sierra

SIEMPRE USE CUCHILLAS DE SIERRA DE 305 mm (12") CON ORÍFICIOS DE EJE DE 25,4 mm (1"). LA CLASIFICACIÓN DE VELOCIDAD DEBE SER POR LO MENOS 4800 RPM. Nunca use una cuchilla de menor diámetro. No estará protegida adecuadamente. ¡Use sólo cuchillas transversales! No utilice cuchillas diseñadas para rasgar, cuchillas combinadas o cuchillas con ángulos de gancho superiores a 7".

DESCRIPCIONES DE CUCHILLA		
APLICACIÓN	DIÁMETRO	DIENTES
Cuchillas de sierra de construcción (ranura máxima delgada con borde antiadherente)		
Propósito general	305 mm (12")	32/40
Cortes transversales finos	305 mm (12")	60
Cuchillas de sierra para madera (proporcionan cortes lisos y limpios)		
Cortes transversales finos	305 mm (12")	80
Metales no ferrosos	305 mm (12")	96
NOTA: Para cortar metales no ferrosos, use sólo cuchillas de sierra con dientes TCG diseñados para este propósito.		

Reparaciones

El Cargador y las unidades de batería no pueden ser reparados. El cargador y la unidad de batería no contienen piezas reparables.

ADVERTENCIA: *Para asegurar la SEGURIDAD y la CONFIABILIDAD del producto, las reparaciones, el mantenimiento y los ajustes (inclusive la inspección y el cambio de las escobillas, cuando proceda) deben ser realizados en un centro de mantenimiento en la fábrica DEWALT u en un centro de mantenimiento autorizado DEWALT. Utilice siempre piezas de repuesto idénticas.*

Para reparación y servicio de sus herramientas eléctricas, favor de dirigirse al Centro de Servicio más cercano

CULIACAN, SIN

Bvd. Emilio Zapata 5400-1 Poniente Col. (667) 717 89 99
San Rafael

GUADALAJARA, JAL

Av. La Paz #1779 - Col. Americana Sector (33) 3825 6978
Juárez

MEXICO, D.F.

Eje Central Lázaro Cárdenas No. 18 - Local (55) 5588 9377
D. Col. Obrera

MERIDA, YUC

Calle 63 #459-A - Col. Centro (999) 928 5038

MONTERREY, N.L.

Av. Francisco I. Madero 831 Poniente - Col. (818) 375 23 13
Centro

PUEBLA, PUE

17 Norte #205 - Col. Centro (222) 246 3714

QUERETARO, QRO

Av. San Roque 274 - Col. San Gregorio (442) 2 17 63 14

SAN LUIS POTOSI, SLP

Av. Universidad 1525 - Col. San Luis (444) 814 2383

TORREON, COAH

Blvd. Independencia, 96 Pte. - Col. Centro (871) 716 5265

VERACRUZ, VER

Prolongación Díaz Mirón #4280 - Col. (229) 921 7016

Remes

VILLAHERMOSA, TAB

Constitución 516-A - Col. Centro (993) 312 5111

PARA OTRAS LOCALIDADES:

Si se encuentra en México, por favor llame al (55) 5326 7100

Si se encuentra en U.S., por favor llame al

1-800-4-DEWALT (1-800-433-9258) o visite nuestro sitio web: www.dewalt.com

Póliza de Garantía**IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO:**

Sello o firma del Distribuidor.

Nombre del producto: _____

Mod./Cat.: _____

Marca: _____

Núm. de serie: _____

(Datos para ser llenados por el distribuidor)

Fecha de compra y/o entrega del producto: _____

Nombre y domicilio del distribuidor donde se adquirió el producto: _____

Este producto está garantizado por un año a partir de la fecha de entrega, contra cualquier defecto en su funcionamiento, así como en materiales y mano de obra empleados para su fabricación. Nuestra garantía incluye la reparación o reposición del producto y/o componentes

sin cargo alguno para el cliente, incluyendo mano de obra, así como los gastos de transportación razonablemente erogados derivados del cumplimiento de este certificado.

Para hacer efectiva esta garantía deberá presentar su herramienta y esta póliza sellada por el establecimiento comercial donde se adquirió el producto, de no contar con ésta, bastará la factura de compra.

Excepciones

Esta garantía no será válida en los siguientes casos:

- *Cuando el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales;*
- *Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que se acompaña;*
- *Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas distintas a las enlistadas al final de este certificado.*

Anexo encontrará una relación de sucursales de servicio de fábrica, centros de servicio autorizados y franquiciados en la República Mexicana, donde podrá hacer efectiva su garantía y adquirir partes, refacciones y accesorios originales.

Solamente para propósito de México:

Importado por: DEWALT Tool Co. S.A. de C.V.

Avenida Antonio Dovali Jaime, # 70 Torre B Piso 9

Colonia La Fe, Santa Fé

Código Postal : 01210 Delegación Alvaro Obregón

México D.F.

Tel. (52) 555-326-7100 R.F.C.: BDE810626-1W7

Registro en Línea

Gracias por su compra. Registre su producto ahora para:

- **SERVICIO EN GARANTÍA:** Si completa esta tarjeta, podrá obtener un servicio en garantía más eficiente, en caso de que exista un problema con su producto.
- **CONFIRMACIÓN DE PROPIEDAD:** En caso de una pérdida que cubra el seguro, como un incendio, una inundación o un robo, el registro de propiedad servirá como comprobante de compra.
- **PARA SU SEGURIDAD:** Si registra el producto, podremos comunicarnos con usted en el caso improbable que se deba enviar una notificación de seguridad conforme a la Federal Consumer Safety Act (Ley Federal de Seguridad de Productos para el Consumidor).
- Registro en línea en www.dewalt.com.

Garantía Limitada de Tres Años

Para los términos de garantía, visite <https://www.dewalt.com/Legal/Warranty/3-Year-Limited-Warranty>.

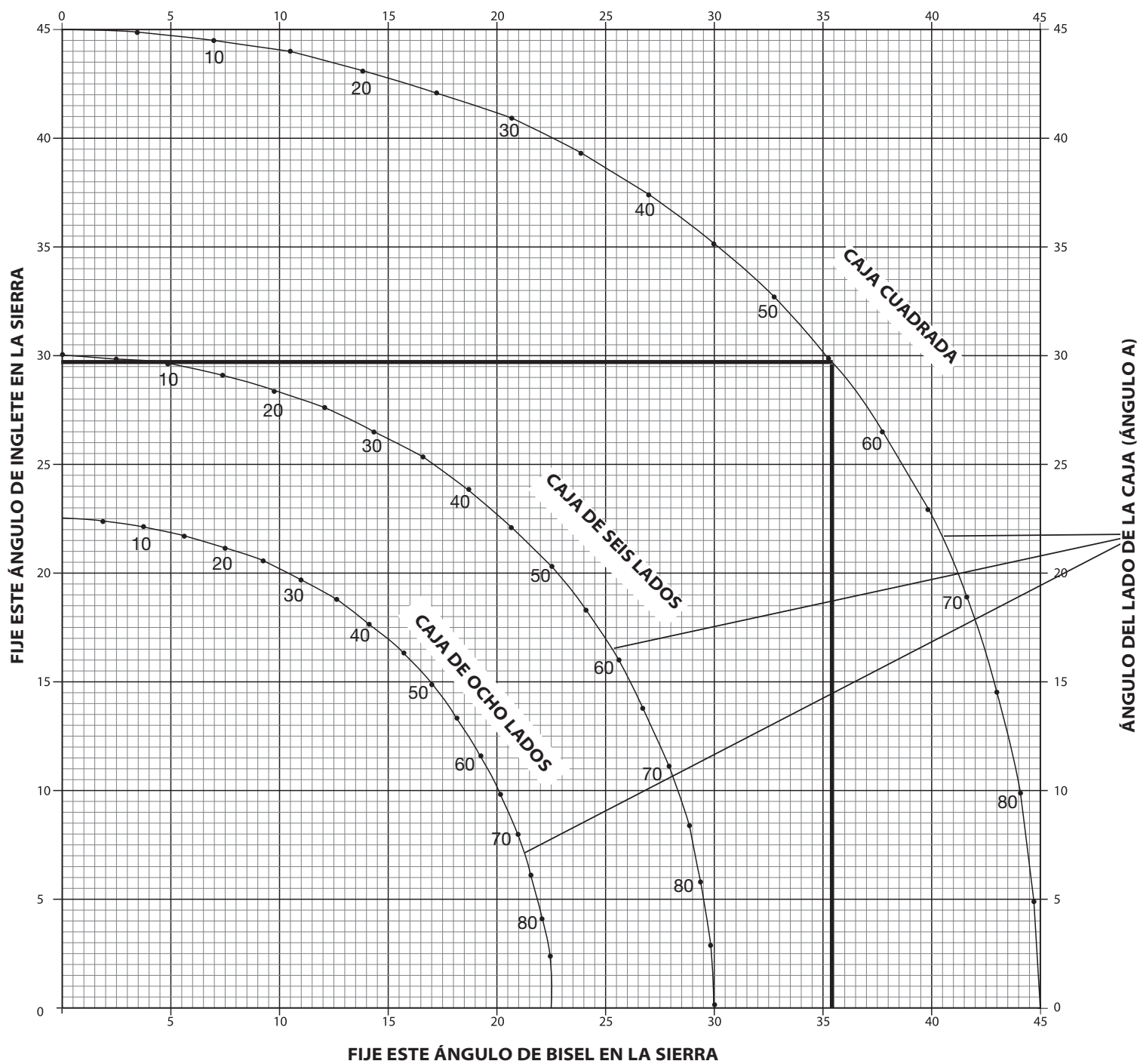
Para solicitar una copia escrita de los términos de garantía, póngase en contacto con: Servicio al Cliente en DEWALT Industrial Tool Co., 701 East Joppa Road, Towson, MD 21286 o llame al 1-800-4-DEWALT (1-800-433-9258).

Guía de Solución de Problemas**ASEGÚRESE DE SEGUIR LAS REGLAS DE SEGURIDAD E INSTRUCCIONES**

PROBLEMA	¿CUÁL ES EL PROBLEMA?	QUÉ HACER
La sierra no arranca	Batería no instalada	Instale la batería. Consulte Instalación y extracción del paquete de baterías .
	Batería no cargada	Cargue la batería. Consulte Procedimiento de carga .
	Sierra sobrecalentada	Espere varios minutos para que la sierra se enfrié.
	Baterías sobrecalentadas	Espere varios minutos para que las baterías se enfrién.
La sierra realiza cortes insatisfactorios	Cuchilla sin filo	Reemplace la cuchilla. Consulte Cambio o instalación de cuchilla nueva .
	Cuchilla montada al revés	Voltee la cuchilla. Consulte Cambio o instalación de cuchilla nueva .
	Adherencia o inclinación en cuchilla	Retire la cuchilla y límpiela con adelgazador y lana de acero gruesa o limpiador de hornos domésticos.
	Cuchilla incorrecta para el trabajo realizado	Cambie el tipo de cuchilla. Consulte Cuchillas de sierra en Accesorios .
La luz de trabajo CUTLINE está parpadeando	Batería no cargada	Cargue la batería. Consulte Procedimiento de carga .
La máquina vibra excesivamente	La sierra no está montada de forma segura en el soporte o banco de trabajo	Apriete todo el hardware de montaje. Consulte Montaje en banca .
	Soporte o banco sobre piso irregular	Vuelva a colocar sobre una superficie nivelada plana. Consulte Familiarización .
	Cuchilla de sierra dañada	Reemplace la cuchilla. Consulte Cambio o instalación de cuchilla nueva .
La unidad no realiza cortes de inglete precisos	La escala de inglete no está ajustada correctamente	Revise y ajuste. Consulte Ajuste de escala de inglete en Montaje y ajustes .
	La cuchilla no está en ángulo recto a la cerca	Revise y ajuste. Consulte Ajuste de escala de inglete en Montaje y ajustes .
	La cuchilla no está perpendicular a la mesa	Revise y ajuste la cerca. Consulte Ajuste de escuadra de bisel a la mesa en Montaje y ajustes .
	La pieza de trabajo se mueve	Asegure la pieza de trabajo firmemente a la cerca o adhiera papel de lija de grano 120 a la cerca con cemento para hule.
	Placa de corte desgastada o dañada	Llélala a un centro de servicio autorizado.
El material atasca la cuchilla	Puntero de inglete no ajustado correctamente	Verifique y ajuste. Consulte Ajuste del puntero de inglete en Montaje y ajustes .
	Corte de material pandeado	Consulte Material pandeado en Cortes especiales .

TABLA 1: CORTE DE INGLETE COMPUESTO

(UBIQUE LA MADERA CON EL LADO PLANO ANCHO SOBRE LA MESA Y EL BORDE ANGOSTO CONTRA EL REBORDE)



**Compatible battery packs and chargers / Blocs-piles et chargeurs compatibles /
Baterías y cargadores compatibles**

20V Max* Li-Ion	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Battery Packs Blocs-piles Baterías</td><td>DCB200, DCB201, DCB203, DCB204, DCB204BT**, DCB205, DCB205BT**, DCB206, DCB208, DCB230, DCB240</td></tr> <tr> <td>Chargers Chargeurs Cargadores</td><td>DCB103, DCB104, DCB107, DCB112, DCB113, DCB115, DCB118, DCB132, DCB1106, DCB1112</td></tr> </table>	Battery Packs Blocs-piles Baterías	DCB200, DCB201, DCB203, DCB204, DCB204BT**, DCB205, DCB205BT**, DCB206, DCB208, DCB230, DCB240	Chargers Chargeurs Cargadores	DCB103, DCB104, DCB107, DCB112, DCB113, DCB115, DCB118, DCB132, DCB1106, DCB1112
Battery Packs Blocs-piles Baterías	DCB200, DCB201, DCB203, DCB204, DCB204BT**, DCB205, DCB205BT**, DCB206, DCB208, DCB230, DCB240				
Chargers Chargeurs Cargadores	DCB103, DCB104, DCB107, DCB112, DCB113, DCB115, DCB118, DCB132, DCB1106, DCB1112				
60V Max* Li-Ion	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Battery Packs Blocs-piles Baterías</td><td>DCB606, DCB609, DCB612</td></tr> <tr> <td>Chargers Chargeurs Cargadores</td><td>DCB103, DCB104, DCB107, DCB112, DCB113, DCB115, DCB118, DCB132, DCB1106, DCB1112</td></tr> </table>	Battery Packs Blocs-piles Baterías	DCB606, DCB609, DCB612	Chargers Chargeurs Cargadores	DCB103, DCB104, DCB107, DCB112, DCB113, DCB115, DCB118, DCB132, DCB1106, DCB1112
Battery Packs Blocs-piles Baterías	DCB606, DCB609, DCB612				
Chargers Chargeurs Cargadores	DCB103, DCB104, DCB107, DCB112, DCB113, DCB115, DCB118, DCB132, DCB1106, DCB1112				

* Maximum initial battery voltage (measured without a workload) is 20, 60 or 120 volts. Nominal voltage is 18, 54 or 108. (120V Max* is based on using 2 DEWALT 60V Max* lithium-ion batteries combined.)

* La tension initiale maximum du bloc-piles (mesurée à vide) est de 20, 60 ou 120 volts. La tension nominale est de 18, 54 ou 108. (120 V max* se base sur l'utilisation combinée de 2 blocs-piles au lithium ion DEWALT de 60 V max*).

* El máximo voltaje inicial de la batería (medido sin carga de trabajo) es 20 o 60 voltios. El voltaje nominal es de 18, 54 o 108 V. (120 V Máx* se basan en el uso de 2 baterías de iones de litio DEWALT de 60 V Máx* combinadas.)

**BT - Bluetooth®

NOTE: The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth®, SIG, Inc. and any use of such marks by DEWALT is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

REMARQUE : le mot servant de marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par DeWALT est sous licence. Les autres marques de commerce et noms commerciaux sont ceux de leurs détenteurs respectifs.

NOTA: La palabra y los logotipos de Bluetooth® son marcas registradas propiedad de Bluetooth®, SIG, Inc. y DeWALT utiliza dichas marcas bajo licencia. Otras marcas comerciales y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

 **WARNING:** Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.

 **AVERTISSEMENT :** utiliser d'autres blocs-piles peut créer un risque de blessure ou d'incendie.

 **ADVERTENCIA:** El uso de cualquier otro paquete de batería puede crear un riesgo de lesiones e incendio.

DEWALT Industrial Tool Co. 701 East Joppa Road, Towson, MD 21286
Copyright © 2022

The following are trademarks for one or more DEWALT power tools: the yellow and black color scheme, the "D" shaped air intake grill, the array of pyramids on the handgrip, the kit box configuration, and the array of lozenge-shaped humps on the surface of the tool.