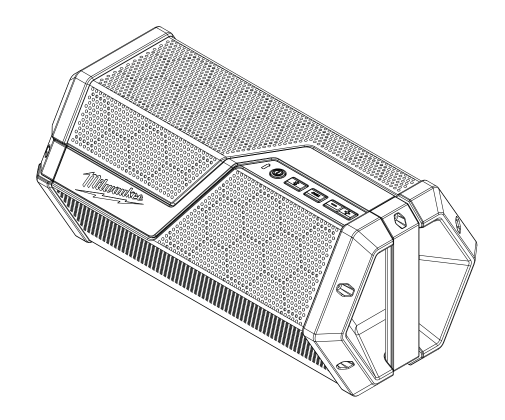


OPERATOR'S MANUAL MANUEL de L'UTILISATEUR MANUAL del OPERADOR



Cat. No. / No de cat. 2891-20

M18™ M12™ WIRELESS JOBSITE SPEAKER HAUT-PARLEUR DE CHANTIER SANS FIL M18™ M12™ ALTAVOZ INALÁMBRICO PARA OBRA M18™ M12™



WARNING To reduce the risk of injury, user must read and understand operator's manual. AVERTISSEMENT Afin de réduire le risque de blessures, l'utilisateur doit lire et bien comprendre le manuel.

ADVERTENCIA Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer y entender el manual.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

warnings listed below, may result in electric shock, fire and/or serious personal injury. **Keep these in-**AWARNING Read, understand and follow all instructions. Failure to heed all structions.

- Keeps these instructions. Read these instructions.
 - Heed all warnings

 - Follow all instructions.
- apparatus. Water entering an apparatus will increase Do not use this apparatus near water. Never immerse the apparatus in liquid or allow a liquid to flow inside the the risk for electric shock

operation.

- lacquer thinner, paint thinner, chlorinated cleaning solvents, ammonia and household detergents containing ammonia. Clean dust and debris from vents. Keep the apparatus handle clean, dry and free of oil or grease.

 •Do not block any ventilation openings, Install in •Clean only with dry cloth. Certain cleaning agents and solvents are harmful to plastics and other insulated parts. Some of these include: gasoline, turpentine,
- accordance with the manufacturer's instructions.
- heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat. Do not use near any heat sources such as radiators,
- Use only attachments/accessories specified by the manufacturer
- •Refer all servicing to qualified service personnel.
 Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture or does not operate normally. Service or maintenance performed by unquali-Only operate this apparatus in a well ventilated area. fied personnel could result in a risk of injury

cian for help

- only with the specified charger for the battery. A A battery operated apparatus with integral batteries or a separate battery pack must be recharged charger that may be suitable for one type of battery cally designated battery packs. Use of any other batteries may create a risk of fire. Use battery operated apparatus only with specifimay create a risk of fire when used with another battery
 - Shorting the battery terminals together may cause When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects like: paper clips, coins, keys, nails, screws, or other small metal objects that can make a connection from one terminal to another. burns, or a fire. sparks,
- as pipes, radiators, ranges and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is Avoid body contact with grounded surfaces such arounded
 - Never disassemble the apparatus or try to do any Do not expose this apparatus to dripping and splash ing, or place objects filled with liquids on this unit. rewiring on the apparatus's electrical system.

 This apparatus is designed to be powered by either an 18 volt or a 12 volt MILWAUKEE Li-ion battery Maintain labels and nameplates. These carry important information. If unreadable or missing, contact pack. Do not attempt to use with any other voltage or a MILWAUKEE service facility for a free replacement. power supply

Federal Communications Commission

compliance could void the user's authority to operate WARNING: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for the equipment.

Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired This device complies with Part 15 of the FCC Rules.

equipment generates, uses and can radiate radio is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there off and on, the user is encouraged to try to correct the narmful interference to radio or television reception which can be determined by turning the equipment interference by one or more of the following measures

 Increase the separation between the equipment and Reorient or relocate the receiving antenna. receiver

 Connect the equipment into an outlet on a circuit dif- Consult the dealer or an experienced radio/TV techni ferent from that to which the receiver is connected

SYMBOLOGY



Direct Current

Double Insulated

□∢❷

Amps

To reduce the risk of injury, user must read operator's manual





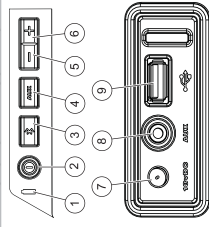
Energy Efficiency Indoor Use Only

6

SPECIFICATIONS

Cat. No.
Volts12/18 DC
Amps
Battery TypeM12™ and M18™
er ŤvpeM12™ and M18™
USB Output Volts5 DC
SB Output Amps2.1
Recommended Ambient
Operating Temperature0°F to 125°F

FUNCTIONAL DESCRIPTION



- Low battery indicator
- Bluetooth indicator button Power button **-.**26.4.6.0.7.8.9.
 - Aux indicator button Volume down
- AC/DC power supply jack AUX jack USB power outlet Volume up

EXTENSION CORDS

gauge extension cord. Using extension cords with inadequately sized wire causes a serious drop in voltage, resulting in loss of power and possible tool damage. Refer to the table shown to determine the Double insulated tools can use either a two or three wire extension cord. As the distance from Grounded tools require a three wire extension the supply outlet increases, you must use a heavier required minimum wire size.

The smaller the garge number of the wire, the greater the capacity of the cord. For example, a 14 gauge cord can carry a higher current than a 16 gauge cord. When using more than one extension cord to make up the total length, be sure each cord contains at least the minimum wire size required. If you are using one extension cord for more than one tool, add the nameplate amperes and use the sum to determine the required minimum wire size.

Guidelines for Using Extension Cords

- If you are using an extension cord outdoors, be sure it is marked with the suffix "W-A" ("W" in Canada)
- to indicate that it is acceptable for outdoor use. Be sure your extension cord is properly wired and in good electrical condition. Always replace a damaged extension cord or have it repaired by a qualified person before using it.
 - Protect your extension cords from sharp objects, excessive heat and damp or wet areas

6455 1 150 Recommended Minimum Wire Gauge Extension Cord Length For Extension Cords 75 50 Nameplate Amps 0 - 2.0 2.1 - 3.4 3.5 - 5.0 5.1 - 7.0 7.1 - 12.0 12.1 - 16.0 16.1 - 20.0

. Based on limiting the line voltage drop to five volts at 150%of the rated amperes.

GROUNDING

if you are in doubt as to whether the outlet is properly grounded. Do not modify the plug provided with the tool. Never remove the grounding prong from the plug. Do not use the tool if the cord or plug is damaged. If damaged, have it repaired by a MILWAUKEE service facility before use. If the plug will not fit the outlet, have a AWARNING Improperly connecting the ground-ing wire can result in the risk of electric shock. Check with a qualified electrician proper outlet installed by a qualified electrician.

Grounded Tools (Three-Prong Plugs)

Innction or break down, ignounding provides a low resistance path to carry electricity away from the user, reducing the risk of electric shock. Tools marked "Grounding Required" have a three wire cord and three prong grounding plug. The plug must be connected to a properly grounded outlet (See Figure A). If the tool should electrically mal-

The grounding prong in the plug is connected through the green wire inside the cord to the grounding system in the tool. The green wire in the cord must be the only wire connected to the tool's grounding system and must never be attached to an electrically "live" terminal.

grounded in accordance with all codes Fig. A and ordinances. The plug and outlet should look like those in Figure A. priate outlet, properly installed and Your tool must be plugged into an appro-

require grounding. They have a special double insulation system which satisfies OSHA requirements and Double Insulated Tools (Two-Prong Plugs) **3** • **3** of the 120 volt outlets shown in Figures Fig. B B and C. Fools marked "Double Insulated" do not \subseteq = Underwriters Laboratories, Inc., the Canadian Standard Association and the National Electrical Code. Double Insulated tools may be used in either complies with the applicable standards ₽

RF Exposure statement: The transmitter must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter. This equipment complies minimum distance of 20cm between the radiator and any part of your body. with the FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a

ASSEMBLY

WARNING Recharge only with the charger specified for the battery. For specific charging instructions, read the operator's manual supplied with your charger and battery.

Removing/Inserting the Battery
To remove the battery, push in the release buttons

and pull the battery pack away from the tool.

AWARNING Always remove battery pack before changing or removing accessories. insert the battery, slide the pack into the body of the tool. Make sure it latches securely into place.

AWARNING Only use accessories specifically may be hazardous.

Low Battery Indicator

To protect the life of the battery pack, the low battery indicator will flash red when the battery's charge is low, but still operable. The indicator will light solid red when the battery's charge is inoperable. If this happens, remove the battery pack and charge it according to the charger's instructions.

Using the AC/DC Power Supply

Only use MILWAUKEE 18 volt AC/DC power supply Cat. No. 23-81-0155. Insert the power supply into the 18 volt DC jack on the back of the speaker. Plug the power supply into a suitable wall outlet.

Connecting an Auxiliary Device

Connect an MP3 player, CD player, or other audio device directly to the speaker using the stereo auxiliary ack AUX.

USB Power Outlet

an MP3 player or any other device that uses less than This outlet can be used to charge a cell phone, power 2.1A of DC electrical current.

NOTE: Any device that uses more than 2.1 A of DC electrical current will trip a self-resetting overload and disable the output.

OPERATION

AWARNING To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this speaker to rain or moisture.

U Turning On/Off and

Connecting to * BluetoothPress the Power **(** button to turn the speaker on

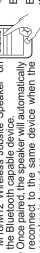
Press the Bluetooth & button to turn the Bluetooth on. The speaker will begin to search for a previously paired device.

Blue-• If no Bluetooth device was previously paired, Bluetooth will enter standy mode. The indicator light will be solid

press and hold the Bluetooth \$ button for 2 seconds until the indicator light flashes. It will then be in pair mode and can be device. To pair the speaker to a new device, different 2 connected

. (20)

 To pair a device to the speaker, select "M18/M12 Wireless Jobsite Speaker" on the Bluetooth capable device.



 Once the device has successfully paired with the speaker, use the controls on the Bluetooth capable device to move through tracks and control volume.

/olume

Use the **—** and **♣** buttons to decrease or increase the volume.

MAINTENANCE

AWARNING To reduce the risk of injury, always unplug the charger and remove the battery pack from the charger or tool before performing any maintenance. Never disassemble battery pack or charger. Contact a the tool, battery pack or charger. Contac MILWAUKEE service facility for ALL repairs.

Maintaining Tool

misalignment or binding of moving parts, breakage of parts, or any other condition that may affect the tool operation. Return the tool, battery pack, and charger to a MILWAUKEE service facility for repair. After six months to one year, depending on use, return the tool, battery pack and charger to a MILWAUKEE service facility for inspection. Keep your tool, battery pack and charger in good repair by adopting a regular maintenance program. Inspect your tool for issues such as undue noise,

erly, return the tool, charger and battery pack, to a MILWAUKEE service facility for repairs. If the tool does not start or operate at full power with a fully charged battery pack, clean the contacts on the battery pack. If the tool still does not work prop-

AWARNING To reduce the risk of personal in-jury and damage, never immerse your tool, battery pack or charger in liquid or allow a liquid to flow inside them.

Cleaning

ing agents and solvents are harmful to plastics and other insulated parts. Some of these include gasoline, cleaning solvents, ammonia and household deter-gents containing ammonia. Never use flammable or clean, dry and free of oil or grease. Use only mild soap and a damp cloth to clean, since certain cleanturpentine, lacquer thinner, paint thinner, chlorinated Clean dust and debris from vents. combustible solvents around tools.

For repairs, return the tool, battery pack and charger to the nearest service center

ACCESSORIES

For a complete listing of accessories, go online to www.milwaukeetool.com or contact a distributor. AWARNING Use only recommended accessories. Others may be hazardous.

SERVICE - UNITED STATES

-800-SAWDUST (1.800.729.3878) Monday-Friday, 7:00 AM - 6:30 PM CS

Contact Corporate After Sales Service Technical Support with technical, service/repair, or warranty or visit www.milwaukeetool.com questions.

Email: metproductsupport@milwaukeetool.com

Become a Heavy Duty Club Member at www.milwaukeetool.com to receive important notifications regarding your tool purchases.

speaker is turned on.

Milwaukee Tool (Canada) Ltd SERVICE - CANADA

1.800.268.4015

Monday-Friday, 7:00 AM - 4:30 PM CST or visit www.milwaukeetool.ca

LIMITED WARRANTY USA & CANADA

Every MILWAUKEE power tool* (see exceptions below) is warranted to the original purchaser only to be free from defects in material and workmanship. Subject to certain exceptions, MILWAUKEE will repair

or replace any partion an electric power fool which, after examination or prepare any partion an electric power fool which, after examination is determined by MILWAUKEE factory or or schemic and profit or a period of five (6) years" after the date of purchase unitarian or an ender of an ender of the milwAUKEE factory or contensive or noted. Return of the power fool to a MILWAUKEE factory or service Center location or MILWAUKEE authorized Service Station.

Service Center location or MILWAUKEE determines to be from repairs an maintenance or accidents.

Service or actieve best performance. This warranty does not cover ham millor and the actieve best performance. This warranty does not cover washers.

Normal Wear and yower tools need periodic parts replacement and by service to actieve best performance. This warranty does not cover washers.

Service to actieve best performance. This warranty does not cover washers.

Linis warranty does not cover Air Nallers & Staplers; Arless Pain MI Sprayer Cordless Battery Packs, Gasoline Driven Portable Power Durings seals, bumpars, driver blades, pistons, strikers, lifters, and purpor cover washers.

This warranty does not cover Air Nallers & Staplers; Arless Pain MI Sprayer Cordless Battery Packs, Gasoline Driven Portable Power Cordless Buttery Packs, Gasoline Driven Portable Power MI William MI Zim Headed Capar, Manuary Deversion of the product, and Teast & Measure—The warranty benod for the LED in the LED work Lett Mill MI William Power Source—Jobsile Far and Trade Titler warranty period for the Cables for the Drain State is two City years fromthe date of purchase. The warranty period for the LED in the LED wit LED or LED build for the Inntations above, if during normal use the LED or LED build for the Inntations above, if during normal use the LED or LED build for the MILMAUKEE Experse Dougland Acceptance of purchase is provided at the time warranty period for the Experse Sea Architect Day of Drain Charles Day Control or Any LOVEN THE ACCEPTANCE OF THE DAY OF ANY COSTS ATTO

This warranty applies to product sold in the U.S.A. and Canada only. Please consult the 'Service earth' in the Part's & Service section of MILWAUKEE's website www.milwaukeetool.com or call 1800 SAWIDUST (1800 729.3878) to locate your nearest service facility for warranty and non-warranty service on a MILWAUKEE electric power fool.

LIMITED WARRANTY - MEXICO CENTRAL AMERICA & CARIBBEÁN

purchase date. This warranty o

TECHTRONIC INDUSTRIES' warranty is for 5 year since the original

is warranty card covers any defect in material and workmanship this Power Tool. stamped by the distributor or store where you purchased the product, to the Atthorized Service Center (ASC). Or, if this card has not been sealed/stamped, present the original proof of purchase to the ASC. Call toll-free 1 800 832 1949 to find the nearest ASC, for service, parts, sealed/ make this warranty valid, present this warranty card,

accessories or components.

<u>Prosedure to make this warranty valid</u>

Take the product to the ASC, along with the warranty card sealed/
stamped by the distributor or store where you purchased the product, and there any faulty piece or component will be replaced without cost for you. We will cover all freight costs relative with this warranty

This warranty is not valid in the following situations:

at This warranty is not valid in the following situations:

at When the product is used in a different manners from the end-user

at guide or instruction manual.

of Di When the conditions of use are not normal.

of Di When the conditions of use are not normal.

of Di When the conditions of use are not normal.

of Di When the product was modified or repaired by people not authorized on the product was modified or repaired by people not authorized on the product was modified or repaired by people not authorized on the product was modified or repaired by an Authorized or Service Center to avoid electric risks.

Service And D TTENTION CENTER:

of Col. Polanco V Sección

in Miguel Hidalgo C.P. 11560 Mexico, DF.

in Presidente Masarik No.29 Piso 7

Presidente Masarik No.29 Piso 7

Model:

Miguel Hidalgo C.P.11560 Mexico, DF

Polanco V

Distributor or Store Stamp: Date of Purchase:

CONSIGNES DES SÉCURITÉ IMPORTANTES

AAVERTISSEMENT Lire, comprendre et suivre respect des avertissements ci-dessous peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou des blessures graves. Conserver ces instructions. non

- Lire les instructions suivantes. Conserver ces instructions.
- Respecter tous les avertissements.
- Suivre toutes les instructions.
- Ne pas utiliser cet appareil à proximité de l'eau. Ne jamais immmerger l'appareil dans un liquide ou laisser un liquide s'infiltrer dans celui-ci. La pénétration de l'eau dans l'appareil accroît le risque de choc

électrique

agents de nettoyage et certains solvants peuvent détériorer le plastique et d'autres pièces isolées. En voici des exemples : l'essence, la térébenthine, les diluants à laque ou à peinture, les solvants chlorés, des débris et de la poussière. Garder les poignées de l'outil propres, sèches et exemptes d'huile ou de l'ammoniaque et les détergents à usage domestique qui en contiennent. Nettoyer les évents de l'outil ·Nettoyer seulement avec un chiffon sec. Certains graisse.

Ne pas faire fonctionner l'outil électrique à proximité de sources de chaleurs comme des radiateurs, des registres de chaleur, des poêles ou d'autres appareils (notamment des amplificateurs) Ne pas obstruer les ouvertures de ventilation. Installer conformément aux instructions du fabricant. produisant de la chaleur.

Utiliser seulement des accessoires spécifiés par le fabricant.

que, comme : cordon ou prise d'alimentation endommagé(e), liquide renversé ou objets tombés dans l'appareil à la pluie ou à l'humidité, appareil ne fonctionnant pas normalement. La réparation ou l'entretien par des personnes non qualifiées présente des risques de blessures.

•Le bloc-piles d'un appareil fonctionnant à piles, qu'il soit intégré ou amovible, ne doit être recharge qu'avec le chargeur spécifié. Un chargeur approprié pour un type de piles peut créer un risque d'incendie s'il est utilisé avec un autre type de piles. Utiliser uniquement cet appareil dans un lieu bien ·Confier toute réparation à un personnel de service qualifié. Une réparation est nécessaire si l'appareil est endommagé d'une façon quelconventilé.

 Utiliser exclusivement les blocs-piles spécifique**ment indiqués pour l'appareil.** L'usage de tout autre bloc-piles peut créer un risque d'incendie.

Lorsque le bloc-piles n'est pas en usage, le tenir à l'écart d'articles métalliques tels que : les attaches trombones, pièces de monnaie, clés, clous, vis et autres petits objets métalliques risquant d'établir le contact entre les deux bornes. La mise en court-circuit des bornes des piles peut causer des étincelles, des brûlures ou un incendie

cuisinières et réfrigérateurs. Le risque de choc électrique est accru lorsque le corps est mis à la terre. Éviter tout contact du corps avec des surfaces mises à la terre, telles que les tuyaux, radiateurs, Ne jamais démonter l'appareil ou tenter de pro-céder à la réfection du câblage de son système électrique

 Ne jamais exposer cet appareil à des risques de coulures et d'éclaboussements, et ne jamais poser d'objets remplis de liquides sur cet appareil

PARTICULIERE

les remplacer gratuitement à un centre de service MILWAUKEE accrédité. Les indications qu'elles contiennent sont précieuses. Si elles deviennent illisibles ou se détachent, faites-Entretenez les étiquettes et plaques signalétiques

de 18 volts. Ne pas tenter d'utiliser cet outil avec une Cet outil fonctionne avec une alimentation d'un bloc-piles au Li-ion de MILWAUKEE de 12 volts ou autre tension ou avec un autre type d'alimentation.

Federal Communications Commission

prouvés par l'organisme responsable de la conformité AVERTISSEMENT: Les changements ou les modifications apportés à cette unité non expressément appeuvent annuler l'autonté de l'utilisateur à utiliser ce équipement

lage préjudic/able et (2) cet appareil doit fonctionner en dépit de tout brouillage capté, y compris le brouillage pouvant mener à un fonctionnement non désiré. Ce dispositif est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit produire aucun brouil-

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites des dispositifs numériques de classe B, en vertu de la section 15 des réglementations de la FCC. Ces limites ont pour but de fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans le cadre d'une et peut émettre de l'énergie de radiofréquence. Il est donc recommandé de l'installer et de l'utiliser conforinstallation résidentielle. Cet équipement génère, utilise mément aux instructions afin d'éviter toute interférence nuisible aux communications radio.

Cependant, il n'existe aucune garantie selon laquelle des interférences ne se produiront pas dans le cas d'une installation spécifique. Si cet appareil provoque télévisées, ce qui peut être déterminé en l'éteignant puis en le rallumant, il est conseillé d'v remédier en suivant des interférences nuisibles pour les réceptions radio et

 Réorienter ou repositionner l'antenne réceptrice. 'une ou plusieurs des mesures suivantes:

 Augmenter l'espace entre l'équipement et le récepteur. Brancher l'équipement dans une prise sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est connecté Consulter le concessionnaire ou un technicien radio. TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

PICTOGRAPHIE

Courant continu

Double isolation

Ampères

Afin de réduire le risque de blessures, l'utilisateur doit lire le manuel de 'utilisateur



Jnderwriters Laboratories, Inc., États-Unis et Canada



Jtilisation en intérieur uniquemen



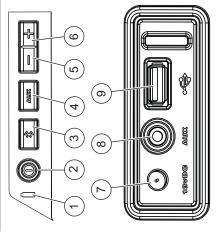
Efficacité énergétique

SPECIFICATIONS

No de Cat. 2891-20	٥٠ ا
Volts 12/18 CD	
4mpères	
Type de batterie M12™ et M18™	
Týpe de chargeurM12™ et M18™	
Ténsion à la sortie du port USB 5 CD	•
Ampérage à la sortie du port USB	- 2

Température ambiante de fonctionnement recommandée-18°C à 50°C (0°F à 125°F)

DESCRIPTION FONCTIONNELLE



- Indicateur de faible niveau des piles Bouton alimentation
 - Bouton indicateur de Bluetooth Bouton indicateur AUX
 - Diminuer le volume
- Augmenter le volume Prise d'alimentation en CA/CD Prise AUX Prise d'alimentation USB
- -26.4.6.0.6.8.6.

CORDONS DE RALLONGE

Si l'emploi d'un cordon de ranouye est inscendis un cordon à trois fils doit être employé pour les outils mis à la terre. Pour les outils à double isolation, on al terre. Pour les outils à double isolation, on al terre. 14 a une meilleure conductivité qu'un cordon de calibre 16. Lorsque vous utilisez plus d'une rallonge pour couvrir la distance, assurez-vous que chaque cordon possède le calibre minimum requis. Si vous peut employer indifféremment un cordon de rallonge à deux ou trois fils. Plus la longueur du cordron entre l'outil et la prise de courant est grande, plus le calibre du cordon doit être élevé. L'utilisation d'un cordon de rallonge incorrectement calibré entraîne une chute de voltage résultant en une perte de puissance qui tivité est bonne. Par exemple, un cordon de calibre risque de détériorer l'outil. Reportez-vous au tableau ci-contre pour déterminer le calibre minimum du cordon. Moins le calibre du fil est élevé, plus sa conducutilisez un seul cordon pour brancher plusieurs outils,

additionnez le chiffre d'intensité (ampères) inscrit sur la fiche signalétique de chaque outil pour obtenir le calibre minimal requis pour le cordon.

Directives pour l'emploi des cordons de rallonge

- vous qu'elle est marquée des sigles « W-A »(« W » au Canada) indiquant qu'elle est adéquate pour Si vous utilisez une rallonge à l'extérieur, assurezusage extérieur.
- out cordon derallonge détérioré ou faites-le Assurez-vous que le cordon de rallonge est cor-ectement câblé et en bonne condition. Remplacez emettre en état par une personne compétente want de vous en servir.
- enez votre cordon de rallonge à l'écart des objets ranchants, des sources de grande chaleur et des endroits humides ou mouillés.

nod	r les c	pour les cordons de rallonge*	s de I	rallon	ge*	
Fiche	Long	Longueur du cordon de rallonge (m)	u cord	on de I	rallong	e (m)
Ampères	9,7	12,2	12,2 22,8	30,4 45,7	45,7	609
0 - 5,0	16	16	16	14	12	12
5,1 - 8,0	16	16	4	12	10	;
8,1 - 12,0	4	4	12	10	1	;
12.1 - 15.0	12	12	10	10	;	;
15,1 - 20,0	10	10	10	1	1	1

Basé sur sur une chute de voltage limite de 5 volts à 150% de l'intensité moyenne de courant.

MISE A LA TERRE

AAVERTISSEMENT Si le fil de mise à la terre faites-les réparer dans un centre-service MILWAUKEE accrédité avant de vous en servir. Si la fiche du cordon ne s'adapte pas à la prise, faites remplacer la prise par un électricien. électrique. Si vous n'êtes pas certain que la prise dont vous vous servez est correctement mise à N'enlevez pas de la fiche, la dent qui sert à la mise à la terre. N'employez pas l'outil si le cordon est incorrectement raccordé, il peut en résulter des risques de choc terre, faites-la vérifier par un électricien ou la fiche sont en mauvais état. Si tel est le cas, N'altérez pas la fiche du cordon de l'outil a

pourvus d'un cordon à trois fils dont la fiche a trois un conducteur à faible résistance pour décharger le dents. La fiche du cordon doit être branchée sur une prise correctement mise à la terre (voir Figure A). De trique de l'outil survient, le relais à la terre fournira courant et protéger l'utilisateur contre les risques de cette facon, si une défectuosité dans le circuit élec-Outils mis à la terre (Trois fiches à broches) Les outils marqués « Mise à la terre requise » son choc électrique.

dú cordon. Le fil vert du cordon doit être le seul fil raccordé à un bout au système de mise à la terre de l'outil et son autre extrémité ne doit jamais être La dent de mise à la terre de la fiche est reliée au système de mise à la terre de l'outil via le fil vert Votre outil doit être branché sur une prise appropriée raccordée à une borne sous tension électrique.



Outils à double isolation (Deux fiches à broches)

Laboratories, Inc., de l'Association canadienne de normalisation (ACNOR) et du « National Electrical Code » (code national de l'électricité). es outils marqués « Double Isolation » n'ont pas besoin d'être raccordés à la terre. Ils sont pourvus d'une double isolation conforme eux exigences de 'OSHA et satisfont aux normes de l'Underwriters

• 🗐 E Les outils à double isolation peuvent être branchés sur n'importe laquelle des prises à 120 volt illustrées ci-contre Figure B et C.

3 • **3**

Fig. C Fig. B

MONTAGE DE L'OUTIL

AAVERTISSEMENT Ne recharger la batterie qu'avec le chargeur spécifié. Pour les instructions de charge spécifiques, lire le manuel d'utilisation fourni avec le chargeur et les batteries.

Insertion/Retrait de la batterie

Pour **retirer** la batterie, enfoncer les boutons de déverrouillage et la tirer hors de l'outil.

<u>a</u> <u>a</u> détente de l'outil avant de changer ou d'enlever AAVERTISSEMENT II faut toujours retirer batterie et verrouiller es accessoires. Pour insérer la batterie, la glisser dans le corps de 'outil. S'assurer qu'elle est fixée solidement.

AAVERTISSEMENT L'emploi d'accessoires attres que ceux qui sont expressément recommandés pour cet outil peut comporter des risques.

Indicateur de faible niveau des piles

que la charge des piles est faible, mais toujours fonctionnelle. L'indicateur s'allume en rouge solide une fois que les piles ne peuvent plus fonctionner. Si cela se Pour protéger la durée de vie du bloc-piles, l'indicateur de faible niveau des piles clignotera en rouge une fois produit, retirer le bloc-piles et le charger conformément aux instructions fournies avec le chargeur.

Utilisation de l'alimentation en CA/CD

Utiliser uniquement l'alimentation en CA/CD de 18 V de MILWAUKEE, no de cat. 23-81-0155. Insérer l'alimentation dans la prise CD de 18 V à l'arrière du haut-parleur. Brancher l'alimentation dans une prise murale appropriée.

Raccord d'un dispositif auxiliaire

Brancher un lecteur MP3, un lecteur de CD ou tout autre dispositif audio directement au haut-parleur au moyen de la prise auxiliaire stéréo AUX

Prise d'alimentation USB

Cette prise peut être utilisée pour charger un télé-phone cellulaire, alimenter un lecteur MP3 ou tout autre dispositif qui utilise un courant électrique continu de moins de 2.1 V.

trique continu de plus de 2,1 V déclenchera une sur-charge à réamorçage automatique et désactivera la sortie d'alimentation. REMARQUE: tout dispositif utilisant un courant élec-

d'incendie et de choc électrique, ne pas exposer ce haut-parleur à la Pour réduire les **A** AVERTISSEMENT pluie ou à l'humidité.

Appuyer sur le bouton Bluetooth \$ pour activer le Bluetooth. Le haut-parleur commencera à rechercher un dispositif précédemment apparié. Appuyer sur le bouton alimentation 🔾 pour allumer et éteindre le haut-parleur.

 Si aucun dispositif Bluetooth n'a été précédemment apparié, le Bluetooth passera en mode veille

L'indicateur s'allume en continu.

• Pour apparier le haut-parleur à un nouveau dispositif, appuyer et maintenir le bouton Bluetooth & pour 2 secondes leur peut être connecté à un autre dispositif. mode Apparier sera activé et le haut-par jusqu'à ce que l'indicateur clignote.

haut-parleur, choisir « Haut-parleur de chantier sans fil M12/M18 » ("M18/M12 Wireless Jobsite Speaker") sur le un dispositif au dispositif compatible Bluetooth. Pour apparier

necte automatiquement au même dispositif lorsqu'il Une fois apparié, le haut-parleur se recon-

 Une fois le dispositif correctement apparié au hautparleur, utiliser les commandes du dispositif compatible Bluetooth pour faire défiler les pistes et contrôler est allumé. le volume

Volume

Utiliser les boutons - et + pour augmenter et diminuer le volume.

ENTRETIEN

chargeur ou de l'outil avant d'y effectuer des NAVERTISSEMENT Pour minimiser les risques de blessures corporelles, débranchez le chargeur et retirez la batterie du travaux d'entretien. Ne démontez jamais l'outil, la batterie ou le chargeur. Pour toute réparation, consultez un centre de service MILWAUKEE accrédité.

Entretien de l'outil

questions telles que le bruit excessif, de grippage des pièces mobiles, de pièces cassées ou toute l'usage, retournez votre outil à un centre de service MILWAUKEE accrédité pour d'inspection. d'entretien ponctuel. Inspectez votre outil pour des de l'outil. Retournez votre outil à un centre de service MILWAUKEE accrédité pour obtenir le service. Après une période pouvant aller de 6 mois à un an, selon Gardez l'outil en bon état en adoptant un programme autre condition qui peut affecter le fonctionnement

Si l'outil ne démarre pas ou ne fonctionne pas à puissance alors qu'il est branché sur une batterie complètement chargée, nettoyez les points de contact entre la batterie et l'outil. Si l'outil ne l'outil, le chargeur et la batterie à un centre de service MILWAUKEE accrédité. fonctionne toujours pas correctement, renvoyez pleine

AAVERTISSEMENT Pour minimiser restrictions on de dommages à l'outil, n'immergez jamais l'outil, la batterie ou le chargeur et ne laissez pas de liquide s'y infiltre

d'huile ou de graisse. Le nettoyage doit se faire avec un linge humide et un savon doux. Certains nettoyants tels l'essence, la térébenthine, les diluants à laque ou à peinture, les solvants chlorés, Nettoyage
Débarrassez les évents des débris et de la poussière.
Gardez les poignées propres, à sec et exemptes 'ammoniaque et les détergents d'usage domeslique qui en contiennent pourraient détériorer le plastique et l'isolation des pièces. Ne laissez jamais solvants inflammables ou combustibles auprès des outils.

Réparations

Pour les réparations, retournez outil, batterie chargeur en entier au centre-service le plus près.

ACCESOIRES

AAVERTISSEMENT cessoires que ceux qui sont spécifiquement recommandés pour cet outil peut comporter des risques.

Pour une liste complète des accessoires, visiter le site internet www.milwaukeetool.com ou contactez un distributeur.

SERVICE - CANADA

Milwaukee Tool (Canada) Ltd 1.800.268,4015

Monday-Friday, 7:00 AM - 4:30 PM CST www.milwaukeetool.ca

GARANTIE LIMITÉE -ÉTATS-UNIS ET AU CANADA

Chaque outil electrique* MILWAUKEE (voir exceptions ci-dessous) est (14 garanti à l'achteur d'origine uniquement pour être exempt de vices de matériaux et de fabrication. Sous résenve de certaines exceptions; elle mill.WAUKEE réparera ou remplacera toute pièce d'un outil électrique qui, après examen per MILWAUKEE, s'est avèree être affectée d'un virce de matériau ou de fabrication etce pendant une période de cinq (5) anns* à comper de la date d'achta, s'auf indication contraite. Le retour de l'outil électrique, à un centre de réparations en usine MILWAUKEE. Le retour de l'outil électrique, à un centre de réparations en usine MILWAUKEE (etc. per de la preuve d'acht adu dit être présentée et prépayé et assuré. Une copie de la preuve d'acht adu dit être présentée que MILWAUKEE (étéremine être causés par des réparations ou des veries par des paration par que montraise et personnel agrée du par MILWAUKEE, ou par des utilisations incorrectes, des altérations, des utilisations abusives, une usure normale, une carence d'entretien un entretien périodique de leurs pièces pour un mellieur prendement. Cette garantie ne couvre pas le réparation par des pièces pour un mellieur prendement. Cette garantie ne couvre pas la réparation des pièces per due à l'utilisation normale de l'outil , y compris, mais sans sy limiter, ber mandrine, les proires, els soints to riques, les portes. De dentrairement les pistons, les pentres de dentrairement les pistons, les portes.

à couvercle amortisseur.

Tette grantile ne s'applique pas aux cloueusse-agrafeuses pneumatiques, aux pulvérisateurs à peinture sans air, aux blocs-plies pour outis sans fil , aux génératrices d'alimentation portaines à essence, aux outis à main, aux montie-charges – électiques, à levier et à chain aux outis a main, aux vestes chaufrantes M12^m, aux produits réusinés ni aux produits d'essai et de mesure. Il existe des garanties séparées distinctes pour ces produits.

GARANTIE LIMITÉE – MEXIQUE, MERIQUE CENTRALE ET CARAIBES AMERIQ TECHTRONIC II

TECHTRONIC INDUSTRIES' garantit le produit pendant cinq ans à partir de la date d'achat d'origine. Le présent bun de garantie couvre busiles vices de matériau et de fabrication que peut afficher cet outil delectrique. Pour assurer la validité de la présente garantie, veuillez electrique. Pour assurer la validité de la présente garantie, veuillez descriperainer le produit a été acheté, au centre de réparations agéé. Si le bon de commande ni pas été estamplié, valilez fournir la peruve d'achat d'origine au centre de réparations agréé. Deur un entrétien, des pièces, des accessoires ou d'autres composants, composer sans frais le 1-800-832-1949 affin d'obbenir les coordonnées du centre de réparations agréé le plus près. Un procédure pour assurer la validité de la garantie Procédure pour assurer la validité de la garantie produit au centre de réparations agréé, accompagné du bon de commande éstamplie du secau du distributeur out du magasin ou de le produit a de acheté. Toute pièce défectueuse ou tout composant défectueux sera remplacé sans frais. Milwaukee assume tous les frais et Exceptions.

La garantie ne s'applique pas dans les situations suivantes :
a) Si le produt a dét utilisé pour une fin autre que celle indiquée dans
le guide de l'utilisateur final ou le manuel d'instructions.
b) Si les conditions d'utilisations ne sont pas habituelles.
c) Si le produit a été modiffé ou réparé par une personne non autorisée par TECHTRONIC INDUSTRIES.

Note: Si le cordon électrique est endommagé, il doit être remplacé par un centre de réparations agrée pour éviter les risques d'électrocution. CENTRE DE RÉPARATIONS ET DE SERVICE:

S.A.S. Col. Polanco V Sección
Miguel Hidago C.P. 11560 Mexico, DF.
Ph. 52 55 4160-3547
IMPORTÉ ET COMMERCIALISÉ PAR:
TECHTRONIC INDUSTRIES MEXICO, S.,
Presidente Masarik 10, 29 Piso 7.

Col. Polanco V Sección Miguel Hidalgo C.P.11560 Mexico,

Щ.

Modèle:

Sceau du distributeur ou du magasin :

Date d'achat:

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

todas las advertencias que se enumeran a continu-ADVERTENCIA Lea, comprenda y siga todas las instrucciones. No seguir ación podría provocar una descarga eléctrica, incendio y/o lesiones graves. Conserve estas instrucciones.

- Lea estas instrucciones.
- Conserve estas instrucciones.
- Respete todas las advertencias.
 - Siga todas las instrucciones.
- •No use este aparato cerca del agua. Nunca sumerja el aparato en líquido ni permita que un líquido fluya dentro del aparato. Si se introduce agua en un aparato, aumentará el riesgo de descarga eléctrica.
- •Limpie únicamente con un paño seco. Ciertos agentes y solventes de limpieza pueden dañar el plástico y otras partes aisladas. Algunos de estos incluyen la gasolina, trementina, adelgazador de barniz, adelgazador de pintura, solventes de limpieza con cloro, amoniaco y detergentes caseros que con-tienen amoniaco. Limpie el polvo y la basura de las rejillas. Mantenga el asa del aparato limpia, seca y
 - libre de aceite o grasa. No obstruya las aberturas de ventilación. Instale
- de conformidad con las instrucciones del fabricante.

 No use cerca de ninguna fuente de calor tal como radiadores, registros de calefacción, estufas u otros aparatos (incluyendo amplificadores) que producen

Utilice solo accesorios especificados por el fabricante.

Solo opere este aparato en un área con buena ventilación.

se vertió líquido o cayeron objetos sobre el aparato, se ha expuesto a lluvía o humedad o no funciona con normalidad. El servicio o mantenimiento realizado por personal no calificado podría ocasionar un riesgo de lesiones. Para dar servicio al aparato, envíelo al personal de servicio calificado. El servicio se requiere cuando el aparato se ha dañado de alguna manera, tal como el cable de corriente o el enchufe está dañado,

Un aparato operado por batería con baterías integradas o una batería aparte debe recargarse únicamente con el cargador especificado para la batería. Un cargador que pudiera ser adecuado para un tipo de batería puede crear un riesgo de incendio cuando se usa con otra batería.

el aparato operado por batería únicamente con los paquetes de batería específicamente designados. El uso de cualquier otra batería puede ocasionar un riesgo de incendio. •Nse

objetos metálicos pequeños que puedan formar una conexión de una terminal a otra. Causar un cortocircuito al juntar las terminales de las baterías jada de otros objetos metálicos como sujetapapeles, monedas, llaves, clavos, tornillos u otros ·Cuando la batería no esté en uso, manténgala ale·

tadas a tierra tales como tuberías, radiadores, estufas y refrigeradores. Existe un mayor riesgo de descarga eléctrica si su cuerpo está en contacto con la tierra. puede causar chispas, quemaduras o un incendio.

Evite el contacto corporal con superficies conec-

Nunca desarme el aparato ni intente recablear

salde líquido sistema eléctrico de mismo.

No exponga este aparato a escurrimientos y si picaduras ni coloque objetos llenos de líqu sobre esta unidad.

REGLAS ESPECIFICAS DE SEGURIDAD

•Guarde las etiquetas y las placas de especificaciones. Estas contienen información importante. Si son ilegibles o están extraviadas, póngase en contacto con un centro de servicio de MILWAUKEE para obtener el reemplazo gratis.

•Este aparato está diseñado para tener una alimentación con baterías de Li-ion de 18 voltios o 12 voltios de MILWAUKEE. No intente usar con ningún

otro voltaje o fuente de energía.

Federal Communications Commission

a esta unidad sin la autorización expresa del responsable del cumplimiento de la norma podrían anular la ADVERTENCIA: Los cambios o modificaciones hechos

Este dispositivo cumple con el apartado 15 de las normas de la FCC. Su operación está sujeta a las normas de la FCC. Su operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no debe ocasionar interferencia nociva y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que se reciba incluyendo la interferencia que pueda ocasionar operautoridad del usuario para manejar el equipo.

para garantizar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en instalaciones residen-ciales. Este equipo genera, utiliza y puede radiar energia de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza en conformidad con las instrucciones, puede generar interferencia perjudicial para la radiocomunicación. con los límites correspondientes a los dispositivos digitales de Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites se han diseñado en efecto, genera interferencia perjudicial para la re-cepción de radio o televisión, que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se insta al usuario ación indeseada. Se ha verificado y determinado que este equipo cumple No obstante, no se garantiza que no se produzca interferencia en una instalación concreta. Si este equipo, a intentar corregir la interferencia tomando una o varias de las siguientes medidas:

 Aumentar la distancia que separa al equipo del recep- Reorientar o reubicar la antena receptora. ģ.

 Conectar el equipo a un tomacorriente de otro circuito Solicitar ayuda al distribuidor o a un técnico de radio que tiene conectado el receptor. y televisión experto. distinto a aquel

Corriente continua

Doble aislamiento



Amperios



Para reducir el riesgo de lesiones, usario debe leer el manual del operador.

Φ



Canadá y Estados Unidos UL Listing Mark para

Para uso en interiores

exclusivamente



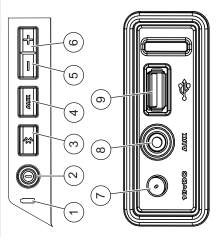
Eficiencia energética

ESPECIFICACIONES

No de Cat
Volts 12/18 CE
Amperios
Tipo de batería M12™ ∨ M18™
Tipo de cardador M12 TM V M18 TM
Voltaie de salida USB
Amperaie de salida USB
Townsonstand ambiousts accompanded

emperatura ambiente recomendada para operar -18°C to 50°C (0°F to 125°F) para operar.....

DESCRIPCION FUNCIONAL



Botón indicador de Bluetooth Indicador de batería baja Botón de encendido -.0.6.4.6.6.7.8.6

Botón indicador auxiliar

Menor volumen

Mayor volumen

Conector de fuente de energía CA/CD Conector AUX
Salida para alimentación por USB

EXTENSIONES ELECTRICAS

herramientas que deben conectarse a tierra cuentan con clavijas de tres patas y requieren también de tres cables. Las herramientas con doble aislamiento y clavijas de dos patas pueden utilizarse El calibre de la extensión depende de la distancia que resultando en pérdida de potencia y posible daño a la herramienta. La tabla que aquí se ilustra sirve de que las extensiones que se utilicen con ellas sean exista entre la toma de la corriente y el sitio donde se utilice la herramienta. El uso de extensiones inindistintamente con extensiones de dos a tres cables adecuadas puede causar serias caídas en el voltaje

un cable calibre 14 puede transportar una córriente mayor que un cable calibre 16. Cuando use mas asegúrese que cada una tenga al menos, el mínimo tamaño de cable requerido. Si está usando un cable extensión para mas de una herramienta, sume los amperes de las varias placas y use la suma para determinar el tamaño mínimo del cable de extensión. guía para la adecuada selección de la extensión. Mientras menor sea el número del calibre del cable, una extensión para lograr el largo deseado. mayor será la capacidad del mismo. Por ejemplo de g

aire libre, asegúrese que está marcado con el sufijo "W-A" ("W" en Canadá) el cual indica que puede · Si está usando un cable de extensión en sitios al Guías para el uso de cables de extensión

CO rectamente cableado y en buenas condiciones eléctricas. Cambie siempre una extensión dañada o hágala reparar por una persona calificada antes Asegúrese que su cable de extensión está de volver a usarla.

ser usado al aire libre.

 Proteja su extensión eléctrica de objetos cortantes. calor excesivo o areas mojadas.

Calibr	e míni	Calibre mínimo recomendado para	come	ndado	para	
caple	s de e	cables de extensiones eléctri	iones	eléctr	icas*	
Amperios	Larg	Largo de cable de Extensión en (m)	able de	Exten	sión e	(m) u
(En la placa)	9'2	12,2	22,8	30,4	45,7	6'09
0 - 2,0	16	16	16	14	12	12
5,1 - 8,0	16	16	4	12	10	;
8,1 - 12,0	4	4	12	10	1	;
12,1 - 15,0	12	12	10	10	1	;
15,1 - 20,0	10	10	10	1	;	;

Basado en limitar la caída en el voltaje a 5 volts al 150% de los amperios

AADVERTENCIA Puede haber riesgo de desestá dañado antes de usarlo, llévelo a un centro de servicio MILWAUKEE para que lo reparen. Si carga eléctrica si se conecta rectamente. Consulte con un electricista certificado si tiene dudas respecto a la conexión de puesta a tierra del tomacorriente. No modifique mienta. Nunca retire la clavija de conexión de puesta a tierra del enchufe. No use la herra-mienta si el cable o el enchufe está dañado. Si el enchufe no se acopla al tomacorriente, haga cable de conexión de puesta a tierra incorel enchufe que se proporciona con la herraque un electricista certificado instale un tomacorriente adecuado.

(Enchufes de tres clavijas) Las herramientas marcadas con la frase "Se requi-Herramientas con conexión a tierra

ere conexión de puesta a tierra" tienen un cable de tres hilo y enchufes de conexión de puesta a tierra de tres clavijas. El enchufe debe conectarse a un tomacorriente debidamente conectado a tierra (véase la Figura A). Si la herramienta se averiara o no funcionara correctamente, la conexión de puesta a tierra proporciona un trayecto de baja resistencia para desviar la corriente eléctrica de la trayectoria del usuario, reduciendo de este modo el riesgo de descarga eléctrica.

La clavija de conexión de puesta a tierra en el enchufe está conectada al sistema de conexión de verde dentro del cable. El hilo verde debe ser el único tierra de la herramienta y nunca se debe unir a una puesta a tierra de la herramienta a través del hilo hilo conectado al sistema de conexión de puesta a terminal energizada.

Su herramienta debe estar enchufada en un tomacor todos los códigos y reglamentos. El Fig. A riente apropiado, correctamente instalado y conectado a tierra según asemejarse a los de la Figura A.

Herramientas con doble aislamiento (Clavijas de dos clavijas)

no requieren conectarse "a tierra". Estas herramientas tienen un sistema aislante que satisface los estándares de OSHA y llena los estándares aplicables de UL (Underwriters Laboratories), de la Asociación Las herramientas marcadas con "Doble aislamiento" **1** • **1** Fig. B \equiv Código Nacional de Electricidad. Las o \ herramientas con doble aislamiento pueden ser usadas en cualquiera de os toma corriente de 120 Volt mostra-Canadiense de Estándares (CSA) dos en las Figuras B y C.



ENSAMBLAJE

<u>↑ADVERTENCIA</u> Recargue la batería sólo con especificado para ella. Para instrucciones específicas sobre cómo cargar, lea el manual del operador sumin-Ø istrado con su cargador y la batería

Como se inserta/quita la batería en

<u>a</u> <u>e</u> Para **retirar** la bateria, presione los botones c liberación y jale de la batería para sacarla de nerramienta nerramienta

AADVERTENGIA Para reducir el riesgo de le-siones, extraiga siempre la Para introducir la batería, deslícela en el cuerpo de batería antes de acoplar o desacoplar accesorios. la herramienta. Asegúrese de que quede bien firme en su posición.

AADVERTENCIA Utilice únicamente accesomendados para esta herramienta. El uso de accesorios no recomendados podría resultar peligroso.

Indicador de batería baja

Para proteger la duración de la batería, el indicador de baja batería parpadeará en rojo cuando la carga de la batería esté baja, pero aún puede funcionar. El ndicador encenderá rojo sólido cuando la carga de la batería no funcione. Si esto sucede, retire la batería y cargue siguiendo las instrucciones del cargador

Usar la fuente de energía CA/CD

Use solamente la fuente de energía CA/CD de 18 voltios de MILWAUKEE Cat. No. 23-81-0155. Inserte la fuente de energía en el conector CD de 18 voltios en la parte trasera del altavoz. Conecte la fuente de energía a una salida de pared apropiada

Conexión de un dispositivo auxiliar

Conecte un reproductor MP3, reproductor de CD u otro dispositivo de audio directamente en la bocina con el conector auxiliar estéreo AUX

Tomacorriente para USB

teléfono celular, encender un reproductor de MP3 o cualquier otro dispositivo que use menos de 2.1 A Este tomacorriente puede usarse para cargar

de corriente eléctrica DC. NOTA: Cualquier dispositivo que use más de 2.1 A de corriente eléctrica DC activará una sobrecarga tomacorriente.

OPERACION

ANDVERTENCIA Para reducir el riesgo de un incendio o descarga eléctrica, no exponga esta bocina a la Iluvia o ȟumedad.

U Encendido∕apagado y conectar * Bluetooth

apagar el altavoz. Oprima el botón de Bluetooth \$ para encender. El altavoz empezará a buscar un dispositivo emparejado Oprima el botón de encendido 😃 para encender y

previamente, Bluetooth entrará en modo de espera. Si no se emparejó un dispositivo La luz del indicador será sólida. oreviamente.

dispositivo nuevo, oprima y sostenga el l botón de Bluetooth ≵ durante 2 segundos hasta que la luz del indicador parpadee. Después estará en modo de empareja-· Para emparejar el altavoz con un

dispositivo Para emparejar un dispositivo al altavoz, miento y podrá conectarse a un diferente.

seleccione "Altavoz inalámbrico para obra ("M18/M12 Wireless Jobsite en el dispositivo compatible con Bluetooth. Speaker") M18/M12"

- Una vez emparejado, el altavoz reconocerá automáticamente el mismo dispositivo cuando se encienda el altavoz.
 - Una vez que el dispositivo se haya emparejado exitosamente con el altavoz, use los controles en el dispositivo compatible con Bluetooth para pasar por las pistas y controlar el volumen

Volumen

Use los botones — y 🕇 para bajar o subir el volumen.

MANTENIMIENTO

de hacer modificaciones en el sistema eléctrico de la misma. Acuda siempre a un Centro de Servicio MILWAUKEE para TODAS las reparaciones. imiento. Nunca desarme la herramienta ni trate

Mantenimiento de las herramientas

Inspeccione la herramienta para problemas como ruidos indebidos, desalineadas o agarrotadas de partes móviles, piezas rotas o cualquier otra condición que pueda afectar el funcionamiento de la herramienta. Envie su herramienta al Centro de Servicio MILWAUKEE para reparación. Después de 6 meses a un año, dependiendo del uso dado, envíe su herramienta al Centro de Servicio Si la herramienta no arranca u opera a toda su potencia con una batería completamente cargada, Adopte un programa regular de mantenimiento y mantenga su herramienta en buenas condiciones. MILWAUKEE más cercano para la inspección.

no trabaja correctamente, regrésela, con el cargador y la batería, a un centro de servicio MILWAUKEE. AADVERTENCIA Para reducir el riesgo de lelimpie, con una goma o borrador, los contactos de la batería y de la herramienta. Si aun asi la herramienta

CANTANTANTAL Siones, descarga eléctrica o daño a la herramienta, nunca la sumerja en líquidos ni permita que estos fluyan dentro de la

Limpieza

Limpie el polvo y suciedad de las ventilas. Mantenga los mangos limpios, secos y libres de aceite o grasa. Use solo jabón neutro y un trapo húmedo para limpiar, ya que algunos substancias y solventes impiadores son dañinos a los plásticos y partes aislantes. Algunos de estos incluyen: gasolina, turpentina,thiner, lacas, thiner para pinturas, solventes para limpieza con cloro, amoníaco y detergentes caseros que tengan amonia. Nunca usá solventes in-flamables o combustibles cerca de una herramienta.

Reparaciones

su herramienta, batería o cargador están dañados, envíela al centro de servicio más cercano.

ACCESORIOS

Para una lista completa de accessorios, visite nuestro sitio en Internet: www.milwaukeetool.com o AADVERTENGIA Utilice sólo los accesorios específicamente recomendados. Otros accesorios puede ser peligroso. pongase en contacto con un distribuidor.

SOPORTE DE SERVICIO - MEXICO Techtronic Industries Mexico, S.A. de C.V. **CENTRO DE ATENCION A CLIENTES**

Miguel Hidalgo, Distrito Federal, México 01 (800) 030-7777 o (55) 4160-3540 Av. Presidente Masarik 29 Piso 7 11560 Polanco V Seccion

O contáctanos en www.milwaukeetool.com.mx Lunés a Viernes (gam a 6pm)

GARANTÍA LIMITADA - E.U.A. Y CANADÁ

The defector anneative electricar MILWAUKEE (vea is exceptiones and electros anneative electricar manufacture and comprador organic uluriamentae contract and electros anneative parties againstria electros anneative parties ade including in parties against anneative parties against anneative parties adainstria de MILWAUKEE, software prepagador electros anneative parties adainstria de MILWAUKEE, usu inneative ade influvative parties adainstria de manufamiento accession ade compact anneative parties adainstria de manufamiento accession ade including electros anneative parties adainstria de manufamiento accession adei comprobante de compact anneative de manufamiento accession adei comprobante de compact anneative de manufamiento accession adei compact adei manufactor adei manufactor adei manufactor adei manufactor adei parties adainstria productive parties adainstria productive parties adainstria productive parties adainstria productive anneative parties adainstria productive adainstria productive adainstria productive adainstria productive adainstria productive adainstria productive adainstria partie de parteria de partie de parties adainstria productive adainstria de parties adainstria partie de la fecta de compact adainstria de partie de parties adainstria partie de la fecta de compact adainstria de partie de parties adainstria partie de la fecta de compact adainstria de partie de parties adainstria partie de la fecta de compact adainstria de parties adainstria partie de partie de parties adainstria partie de la fecta de compact adainstria de pa

para localizar el centro de servicio más cercano para servicio dentró y fuera de la garantía para una herramienta eléctrica MILWAUKEE. Consulte la 'Búsqueda de Centros de Servicio' en la sec-ción de Refacciones y Servicio del sitio web de MILWAUKEE «vión de Refaccione ilame al 1,800.5AWDUST (1,800,729,3878))

PÓLIZA DE GARANTÍA - VALIDA SOLO PARA MEXICO, AMÉRICA CENTRAL Y EL CARIBE

IECHTRONIC INDUSTRIES, garantiza por 5 años este producto a partir de la fecha original de compra.

Esta garantia cubre cualquier defecto que presenten las piezas, componentes y la mano de obra contenidas en este producto Para América Central y el Carlos de debe confirmar en el Centro de Servicio Autorizado el plazo de la garantia.

América Central y el Carlos se debe confirmar en el Centro de Servicio Autorizado el plazo de la garantia.

Para hacer efectiva la Carantia deberá presentar al Centro de Servicio Autorizado la Poliza de Garantia eslada por el establecimiento en donde adquirió el producto. Si no la tienen, podrá presentar el comprobante de compra original.

Usted puede llamar sin costo al telefono 01 800 832 1949 o por correo electrónico a la dirección* servicio deligrigoupana com*, para ubicar el Centro de Servicio Autorizado más cercano a su domicilio, en el cual además podrá adquirir partes, componentes, consumibles y accesorios, que usted necesite.

Procedimiento para hacer válida la garantía sellada por el establecimiento donde realizó la compra. Ahí se reemplazará cualquier pieza o compronente defectoros sin cargo alguno para el usuario final. La empresa se hace responsable de los gastos de transportación resonal carantia er el usuario final. La empresa se hace responsable de los gastos de transportación resonal carantia

cumplimiento de la presente garantía.

Lagrantia perderá validez en los siguientes casos:
a) Cuando el producto se hubese utilizado en condiciones distintas
als normades.
b) Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el
instructivo de uso que le acompaña.
c) Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas
no autorizadas por TECHTRONICI INDUSTRIES.
Nolas: Si el condon de alimentación se adiado, este debe ser remplazado, por el fabricante o por un Centro de Servicio Autorizado

para evitar riesgo. CENTRO DE SERVICIO Y ATENCIÓN A CLIENTES Presidente Masarik No.29 Piso 7

Col. Polanco V Sección Miguel Hidalgo C.P.11560 Mexico, DF. Tel. 52 55 4160-3547

IMPORTADO Y COMERCIALIZADO POR: TECHTRONIC INDUSTRIES MEXICO, S.A. DE C.V. Presidente Masarik No.29 Piso 7

Col. Polanco V Secciór

Miguel Hidalgo C.P.11560 Mexico, DF.

Modelo:

Sello del Distribuidor: Fecha de Compra:

15