



IMPORTA Y DISTRIBUYE: **AKAN S.A.** AV. BELGRANO 2804 DON TORCUATO (1611)
BUENOS AIRES . ARGENTINA . C.U.I.T.: 30-70813000-8 . HECHO EN CHINA
WWW.DAIHATSUHERRAMIENTAS.COM.AR



MANUAL DE USUARIO
**LIJADORA
ORBITAL
INALÁMBRICA
HI-LO20**

20V
HIGH
TECH LI-ION

HI LÍNEA DE HERRAMIENTAS INALÁMBRICAS DAIHATSU

GRACIAS POR ADQUIRIR UN PRODUCTO DE LA LÍNEA DE HERRAMIENTAS INALÁMBRICAS DAIHATSU®
LEA ATENTAMENTE ESTE MANUAL ANTES DE OPERAR LA HERRAMIENTA.

ÍNDICE

PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO	3
NORMAS DE SEGURIDAD	3
PREPARACIÓN PARA TRABAJAR	5
DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES	7
INSTRUCCIONES DE USO	8
MANTENIMIENTO Y ALMACENAJE	9
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	9
GARANTÍA	10

DESCRIPCIÓN DE LOS SÍMBOLOS DE SEGURIDAD UTILIZADOS



ADVERTENCIA:

Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer las instrucciones del manual.



Desconecte la alimentación antes de realizar tareas de mantenimiento o reparación.



Proteja la herramienta de la lluvia y de la humedad.



Este símbolo, ubicado antes de un comentario de seguridad, indica, advertencia o peligro. Ignorar el aviso de seguridad puede provocar un accidente para el usuario o para terceros. Para limitar el riesgo de electrocución seguir siempre las recomendaciones indicadas.



Utilizar guantes, gafas, protectores auditivos y respiratorios mientras se emplea la máquina.



No permita que los niños se acerquen a la herramienta.



No tirar los aparatos eléctricos junto con la basura doméstica. Por favor reciclar cuando existan instalaciones para ello. Consultar con su autoridad local para obtener información sobre reciclaje.



Corriente continua



Corriente alterna



Batería de Litio



Protección Clase II



Protección de electrodomésticos

LÍNEA DE BATERÍAS Y CARGADORES ORIGINALES DAIHATSU®



CARGADOR RÁPIDO 21,5V
HI-CA2024



BATERÍA 20V 2.0AH
HI-BAT2020



BATERÍA 20V 4.0AH
HI-BAT2040

BATERÍAS	HI-BAT2020	HI-BAT2040
VOLTAJE	220 V --- [Lithium]	220 V --- [Lithium]
CAPACIDAD (L-I-ON)	2000 mAh	4000 mAh
POTENCIA	40 WH	80 WH
PESO	0,41 KG	0,74 KG

CARGADOR RÁPIDO	HI-CA2024
ENTRADA	220 V AC
FRECUENCIA	50 HZ
SALIDA	21,5 V
CORRIENTE DE SALIDA	2,4 AH
POTENCIA DE ENTRADA	65 W
TIPO DE PROTECCIÓN	CLASE II
TIEMPO DE CARGA	HI-BAT2020 ~ 60 MIN HI-BAT2040 ~ 120 MIN
PESO	0,4 KG

20V HIGH TECH LI-ION

UTILICE SIEMPRE BATERÍAS Y CARGADORES ORIGINALES DAIHATSU®.
PROLONGUE LA VIDA ÚTIL DE SU HERRAMIENTA
Y EVITE DAÑOS INNECESARIOS.

CERTIFICADO DE GARANTÍA

LA GARANTÍA PODRÍA QUEDAR ANULADA DE NO HABER RESPETADO LAS INSTRUCCIONES DE ESTE MANUAL

GARANTÍA		DAIHATSU POWER PRODUCTS	
GUARDE ESTA HOJA PARA FUTURA REFERENCIA			
<p>Ésta GARANTÍA tiene validez por 12 MESES para reponer la o las partes que a su juicio, y determinado por el Servicio Técnico Oficial, presenten defectos de material o de armado, habiendo sido usada la máquina siguiendo las especificaciones técnicas indicadas en el respectivo manual. El departamento Técnico se reserva el derecho de desconocer la garantía si la máquina ha sido mal usada o maltratada o intentado reparar por terceros; no reconoce otra garantía verbal o escrita, no siendo la que se encuentra en el manual acompañando a la Lijadora Orbital Inalámbrica.</p> <p>No serán consideradas en garantía todas aquellas partes que hubieran sufrido desgaste por el uso normal. Para hacer efectiva ésta garantía es indispensable remitir la unidad completa entendiéndose ésta con su equipo original de fábrica a nuestro CENTRO DE SERVICIO TÉCNICO con los gastos de transporte a cargo del cliente.</p> <p>ES INDISPENSABLE LA PRESENTACIÓN DE LA FACTURA DE COMPRA PARA QUE ÉSTA GARANTÍA TENGA VALIDEZ.</p>			
GARANTÍA POR 12 MESES			
Fecha de compra	/	/	Factura n°
Apellido y nombre o razón social comprador			
Dirección		Cód. Postal	
Ciudad		Provincia	
Herramienta - Modelo			
N° de serie		Firma vendedora	
GARANTÍA POR 12 MESES			
Fecha de compra	/	/	Factura n°
Apellido y nombre o razón social comprador			
Dirección		Cód. Postal	
Ciudad		Provincia	
Herramienta - Modelo			
N° de serie		Firma vendedora	

PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

Esta **Lijadora Orbital Inalámbrica** fué diseñada para realizar trabajos de lijado, de terminación y de borrado de pequeñas marcas hechas por cepillados o desbastes anteriores. También se puede utilizar en el lijado de enduidos y masillados. Para obtener un mejor rendimiento de la herramienta hemos redactado el presente manual de instrucciones, téngalo en cuenta cada vez que le surja alguna duda sobre su uso. También le solicitamos especial atención a las normas de seguridad.

NORMAS DE SEGURIDAD

⚠ ADVERTENCIA: LEA TODAS LAS ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD E INSTRUCCIONES. EL INCUMPLIMIENTO DE LAS ADVERTENCIAS E INSTRUCCIONES PUEDE PROVOCAR DESCARGAS ELÉCTRICAS, INCENDIOS, LESIONES GRAVES E INCLUSO LA MUERTE.

SEGURIDAD EN EL ÁREA DE TRABAJO

- Mantenga limpia e iluminada el área de trabajo. Las áreas desordenadas y oscuras propician los accidentes.
- Evite trabajar en ambientes peligrosos.
- No exponga su herramienta a la lluvia ni la utilice en lugares húmedos.
- Tampoco utilice su herramienta en atmósferas explosivas (con líquidos, gases o sustancias inflamables).
- Retire del área de trabajo materiales o residuos que puedan incendiarse con chispas.
- Evite utilizar herramientas eléctricas en presencia de terceros, de mascotas y especialmente niños para evitar distracciones.
- Proteja a los demás en el área de trabajo.

SEGURIDAD ELÉCTRICA

- Esta herramienta funciona con batería, pero la misma debe ser cargada con un cargador conectado a la red eléctrica, con lo cual debe estar enchufado a un tomacorriente correctamente instalado de acuerdo con todos los códigos y ordenanzas vigentes. Nunca retire la clavija de conexión a tierra ni modifique el enchufe. No use adaptadores. Consulte a un electricista capacitado si tiene dudas para asegurar que el tomacorriente esté correctamente conectado a tierra. Si el cargador sufriera alguna falla eléctrica, la conexión a tierra proporciona una trayectoria de baja resistencia para que el usuario no quede expuesto a la electricidad.
- Protéjase contra descargas eléctricas. Evite el contacto personal con superficies "a tierra" tales como tuberías, radiadores, estufas y refrigeradores.
- Use un interruptor para conexiones fallidas "a tierra" (GFCI) para reducir el riesgo de una descarga.
- No exponga el cargador a la lluvia ni a la humedad.
- No maltrate el cable de alimentación. Nunca tire del cable para desconectarlo.
- Mantenga el cable lejos de calefacción, bordes afilados o cualquier objeto en movimiento. Reemplace inmediatamente cualquier cable dañado. Los cables dañados aumentan el riesgo de electrocución.

SEGURIDAD PERSONAL

- Permanezca alerta, controle lo que está haciendo y utilice el sentido común cuando emplee una herramienta eléctrica. No utilice una herramienta eléctrica si está cansado o bajo el efecto de drogas, alcohol o medicamentos.
- Un momento de descuido mientras se opera una herramienta eléctrica puede provocar lesiones personales graves.
- Evite el encendido por accidente. Asegúrese de que el interruptor está en la posición de apagado antes de conectarlo a la fuente de energía o antes de levantar o transportar la herramienta.
- ADVERTENCIA: NUNCA** debe transportar herramientas eléctricas con el dedo apoyado en el interruptor o conectar la batería con el interruptor en la posición de encendido, evite accidentes.
- Retire las clavijas de ajuste o llaves de tuercas antes de encender la herramienta. Una llave o clavija de ajuste que se deje conectada a una pieza giratoria de la herramienta pueden provocar lesiones en el usuario.
- No trabaje en posiciones incómodas. Conserve el equilibrio y manténgase parado correctamente en todo momento. Esto permite un mejor control de la herramienta en situaciones inesperadas.
- Utilice vestimenta adecuada. No use ropas holgadas ni joyas. Mantenga el cabello, la ropa y los guantes alejados de las

piezas giratorias. Las ropas holgadas, las joyas o el cabello largo pueden quedar atrapados en las piezas en movimiento. • Sujete la máquina por las superficies de agarre aisladas al realizar trabajos en los que la herramienta pueda entrar en contacto conductores eléctricos ocultos dentro del material que se encuentre trabajando. El contacto de la herramienta con conductores de baja tensión puede hacer que las partes metálicas de la máquina provoquen una descarga eléctrica. • Asegure la pieza de trabajo fijándola con algún dispositivo de sujeción. • Antes de depositar la herramienta debe esperar a que se detenga completamente. De otro modo puede engancharse en cualquier elemento suelto o en la ropa de trabajo y hacerle perder el control de la misma.

SEGURIDAD ESPECÍFICA PARA OPERACIONES DE LIJADO

¡ATENCIÓN! El contacto o la inhalación de polvo puede representar riesgos para la salud del operador y de terceros. Utilice una máscara de protección contra polvo y humos y certifíquese de que las personas que entren en el área de trabajo también se protejan.

⚠ ADVERTENCIA Sujete siempre la pieza de trabajo con abrazaderas a un banco trabajo o sobre una superficie estable. Sujetar la pieza de trabajo con la mano puede provocar la pérdida de control de la herramienta. • Lleve siempre máscara antipolvo, gafas de seguridad y protecciones para los oídos. • Es responsabilidad del usuario asegurarse de que otras personas que se encuentren alrededor del área de trabajo vayan equipadas con equipo de protección adecuado. • Tenga un cuidado especial al lijar maderas (haya, roble, caoba y teca), puesto que el polvo que generan es tóxico y puede provocar reacciones extremas en algunas personas. • **NUNCA** utilice esta herramienta con materiales que contengan asbestos. En caso de duda, consulte con una persona cualificada. • **No lije magnesio ni aleaciones que contengan un alto porcentaje de magnesio.** • Tenga cuidado con los acabados de pinturas y/o tratamientos que puedan haber sido aplicados al material que esté lijando. Muchos tratamientos pueden causar polvo tóxico o dañino. Si está trabajando en un edificio construido antes de 1960, existe la posibilidad de que las pinturas contengan una base de plomo. • El polvo que produzca al lijar pinturas con base de plomo es particularmente peligroso para los niños, para las mujeres embarazadas y para las personas con una alta presión sanguínea. No permita que estas personas se acerquen al área de trabajo. • Siempre que resulte posible, use un sistema de extracción de polvo por aspiración para controlar el polvo, aserrín o residuos. • Tenga mucha precaución cuando use esta herramienta para lijar madera y metal. Las chispas que genera el lijado de metal pueden provocar la ignición del aserrín. Limpie siempre esta herramienta para evitar el riesgo de incendio. • Vacíe regularmente la bolsa o el recipiente para el polvo. Nunca tire el polvo al fuego. Las partículas de aceite y agua junto con el polvo pueden generar una explosión. • Las superficies de trabajo y la misma lijadora pueden sobrecalentarse durante su uso. Si evidencia la presencia de olor a quemado, pare y deje que se enfríe el material. **NO** toque la superficie de trabajo ni la lijadora hasta que hayan enfriado. • **NO** toque el disco o la lija cuando la herramienta esté en movimiento. • Apague la herramienta antes de depositarla en una superficie. • Desconecte la batería de la herramienta antes de colocar o cambiar cualquier accesorio. • Utilice esta herramienta con precaución. Si no está seguro de cómo utilizarla de forma correcta, no la utilice.

SEGURIDAD ESPECÍFICA CONTRA VIBRACIONES

Esta herramienta vibra durante su uso. La exposición prolongada a la vibración puede causar lesiones físicas temporales o permanentes, particularmente en manos, brazos y espalda. **Para reducir el riesgo de lesiones relacionadas con vibraciones siga las siguientes instrucciones:**

1. Toda persona que use herramientas vibratorias regularmente debe ser examinado por un médico y hacerse chequeos regulares para asegurar que los problemas de salud no sean causados por el uso de la herramienta.
2. Mujeres embarazadas o personas que tienen problemas de circulación sanguínea, lesiones previas en manos, trastornos de equilibrio, diabetes o enfermedad de Raynaud no deben utilizar esta herramienta.
3. En el caso de manifestar síntomas relacionados con el uso de máquinas vibratorias tales como hormigueo, entumecimiento y dedos blancos o azules,

PROCEDIMIENTO DE LIJADO

• Si la herramienta está conectada a un sistema de extracción de polvo, encienda el dispositivo de extracción (aspiradora) antes de encender la lijadora. Así como también apague primero la lijadora y a continuación el sistema de extracción de polvo. • Desplace la herramienta realizando movimientos circulares sobre la superficie de la pieza de trabajo y aplique una presión moderada y constante hasta conseguir el acabado deseado.

⚠ ADVERTENCIA Ejercer una presión excesiva no retirará el material más rápidamente, sino que provocará un desgaste prematuro de la hoja de lija y podría dañar la herramienta. El rendimiento y la calidad del lijado dependen principalmente del tipo de papel de lija utilizado.

MANTENIMIENTO Y ALMACENAJE



ADVERTENCIA: ANTES DE REALIZAR CUALQUIER TAREA DE MANTENIMIENTO, LIMPIEZA O ALMACENAJE DESCONECTE LA BATERÍA DE LA HERRAMIENTA. EVITE ACCIDENTES POR UN ENCENDIDO INVOLUNTARIO.

• Se recomienda limpiar la herramienta después de cada uso. • Guarde la herramienta en un lugar seco y fuera del alcance de los niños. • Para limpiarla nunca utilice agua ni otros líquidos. • La herramienta debe limpiarse con un trapo seco o chorro de aire a baja presión. • No utilice detergentes ni disolventes, ya que pueden dañar las piezas plásticas. • Debe limpiar con regularidad los orificios de ventilación para evitar sobrecalentamiento. • En caso de presentar daños graves lleve la herramienta a un especialista cualificado o a un punto de Servicio Técnico Oficial.

LUBRICACIÓN: Aplique regularmente spray lubricante en las piezas móviles.

VACIADO DE LA BOLSA RECOLECTORA DE POLVO: Para eliminar el polvo de forma eficaz, vacíe la bolsa recolectora de polvo cuando esté como máximo a medio llenar.

MANTENIMIENTO Y ALMACENAJE DE LAS BATERÍAS: Cuando almacene las baterías le recomendamos colocar una cinta adhesiva en los contactos para evitar cortocircuitos con otros elementos metálicos. • Nunca abra la batería.

MANTENIMIENTO Y ALMACENAJE DEL CARGADOR: Debe limpiar con regularidad los orificios de ventilación para evitar sobrecalentamiento. • En caso de daños en el cable de alimentación, sustitúyalo por otro igual. Se debe encargar esta tarea a un especialista cualificado o dejar la herramienta en un punto de Servicio Técnico Oficial.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIÁMETRO DEL DISCO **125** M

Voltaje	20 V (Li-ion)	Velocidad s/carga	6000 -11000 Rpm	Garantía	12 meses
---------	---------------	-------------------	-----------------	----------	----------



Este símbolo indica que este producto no debe eliminarse con otros residuos domésticos. Para evitar posibles daños al medio ambiente o la salud por la eliminación incontrolada de residuos, reciclelos responsablemente para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para desechar la máquina, póngase en contacto con el sector de Cuidado del Medio ambiente de su municipio. Ellos le indicarán que hacer con la unidad para su reciclaje seguro.

INSTRUCCIONES DE USO



AL COLOCAR LA BATERÍA PROCURE QUE ESTA HAGA TOPE (CLICK) CON EL ANCLAJE DE LA HERRAMIENTA Y QUEDE BIEN SUJETA A LA MISMA.

- ⚠ **ADVERTENCIA!** UTILICE SIEMPRE EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO, INCLUIDOS PROTECCIÓN OCULAR, RESPIRATORIA Y AUDITIVA CUANDO TRABAJE CON ESTA HERRAMIENTA.
- ⚠ **ADVERTENCIA!** No toque la hoja de lija ni el disco cuando la herramienta esté en movimiento.
- ⚠ **ADVERTENCIA!** Nunca deje que la lija se desgaste por completo antes de reemplazarla. No seguir estas indicaciones podría dañar la superficie del disco autoadherente.

ENCENDIDO/APAGADO

⚠ **ADVERTENCIA!** Nunca encienda la lijadora mientras esté en contacto con la superficie de trabajo, podría perder el control de la herramienta y causarle lesiones graves. Espere que la lijadora se detenga por completo antes de depositarla sobre cualquier superficie.

1. Conexión: Coloque la batería cargada en la herramienta.

Utilice solo baterías DAIHATSU originales de iones de litio de la tensión indicada en la placa de características técnicas de su herramienta. Usar otro tipo de baterías puede dañar la máquina.

2. Puesta en marcha: Pulse el interruptor ON/OFF (1) a la posición I

3. Selección de la velocidad adecuada de trabajo: Regule la velocidad de la herramienta con el selector de seis velocidades (2) en función del trabajo que vaya a realizar.

4. Desconexión: Levante la lijadora de la superficie y pulse el interruptor (1) a la posición O

EXTRACCIÓN DE POLVO

⚠ **ADVERTENCIA!** Conecte siempre la lijadora a una aspiradora válida o a un sistema de extracción de polvo, especialmente si el polvo del lijado contiene sustancias nocivas, como partículas de pintura antigua, barniz, revestimiento, etc. Elimine el polvo según las leyes y normativas vigentes.

⚠ **ADVERTENCIA!** Tenga especial precaución con el polvo tóxico generado al lijar maderas, metales y pinturas que contengan plomo. **Los niños y mujeres embarazadas NO PODRÁN estar en el área de trabajo. NO coma, fume o beba cuando utilice esta herramienta.**

• Esta lijadora está diseñada para conectarse a un tubo de aspiradora doméstica o a un sistema de aspirado. Este es el método más adecuado y efectivo para la extracción del polvo • Conecte un tubo de aspiradora en la salida (4). **NOTA:** dependiendo del diámetro de la manguera aspiradora, puede que sea necesario colocar el adaptador (10) incluido con la herramienta. **IMPORTANTE:** La bolsa recolectora de polvo solo se debe utilizar cuando no pueda conectar la herramienta a una aspiradora o sistema de extracción. • Coloque la bolsa o dispositivo para polvo en la salida de extracción (4). • Para lograr una mayor eficacia de la bolsa, vacíela cuando esté a medio llenar.

⚠ **ADVERTENCIA!** Nunca utilice la bolsa recolectora de polvo al lijar piezas metálicas. Los restos de partículas metálicas calientes pueden provocar un incendio. Retire la bolsa y conecte la lijadora a un sistema de extracción. Limpie siempre la herramienta cuando pase de lijar madera a lijar metal y viceversa.

recurra inmediatamente a su médico. **4.** No fume durante el uso de la máquina. La nicotina reduce el suministro de sangre a las manos y los dedos. **5.** Use guantes adecuados ya que ayudan a reducir el efecto de vibración. **6.** Agarre la herramienta lo más levemente posible (sin perder el control seguro de ella). No ejerza demasiada presión sobre la máquina. **7.** Si se producen vibraciones extrañas o exageradas, detenga el uso de inmediato.

SEGURIDAD ESPECÍFICA DE LAS BATERÍAS

• **NO INTENTE NUNCA ABRIR LA BATERÍA.** Puede provocar un cortocircuito. • Una batería en mal estado puede emanar vapores tóxicos nocivos para la salud. • Es muy importante utilizar baterías en buen estado. En caso de detectar dichos vapores, ventile el lugar de trabajo y reemplace la batería por una en condiciones. • Cargue la batería cuando la herramienta se detenga o funcione de manera lenta. • Utilice solo baterías de repuesto originales DAIHATSU. • Deseche las baterías cuando estas hayan alcanzado el límite de su vida útil. • Cuando no la utilice recomendamos colocar una cinta adhesiva en los contactos para evitar cortocircuitos. • Nunca abra la batería. • Para no provocar daños al medio ambiente o la salud recíclela responsablemente.



¡PELIGRO DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN! Nunca use baterías defectuosas • No la deje caer al suelo • No cargue la batería en un entorno con líquidos inflamables • Proteja la batería contra el calor. Utilice la batería únicamente con temperaturas entre 10°C y 45°C • No coloque la batería sobre superficies calientes y no la exponga a la luz solar durante mucho tiempo • Deje enfriar la batería después de un uso intenso de la herramienta • No puentee los contactos de la batería a otro cargador no homologado • Transporte y almacene la batería embalada en una bolsa o en su propia caja para evitar que los contactos toquen otros elementos metálicos.



Lea atentamente las indicaciones sobre baterías del manual



No utilizar la herramienta con temperaturas mayores a 45°C



Utilizar solo en interiores



No arroje herramientas a batería junto con los desechos domésticos



No arrojar la batería al fuego



No arrojar la batería al agua

PREPARACIÓN PARA TRABAJAR

MONTAJE DE LA HERRAMIENTA



En caso de una desconexión automática e inesperada de la herramienta, no mantenga accionado el interruptor ON/OFF. La batería podría dañarse.

Para extraer la batería (5) presione el botón (7) y retírela de la herramienta. Realice este trabajo con cuidado de no dañar los contactos. La batería viene equipada con un sensor de temperatura que solamente admite su recarga dentro de un margen de temperatura de entre 10°C y 45°C.

ANTES DE LA PUESTA EN MARCHA

USO DEL CARGADOR: Nunca debe introducir piezas metálicas en el contacto donde se coloca la batería. • Nunca use el cargador en condiciones de humedad o sobre superficies mojadas. • Este cargador fué diseñado para ser utilizado en ambientes techados. • Asegúrese de que las ranuras

de ventilación no se encuentren obstruidas. • No opere el aparato cerca de fuentes de calor. • Nunca abra el cargador. • El cargador DAIHATSU solo debe ser utilizado para cargar baterías DAIHATSU. • Verifique el estado de la batería antes de conectarla. Debe estar limpia y seca.

CARGA DE LA BATERÍA: Conecte el cargador a la red eléctrica. • Asegúrese de que el voltaje de la red eléctrica corresponde al indicado en la base del cargador. • Coloque la batería boca abajo como se indica en la imagen y deslícela sobre el conector del cargador hasta sentir que hace tope.

BATERÍAS: Las baterías DAIHATSU se suministran parcialmente cargadas. De todos modos deben cargarse completamente antes de ser utilizadas por primera vez. • Cargue la batería cuando la herramienta se detenga o funcione de manera lenta. • Se puede cargar una batería de iones de litio en cualquier momento sin que esto acorte su vida útil. • Interrumpir el proceso de carga no dañará la batería. • Cuando comience a notar que la duración de la misma (una vez cargada) disminuye, significa que su vida útil ha llegado a su fin y debe ser reemplazada. • Utilice solo baterías de repuesto originales DAIHATSU.



INSTALACIÓN DE LA LIJA

Esta lijadora cuenta con el sistema de colocación de lijas "Hook & Loop" (sin herramientas)

ADVERTENCIA Desconecte la batería de la herramienta antes de colocar la hoja de lija.

IMPORTANTE No utilice hojas de lija en superficies de madera si previamente han sido utilizadas para lijar superficies metálicas, podría dañar la pieza de trabajo. **1.** Limpie los restos de suciedad y polvo incrustados en el disco autoadherente antes de colocar la lija. **2.** Alinee los agujeros del papel de lija con los orificios de la base del disco (Figura 1).

3. Presione la lija sobre el disco autoadherente. **4.** Para retirar el papel de lija, simplemente quítelo lentamente.

NOTA: Para maximizar la vida útil del disco autoadherente, quite el papel de lija lentamente. Sacar el papel de forma rápida podría dañar el sistema de sujeción.



ADVERTENCIA Limpie regularmente los restos de suciedad y polvo acumulados bajo el papel de lija y nunca deje que el mismo se desgaste completamente antes de cambiarlo. No seguir estas instrucciones podría dañar el sistema de sujeción autoadherente.

ADVERTENCIA El disco debe estar completamente cubierto por el papel de lija.

SELECCIONAR EL PAPEL DE LIJA DE GRANO ADECUADO

• Existen discos de lija con diferentes granos. Grueso (60), Medio (120) y Fino (240 a 400). • Empezar siempre con un papel de grano grueso para ir cambiando a papeles de lija más finos hasta lograr el acabado deseado. • Se recomienda hacer una prueba en un trozo de material desechable para determinar el grado óptimo del papel de lija a utilizar.

DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES

1. Interruptor ON/OFF
2. Selector de 6 velocidades
3. Disco autoadherente con sistema "Hook & Loop"
4. Bolsa recolectora de polvo y conexión para sistema aspirador
5. Batería HI-BAT2020 de 20V*
6. Indicador del estado de carga
7. Botón de extracción de la batería
8. Cargador rápido HI-CA2024 de 21,5V*
9. Hojas de lija de 125 mm de diámetro*
10. Adaptador para manguera aspiradora*



[*] Estos artículos pueden no estar incluidos junto a su herramienta.