

HITACHI

POWER TOOLS
CATÁLOGO 2017



HITACHI
Inspire the Next



Grupo Hitachi Koki, Alta calidad en todo el mundo

Hitachi Koki Co., Ltd. Fundada en Japón en 1948, es uno de los mayores fabricantes de herramientas eléctricas en todo el mundo; cuenta con una División de Investigación y Desarrollo y con filiales de venta en más de 30 países alrededor del mundo, ofreciendo productos innovadores de alta calidad, alto rendimiento y servicio que dan como resultado alta satisfacción a sus clientes.

Grupo Hitachi en cada una de sus etapas de fabricación evalúa estrictamente el diseño y desarrollo de sus productos, durante su proceso incluye una revisión con el usuario final. La evaluación abarca pruebas de calidad de rendimiento, funciones y durabilidad en diferentes condiciones de trabajo. A partir del 2001 utiliza para la elaboración previa de sus componentes alta tecnología como los digitalizadores tridimensionales que permiten durante la fase de diseño, elaborar complicadas prototipos con un alto grado de precisión en poco tiempo. Esto ayuda a mantener la calidad y reducir el tiempo de desarrollo.

El Grupo cuenta con tecnología de producción del más alto nivel para la fabricación de productos de alta calidad y rendimiento. Entre ellas incluye tecnología de alta precisión como la fabricación de motores sin carbones que durante su etapa de prototipado se utilizan impresoras 3D e instalaciones de fabricación automatizadas con robots inteligentes y mano de obra altamente capacitada. Hitachi Koki ha conseguido una producción flexible en donde despliega estas tecnologías en todas sus plantas de fabricación, para hacer sus procesos de producción altamente eficientes y de alta calidad.



Reconocimientos



DH 40MEY
Disponible
en México



DH 52ME
Disponible
en México



H 45ME
Disponible
en México

Hitachi Koki ganador del premio iF Design 2016 de Alemania

-Ganador por 4 años consecutivos durante nueve años-

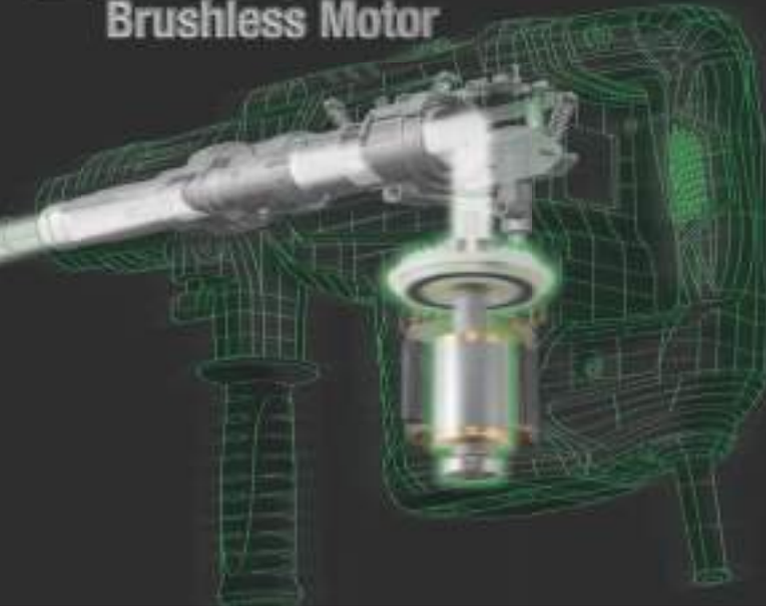
El premio **iF Design** se estableció en Alemania, cuna del diseño moderno, está reconocido internacionalmente como uno de los premios de diseño más importantes del mundo. Los productos seleccionados no solo son valorados por su diseño, creatividad, apariencia y uso, sino por su desarrollo, calidad, precio y sustentabilidad. En 2015, ganó 4 premios **iF Design** en la categoría de Inalámbricos, lavadoras de alta presión y herramientas eléctricas principalmente vendidos en Europa.

Productos premiados:

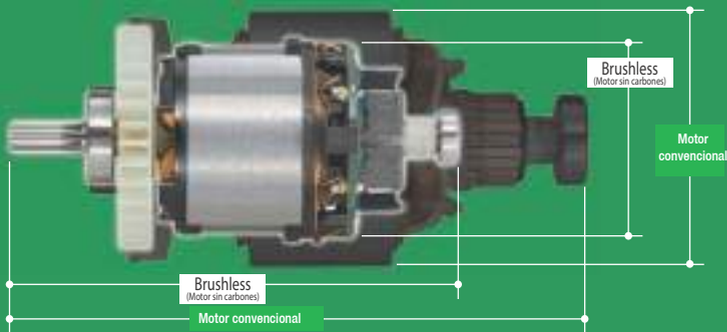
- 2016. Martillo perforador DH40MEY/45ME/45MEY/52ME/52MEY, Llave de impacto WR22SE/25SE, Radio inalámbrico UC18DSDL.
- 2015. Esmeriladoras modelo G18SW2/23SW2 y G18ST/23ST, Martillo Demoleedor modelo H90SG, Lavadora inalámbrica de alta presión modelo AW14DBL/18DBL, Linterna inalámbrica modelo UB18DJL.
- 2014. Mochila con fuente de alimentación BL36200, motosierra inalámbrica modelo CS36DL, Motosierra inalámbrica modelo CH36DL, Desbrozadora inalámbrica modelo CG36DAL/36DAL(L), Sopladora inalámbrica modelo RB36DL, Mortosierra CS30Y/35Y/40Y/45Y y Motor de motosierra modelo CS51EAP.
- 2013. Motor de motosierra modelo CS33EDTP
- 2009. Atornillador inalámbrico de impacto modelo WH14DBL y motor de sierra modelo CS33ET.
- 2006. Martillo Demoleedor modelo H65SB2/65SD2.
- 2005. Martillo Demoleedor modelo H25PV, Atornillador inalámbrico de impacto modelo WH12DMR.
- 2004. Martillo Perforador modelo DH40MR, Cordless, Atornillador inalámbrico de impacto modelo WH12DM2 y WH12DAF.
- 2003. Martillo Demoleedor H45MR.

BRUSH LESS

Brushless Motor



Motor sin Carbones Tecnología Original Hitachi



- Sin remplazo de partes (carbones, switch, armadura)
- Diseño más compacto original Hitachi



Mayor durabilidad,
Libre-mantenimiento



Compatible con
Generador de
Energía



Compacto,
Peso ligero

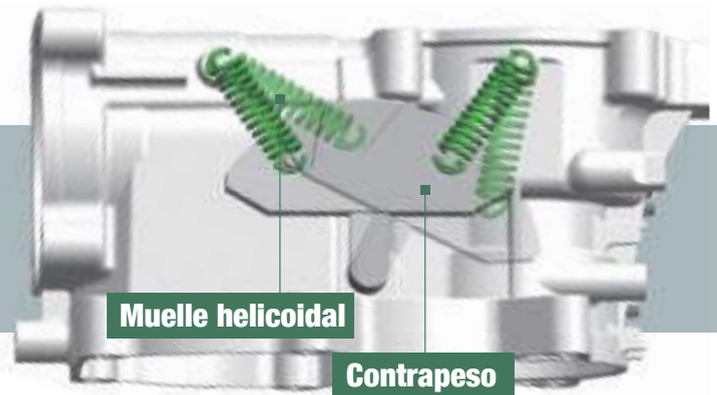


Desempeño
estable durante
cambios de voltaje

User Vibration Protection (UVP) System

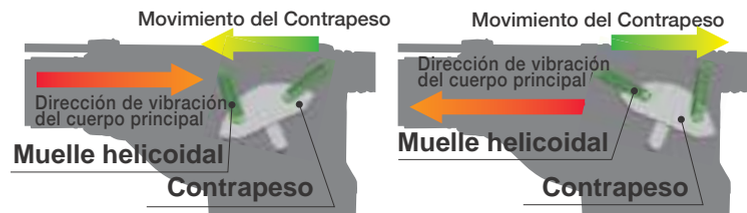
UVP

USER VIBRATION PROTECTION



Sistema de Reducción de Vibración y mejora en operación y eficiencia

- 1 Tecnología original de Hitachi, resorte de amortiguación de vibración dinámica para el Martillo Perforador modelo DH 40MEY.
- 2 Empuñadura de agarre con absorción de vibración para el Martillo Demoledor modelo H 90SG



Reduce la vibración de la unidad principal por medio de cuatro mangos amortiguadores colocados alrededor del eje y soporte.

AHB

ALUMINIUM HOUSING BODY



Cuerpo de Aluminio Fundido

Cuerpo de Aluminio que sostiene firmemente al motor y otorga doble aislamiento

Motor

Protector interno

Complemento interno para proporcionar protección y aislamiento al motor

Robusto y Altamente Durable

El doble aislamiento consta de un cuerpo de aluminio fundido que sostiene firmemente al motor y de un protector de plástico resistente que en conjunto otorga protección y doble aislamiento.



CONTENIDO

CONTENIDO	05	H60MC H 60MEY	19	C7SS C7SB2	31
SUJECCIÓN, PERFORACIÓN Y DEMOLICIÓN	06	H90SG	20	C10FCH2 C12LCH	32
DS12DVF3 DS14DVF3	07	DESABASTE Y PULIDO EN METAL		C10FSB FCJ65V3	33
DS18DVF3 DB3DL2	08	G12SS2 G12SR4 G12SQ	22	CJ110MV CJ90VST	34
WH7DL	09	G12SA3 G18ST G18SR	23	CC14STD	35
W6V4 W8VB2 DV13VF	10	G23SR G23ST SP18VA(H)	24	ESPECIALES	
D10VH DV13VSS	11	DESABASTE, PULIR Y CEPILLAR EN MADERA		NT50AE2 RB40VA	37
DV16VSS DV18V	12	SV12SG SV13YB	26	WM 10DBL	38
DV20VD	13	SB10S2 SB8V2 P20SB	27	ACCESORIOS	
FDV16VB2 DH28PC	14	M12V2 M12VC	28	BBC1215 12v BBC1815 14v BBC1815 18v UC18YRL 7.2-18V	40
DH26PC	15	CORTE MADERA Y METAL		BROCAS SDS PLUS BROCAS SDS MAX BROCAS ZANCO CILINDRICO CINCELES TIPO HEXAGONAL	41
DH30PC2 DH38MS	16	CM4ST CR13V2	30	CENTROS DE SERVICIO	
DH40MEY DH52ME	17			INDEX	
H 45ME H 65SD3	18			RED GLOBAL	
					42
					44
					45

PICTOGRAFÍA USADA EN ESTE CATÁLOGO

	Doble Aislamiento	Reversible	
	Velocidad Variable	Acción de corte orbital	
	Empuñadura Anti-vibración	2 velocidades mecánicas	
	Control de velocidad electrónica constante	Seguro de eje	
	Acción de órbita aleatoria	Freno eléctrico	
	Control de encendido suave	Dispositivo de extracción de polvo	
		Amperes Hora	

ECO-ARTÍCULOS

HITACHI KOKI reconoce la importancia de la preservación del medio ambiente y fomenta energéticamente actividades de conservación medioambiental.

A través de mentalidad positiva.

"Gestión Ecológica"

"Productos Respetuosos con la Naturaleza"

"Fabricas Ecológicas"

"Colaboración Mundial Entre los Participantes"



HITACHI KOKI GROUP

*La presentación o imagen del producto puede cambiar sin previo aviso

Atornilladores Inalámbricos

DS 12DVF3

Atornillador Inalámbrico de 10mm (3/8")
(Velocidad variable y reversible)



Características

- Diseño de tamaño compacto y liviano 1.6 Kg (3.5 lbs) que reduce la fatiga del usuario
- Poderoso motor que produce 230 in-lbs de torque
- Portabroca sin llave de 10 mm (3/8") que permite un cambio de broca rápido y fácil
- Transmisión de dos velocidades que se controla con un solo toque de la palanca de velocidad, permitiendo elegir entre 0-350 / 0-1,050 /min.
- Conveniente gancho que incluye porta-puntas para ahorro de tiempo y correa de seguridad
- 22 posiciones de torque
- 2 Baterías de 1.4Ah (EB1214S) y cargador de 30 min (UC18YG)

Especificaciones

Portabrocas:	0.8-10mm (1/32 - 3/8") Sin llave
Capacidad:	Acero 12mm (15/32") Madera 25mm (1") 5.8mm x 63mm (#12 x 2-1/2")
Tornillo para madera (D x L)	Tornillo para máquina 6mm (1/4")
Tensión de la batería	12V
Velocidad sin carga	Alta: 0-1,050/min. Baja: 0-350/min.
Torque fuerte:	40Nm (354in.-lbs.)
Torque suave:	14Nm (354in.-lbs.)
Ajuste de torque:	1-6Nm (9-52in.-lbs.)
Longitud total	221mm (8-3/4")
Peso	1.6kg (3.5lbs)

Incluye

- Baterías (EB1214S)
- cargador (UC18YG)
- linterna
- puntas para atornillar
- estuche

DS 14DVF3

Atornillador Inalámbrico de 10 mm (3/8") sin llave
(Velocidad variable y reversible)



Características

- Diseño de tamaño compacto y liviano 1.9 Kg (4.2 lbs) que reduce la fatiga del usuario y entra fácilmente en lugares estrechos
- Poderoso motor que produce 300 in-lbs de torque
- Portabrocas de 10 mm (3/8") sin llave que permite un cambio de broca rápido y fácil
- Transmisión de dos velocidades que se controla con un solo toque de la palanca de velocidad, permitiendo elegir entre 0-400 ó 0-1,200 /min.
- Conveniente gancho y correa de seguridad que incluye porta-puntas para ahorrar tiempo y correa de seguridad
- 22 movimientos de torque

Especificaciones

Portabrocas:	0.8-10mm (1/32 - 3/8") Sin llave
Capacidad:	Acero 12mm (15/32") Madera 30mm (1-3/16") 6.2mm x 63mm (D x L) (#14 x 2-1/2")
Tornillo para madera	Tornillo para máquina 6mm (1/4")
Tensión de la batería	14.4V
Velocidad sin carga:	Alta: 0-1,200/min. Baja: 0-400/min.
Torque fuerte:	47Nm (416in.-lbs.)
Torque suave:	17Nm (150in.-lbs.)
Ajuste de torque:	1-6Nm (9-52in.-lbs.)
Longitud total	210mm (8-17/64")
Peso	1.9kg (4.2lbs)

Incluye

- Baterías (EB1414S)
- cargador (UC18YG)
- linterna
- puntas para atornillar
- estuche

HITACHI
Inspire the Next

**SUJECIÓN,
PERFORACIÓN
Y DEMOLICIÓN**

Atornilladores Inalámbricos

DS 18DVF3

Atornillador Inalámbrico de 13mm (1/2") (Velocidad variable, reversible)



Características

- 18V 22 niveles de torque y máximo torque de 53 Nm (469in.-lbs.)
- Portabrocas sin llave de 13mm (1/2") y capacidad para acero de 13mm (1/2").
- Juego disponible con linterna UB18D y juego de puntas.
- Otras características iguales al modelo DS14DVF3.
- 2 Baterías de 1,4 Ah (EB1814SL) y cargador de 30 min (UC18YG).

Especificaciones

Portabrocas: 2-13mm (5/64 - 1/2")
Sin llave.
Capacidad: Acero 13mm (1/2")
Madera 38mm (1-1/2")
Tornillo para madera: 8.0 x 75mm
(D x L): (#20 x 3")
Tornillo para máquina: 6mm (1/4")
Tensión de la batería: 18V
Velocidad sin carga: Alta: 0-1.200/min.
Baja: 0-400/min.
Torque fuerte: 53Nm (469in.-lbs.)
Torque suave: 20Nm (177in.-lbs.)
Ajuste de torque: 1-6Nm (9.52in.-lbs.)
Longitud total: 220mm (8-21/32")
Peso: 2.0kg (4.4lbs)

Incluye

- Baterías (EB1814SL)
- Cargador (UC18YG)
- Interna
- Puntas para atornillar
- Estuche

DB 3DL2

Atornillador Inalámbrico de 6.35mm (1/4") (Reversible)



3.6V

Li-ion



Características

- 3.6V
- Ajustable para 2 posiciones: recto y pistola
- 21 niveles de torque, y máximo torque de 5 Nm(44in.-lbs)
- Mecanismo de bloqueo de husillo
- Lámpara LED para iluminar el área de trabajo
- 2 Baterías de Ion-Litio de 3.6V y 1.5Ah (EBM315) y cargador de 30 minutos (UC3SFL)

Especificaciones

Mando: 6.35mm (1/4")
Hexagonal
Capacidad: Acero dulce: 5mm (1/5")
Madera: 3.8 x 38mm
(#8 x 1-1/2")
(D x L): Tornillo para madera: 5mm (1/5")
Tensión de batería: 3.6V
Velocidad sin carga: Alta: 600/min.
Baja: 200/min.
Ajuste de torque: 0.3 - 2.9 Nm
(3 - 26 in.-lbs.)
Longitud total: Recto: 268mm (10 - 35/64")
Angulo: 210mm (8 - 9/32")
Peso: 0.45kg (1.0 lbs)

Incluye

- baterías Ion-Litio (EB1814SL)
- Cargador (UC3SFL)
- Puntas para atornillar
- Estuche

Atornilladores Inalámbricos

WH7DL

Atornillador de Impacto Inalámbrico 7.2v



7.2V

Li-ion



Características

- Torque más alto de su clase: 25 Nm.
- Potencia de alta capacidad 1.5Ah (7.2V)
- Lámpara LED para iluminar área de trabajo.
- Batería de litio-ion 7.2V y 1.5Ah
- Tiempo de carga: Aprox. 30 min.
- Cargador UC7SL.
- Cargador tipo casete 7.2V para batería litio-ion de carga rápida
- Voltaje de carga: 7.2V
- Baterías recargables: BCL715
- Peso: 0.35kg
- Conveniente mecanismo de apriete manual.
- Un mecanismo de bloqueo del eje permite el uso también como un atornillador manual

Especificaciones

Tornillo: 3 - 8mm (1/8 - 5/16")
Tornillo para alta resistencia: 3 - 8mm (1/8 - 5/16")
6.35mm (1/4")
Mando: Hexagonal
Torque: 25Nm (221in.-lbs.)
Tensión de la Batería: 7.2V
Velocidad sin carga: 0 - 2,400/min.
Frecuencia de impacto: 0 - 3,000/min.
Longitud total (recto): 282mm (11-7/64")
Longitud total (L): 211mm (8-5/16")
Peso: 0.58kg (1.27lbs.)

Incluye

- Baterías (BCL715)
- Cargador (UC7SL)
- Estuche

Atornillador

W 6V4

Atornillador de 6mm (1/4")
(Velocidad variable y reversible)



Características

- Poderoso motor de 6.6Amp con velocidad de 4,500/min.
- Excelente para trabajos que requieren alta velocidad de atornillado.
- Embrague silencioso reduce el ruido hasta 76db.
- Diseño liviano, sólo 1.4Kg (3.1lbs) de peso.
- Pieza de punta desmontable para fácil reemplazo y ajuste de la punta.

Especificaciones

Capacidad: Pared	6mm (1/4")
Autoroscante	6mm (1/4")
Tipo de entrada:	6.35mm 1/4" Hex
Potencia de entrada:	750W (120V)
Velocidad sin carga:	0-4,500/min.
Longitud total:	294mm (11-19/32")
Peso:	1.4kg (3.1lbs)

Incluye

- Adaptador Magnético punta de 2.9/16" 317674
- Punta Cruz No.2 971511Z
- Sub-Retenedor (G) 323352
- Sub-Retenedor (F) 323351
- Gancho 323471

Opcional

- Estuche Plástico 3109044

W 8VB2

Atornillador/Llave de tuercas de 8mm (5/16")
(Velocidad variable y reversible)



Características

- Poderoso motor de 6.6Amp velocidad de 1,700/min.
- Excelente para aplicaciones de tornillos que requieren alto-torque
- Embrague silencioso para un nivel de ruido más bajo de 76db
- Diseño liviano, pesa sólo 1.5Kg (3.3lbs)
- Pieza de la punta removible para un fácil reemplazo y ajuste de la punta.
- Ideal para ensamble de metales.

Especificaciones

Capacidad: Pared:	6mm (1/4")
Autoroscante:	8mm (5/16")
Tornillo para madera (DxL):	6.2mm x 50mm (1/4 x 1-31/32")
Tipo de punta:	6.35mm (1/4") Hex
Potencia de entrada:	750w (120v)
	620w (220v)
Velocidad sin carga:	0-1,700/min
Longitud total:	312mm (12-19/64")
Peso:	1.5kg (3.3lbs)

Incluye

- Conector Magnético Hex de 8 mm (5/16") 985322
- Sub-Retenedor (B) para Hex de 8 mm (5/16") 317671
- Gancho 323471

Opcional

- Estuche Plástico 310904

Taladro

D 13VF

Taladro de 13mm (1/2") 9.0 Amp, EVS, Reversible

Características

- Poderoso motor de 9.0 Amp
- Excelente para aplicaciones de alta velocidad.
- Diseño ajustable que se acomoda confortablemente en la mano y mango de goma reforzado que reduce fatiga del usuario.
- Caja de engranaje de aluminio de calidad industrial.
- Gatillo de encendido con bloqueo y botón de cambio a reversa.

Especificaciones

Mandril:	13mm (1/2")
Capacidad: Madera	54mm (2-1/8")
Acero	13mm (1/2")
Brocasiera	102mm (4")
Potencia de entrada:	1020W.
Velocidad sin carga:	0-850/min.
Torque Máximo:	416.6 in-lbs
Amperios:	9.0
Peso:	2.1 Kg (4.6lb)

Incluye

- Empañadura Lateral.
- Estuche.
- Llave.



Taladro

D 10VH

Taladro de 10mm (3/8").
(Velocidad variable y reversible).



Características

- Poderoso motor de 6.0Amp
- Diseño pequeño y liviano.
- Conveniente Portabrocas de 10mm (3/8") sin llave.
- Selector de Velocidad variable en el gatillo de encendido.
- Confortable mango de neopreno.

Especificaciones

Portabrocas:	1.0-10mm (1/32-3/8")
Capacidad: Acero	10mm (3/8")
Madera	25mm (1")
Potencia de entrada:	680W (120V)
Velocidad sin carga:	0-2,500/min.
Longitud total:	238mm (9-3/8")
Peso	1.4Kg (3.1 lbs)

Incluye

- Estuche de Plástico. 321635
- 1 de Brocas.

Opcional

- Empañadura lateral. 981205
- Ancho (A). 321612

DV 13VSS

Rotomartillo / Taladro de 13mm (1/2"), VVR
(Velocidad variable y reversible), 2-Modos



Rotomartillo/ Taladro



Características

- Interruptor de velocidad variable.
- Equipado con un botón de pulso reversible.
- 9 Amperes.
- Potencia de entrada 550W
- Cubierta cilíndrica de gran durabilidad.
- Liviano-sólo 1.4kg (3.1lbs).

Especificaciones

Portabrocas:	1.5-13mm (1/16-1/2")
Capacidad:	
Concreto:	13mm (1/2")
Acero:	13mm (1/2")
Madera:	20mm (3/4")
Potencia de entrada:	550W (120V)
Velocidad sin carga:	0-2,900/min.
Tipo de Impacto a plena carga:	0-29,000/min.
Longitud total:	270mm (10-19/32")
Peso	1.4kg (3.1lbs)

Incluye

- Llave de Portabroca

DV 16VSS

Rotomartillo y Taladro de 16mm (5/8") (Velocidad variable y reversible), 2-Modos



Características

- Interruptor de velocidad variable.
- Equipado con un botón de pulso reversible.
- Potencia de entrada 600W.
- Cubierta cilíndrica de gran durabilidad.
- Liviano-sólo 1.5kg (3.3lbs).

Especificaciones

Portabrocas:	1.5-13mm (1/16-1/2")
Capacidad:	Concreto: 16mm (5/8") Acero: 13mm (1/2") Madera: 25mm (1")
Potencia de entrada:	600W (120V)
Velocidad sin carga:	0-2,900/min.
Tipo de Impacto a plena carga:	29,000/min.
Longitud total:	270mm (10-19/32")
Peso:	1.5kg (3.3lbs.)

Include

- Mango lateral.
- Tope de profundidad.
- Estuche.
- Llave de Portabroca.

DV 18V

Rotomartillo/Taladro de 18mm (11/16") 2-Modos (Velocidad variable y reversible)



Características

- Poderoso motor de 690W.
- Interruptor de velocidad variable y botón de reversa Fácil-de-Usar.
- 2 modos de operación-rotomartillo y sólo taladro.
- Liviana-sólo 2.0Kg (4.4lbs).
- Confortable mango antideslizante para un mejor agarre ajustable.
- Equipado con tope de profundidad.
- 2 Velocidades mecánicas.

Especificaciones

Mango:	Derecho.
Portabrocas de 1/2":	3 muelas
Capacidad:	Concreto 18 mm (11/16") Madera 40 mm (1-9/16") Acero 13 mm (1/2")
Potencia de entrada:	690W (120V)
A plena carga:	0-8,400/27,300bpm
Velocidad sin carga:	0-1,000/3,000/min.
Longitud total:	333 mm (13-1/8")
Peso:	2.0kg (4.4 lbs)

Include

- Mango Lateral 323050
- Tope de profundidad 303709
- Llave de portabrocas 987576
- Estuche 322706

Opcional

- Portabroca sin llave de 13 mm (1/2") 322357

DV 20VD

(20 mm, 3/4") (broca opcional)

NEW



Robusto y durable
Aluminium
Housing Body

Especificaciones

Portabrocas:	1.5 - 13mm (1/16 - 1/2")
Capacidad:	Concreto: Alta: 13mm (1/2") Baja: 20mm (3/4") Acero: Alta: 8mm (5/16") Baja: 13mm (1/2") Madera: Alta: 25mm (1") Baja: 40mm (1-9/16")
Potencia de entrada:	860W
Velocidad sin carga:	Alta: 0 - 3,000/min. Baja: 0 - 1,100/min.
A plena carga:	Alta: 22,000/min. Baja: 8,100/min
Longitud total:	365mm (14-3/8") con Chuck 363mm (14-9/32") sin Chuck
Peso:	3.0kg (6.6lbs.)

T Rotación y martilleo **I** Sólo rotación



Portabrocas con llave disponibles según el país o área.



Sistema de rotación de carbones,
que prolonga su tiempo de vida y uso



ROTOMARTILLO/TALADRO

ROTOMARTILLO/TALADRO

Rotomartillo/ Taladro

FDV 16VB2

Rotomartillo/Taladro de 16mm (5/8"), 2-Modos, (Velocidad variable y reversible)



Características

- Nuevo diseño más poderoso.
- Control de velocidad variable.
- Práctico botón para hacerlo funcionar en reversa fácilmente.
- Comfortable mango anti-derrapante, de material neopreno.
- Portabrocas grado industrial con llave.
- Diseñado con ventilador de enfriamiento y bajo nivel de ruido.

Especificaciones

Capacidad: Concreto	16mm (5/8")
Madera	25mm (1")
Acero	13mm (1/2")
Potencia de entrada:	550W (120V) 550W (220V)
Frecuencia de Impacto:	0-46,400bpm
Velocidad sin carga:	0-2,900/min.
Longitud total:	289mm (11-3/8")
Peso:	1.6Kg (3.5 lbs)

Incluye

- Mango Lateral 303659
- Tope de Profundidad 303709
- Llave para el Portabrocas 987576
- Estuche 315999

Opcional

- Portabrocas sin Llave de 13mm

Martillo Perforador

DH 28PC

Martillo Perforador SDS-plus. (Velocidad variable y reversible).



Características

- El más compacto en su clase.
- Acción de 3 modos: Rotomartillo, taladro y cincelado.
- Mango de empuñadura suave.
- Sistema de protección de trabajo en vacío.

Especificaciones

Capacidad: Concreto	28mm (1-1/8")
Broca sierra	80mm (3-5/32")
Acero	13mm (1/2")
Madera	32mm (1-1/4")
Potencia de entrada:	720W (120V)
Tipo de broca:	SDS-plus.
Velocidad sin carga:	0-1,050/min.
Tipo de Impacto a plena carga:	0-4,000/min.
Energía de Impacto:	3.5J
Longitud total:	316mm (12-7/16")
Peso:	3.5kg (7.7lbs)

Incluye

- Mango lateral.
- Tope de profundidad.
- Estuche.

DH 26PC

Martillo Perforador 26 mm (1") SDS PLUS



Especificaciones

Capacidad: Concreto	3.4 - 26mm (1/8" - 1")
Acero	13mm (1/2")
Madera	32mm (1-1/4")
Potencia de entrada:	830W
Tipo de broca:	SDS-plus.
Velocidad en vacío:	0 - 1,100min.
Tipo de Impacto a plena carga:	0 - 4,300min.
Longitud total:	367mm (14-7/16")
Peso:	2.8kg (6.2lbs.)

Incluye

- Mango lateral, tope de profundidad y Estuche.

El mejor de su clase. La velocidad de perforación más rápida.

Motores potentes y martillo optimizado para mejorar la eficiencia del trabajo.

Mecanismo de percusión de alto rendimiento. Mayor durabilidad.

2 veces mayor duración* 1, gracias a su confiable estructura, que incluye el mismo mecanismo de martilleo que martillos de mayor potencia Hitachi.

1. Mecanismo demartilleo

que cuenta con sistema de canales de aire Nueva función.

Hasta un 50% más de volumen de colchón de aire* 1 reduce el desgaste y daños en el interior del cilindro.

2. Rodamientos de Bolas

Mantiene la temperatura baja para

proteger la cubierta del engranaje.

3. Mecanismo de control de la presión interna.

Proporciona un flujo de aire en o fuera de la cubierta de engranajes para estabilizar y asegurar la acción de martilleo.

* 1 En comparación con los modelos convencionales DH24PC3 / DH24PB3

RESISTENTE, RAPIDO, EL MÁS AVANZADO.

Palanca de cambio situado en el lado del cuerpo de la herramienta para una operación sencilla.

Sólo rotación. Para taladrar en acero o madera, etc. (con la opción de portabrocas y adaptador del portabrocas).

Rotación + martilleo. Para taladrar en hormigón, etc.

Percusión. Cincelado de hormigón o ranurado, etc.

Función de ajuste de ángulo. Cuando se usa un cincel o una broca, la orientación de la punta de la herramienta se puede ajustar.

Suave y fácil de agarrar para un manejo cómodo.

La rotación del mango de 360° permite el funcionamiento más eficaz.

Montaje sencillo de broca o cincel.

La broca o cincel puede ser montado con sólo insertarlo en el Chuck



DH 30PC2

Martillo Perforador de SDS-plus, (30mm (1-3/16") max.), (3 modos), (Velocidad variable).



SDS-plus
Shank

- Disponible hasta agotar existencias.

Características

- Acción de 3 modos: Rotomartillo, taladro y cincelador.
- Velocidad de perforación líder en su clase y características de demolición.
- Compacto de 355mm (14") y bien equilibrado.
- Mango de empuñadura suave.
- Mecanismo de bloqueo variable "Vario Lock".

Especificaciones

Capacidad:	Concreto: 30mm (1-3/16")
	Broca sierra: 90mm (3-17/32")
	Aceero: 13mm (1/2")
Potencia de entrada:	850W (120V)
Tipo de broca:	SDS-Plus
Velocidad en vacío:	0-850/min.
Frecuencia de impacto a plena carga:	0-3,700/min.
Energía de Impacto:	5.4J
Longitud total:	355mm (14")
Peso:	4.3kg (9.5lbs)

Incluye

- Anillo lateral.
- Tope de profundidad.
- Cubierta contra el polvo.
- Estu che

DH40MEY

Martillo Perforador SDS max. 40mm (1-9/16")



NEW



DESIGN
AWARD
2016



Control de velocidad constante y variable.



Montaje rápido de una acción.



Control grande de cambios en la parte superior para una mejor operación.



Gatillo grande para un mejor agarre y control del interruptor.

Características

- Velocidad de perforación superior.
- Cuerpo de aluminio.
- Mantiene un rendimiento estable incluso en la condición de caída de tensión eléctrica.
- Se puede utilizar con un generador.
- Motor sin carbones.
- Protección de vibración para usuario - UV.

Especificaciones

Capacidad:	Concreto: 40mm (1-9/16")
	Broca sierra: 105mm (4-1/8")
Potencia de entrada:	1,150W
Tipo de broca:	SDS max
Velocidad en vacío:	250 - 500/min.
A plena carga:	1,430 - 2,850/min.
Longitud total:	477mm (18-4/5")
Peso:	7.5kg (16.5 lbs.)

Incluye

- Estuche
- Anillo lateral
- Tope de profundidad

DH 38MS

Martillo Perforador SDS max 38mm (1-1/2") max.), (Acción de 2 modos)



SDS-plus
Shank



Características

- Mecanismo "Vario-lock" que permite hasta 12 posiciones de cincel.
- Acción de 2 modos, rotomartillo y solo taladro.
- La velocidad más rápida de percusión y perforación en su clase.
- Sistema de protección de trabajo en vacío.
- Diseño funcional y fuerte.

Especificaciones

Capacidad:	Concreto: 38mm (1-1/2")
	Broca sierra: 105mm (4-1/8")
Potencia de entrada:	950W (120V)
Tipo de broca:	SDS max
Velocidad sin carga:	620/min.
Tipo de Impacto a plena carga:	2,800/min.
Energía de Impacto:	9.0J
Longitud total:	433mm (17-1/16")
Peso:	6.4kg (14.1lbs)

Incluye

- Anillo lateral.
- Estu che.

DH 52ME

Martillo Perforador de SDS max 52mm (2-1/16") max.)



NEW



DESIGN
AWARD
2016



Control de velocidad constante y variable.



Montaje rápido de una acción.



Control grande de cambios en la parte superior para una mejor operación.



Gatillo grande para un mejor agarre y control del interruptor.

Características

- Velocidad de perforación superior.
- Cuerpo de aluminio.
- Mantiene un rendimiento estable incluso en la condición de caída de tensión eléctrica.
- Se puede utilizar con un generador.
- Motor sin carbones.
- Empuñadura antivibración - LVH.

Especificaciones

Capacidad:	Concreto: 52mm (2-1/16")
	Broca sierra: 160mm (6-1/4")
Potencia de entrada:	1,500W
Tipo de broca:	SDS Max.
Velocidad sin carga:	110, 120V, 127V
	110 - 260/min
Frecuencia de impacto:	110V, 120V,
	127V, 1,000 - 2,200/min
Longitud total:	585mm (23-1/32")
Peso total:	11.0kg (24.2lbs.)

Incluye

- Estuche.
- Anillo lateral.
- Tope de profundidad.

Martillo Demoedor

H 45ME

Martillo Demoedor de SDS max.



DESIGN
AWARD
2016



Control de velocidad
constante y variable.



Montaje rápido
de una acción.



Gatillo grande para un mejor
agarrar y control del interruptor.

Características

- Cuerpo de aluminio.
- Mantiene un rendimiento estable incluso en la condición de caída de tensión eléctrica.
- Se puede utilizar con un generador.
- Motor sin carbones.
- Empuñadura antivibración - LVH.

Especificaciones

Capacidad:	45mm
Potencia de entrada:	1,150W (127V)
Energía de Impacto:	8.5J
Tipo de broca:	SDS Max
Velocidad sin Carga:	1,430-2,850/min
Dimensiones:	480x237x108 mm
Peso total:	6.7 kg (14.7lbs.)

Incluye

- Estu che.
- Mango Lateral.

H 65SD3

Martillo Demoedor Hex de 28mm (1-1/8")



NEW



Características

- Acepta 3 tipos de herramientas de zanco hexagonal de 28mm (1-1/8"): Normal, ranura de retención sin collar y herramienta neumática.
- Cuerpo de aluminio.
- Protección de vibración para usuario UVP.
- Mango con empuñadura suave con amortiguación.
- Mango lateral suave al tacto y ajustable a 360°.
- Carbones de paro automático.
- Libre de lubricación.

Especificaciones

Potencia de entrada:	1,240W
Frecuencia de impacto a plena carga:	1,400/min.
Energía de Impacto:	42J
Tipo de cincel:	28.5mm (1-1/8") Hex
Peso:	20.1kg (44.3 lbs)
Capacidad de cincel:	(1-1/8")

Incluye

- Estu che.
- Mango lateral.
- Ave.

Martillo Demoedor

H 60MC

Martillo Demoedor SDS max.



Características

- Para cincelos SDS MAX.
- Potencia 1,250 watts.
- Fácil cambio de cincel de un solo paso.
- Vario Lock que permite 12 posiciones de cincel.
- Diseño robusto de alta potencia.

Especificaciones

Potencia de Entrada:	1,250 w
Frecuencia de Impacto:	1,600/min.
Longitud total:	570mm (22-7/16")
Peso total:	10.2 kg (22.5lbs)

Incluye

- Mango Lateral
- Stuche

H 60MEY

Martillo Demoedor de Cincel SDS max.
(Mango con amortiguación)



NEW



Control de velocidad
constante y variable.



Montaje rápido
de una acción.



Gatillo grande para un mejor
agarrar y control del interruptor.



12 niveles de
ajuste de ángulo

Características

- Carcasa de aluminio durable.
- Mango con empuñadura suave y amortiguación.
- Herramienta de fácil cambio de cincelos.
- Mecanismo de bloqueo variable para ajustar la herramienta en ángulo de 12 posiciones.

Especificaciones

Potencia de entrada:	1,500W
Frecuencia de impacto a plena carga:	1500-2100min.
Energía de Impacto:	26.5J
Tipo de cincel:	SDS max.
Longitud total:	585mm
Peso:	12.2kg (26.9lbs)

Incluye

- Stuche.
- Mango Lateral.



DESIGN
AWARD
2015

NEW



El mejor en su clase en
**Rendimiento
de Demolición**

**28.5mm (1-1/8)
Hex Shank**

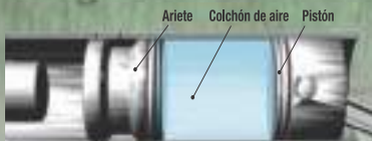
Especificaciones

Tipo de broca: Hex
Energía de Impacto: 70 J
Frecuencia de Impacto: 1,000/min.
Potencia de entrada: 1,800w (127v)
Capacidad de cincel: 28mm (1-1/8")
Longitud total: 860mm (33-55/64")
Peso: 32 kg (70.5 lbs)

AHB
Aluminum Housing Body

UVP
USER VIBRATION PROTECTION

Energía de Impacto **70J**
Rendimiento de Demolición **512kg**



Mecanismo de martilleo optimizado



Diseño de amortiguador



Mangos de agarre con absorción de vibración



Palanca del interruptor grande para un mayor control



Agarres grandes con mayor comodidad

HITACHI
Inspire the Next



Esmeriladora

G 12SS2

Esmeriladora de 115mm (4-1/2")



NEW



Cuerpo más delgado para mejor agarre y maniobrabilidad

197 mm

Características

- Potencia de entrada de 600W
- Excelente durabilidad de sobre carga.
- Longitud compacta de 254mm (10") y peso ligero de 1.4kg.

Especificaciones

Capacidad: Diámetro del Disco: 115mm (4-1/2")
22mm (7/8")
Diámetro interior: 5/8" x 11
Rosca del eje: 600W (120V)
Potencia de entrada: 12,000/min.
Velocidad sin carga: 254mm (10")
Longitud total: 1.8kg (4.0lbs)
Peso: 1.8kg (4.0lbs)

Incluye

- ave.
- idas.
- Mango Lateral.

G 12SR4

Esmeriladora de 115mm (4-1/2").



NEW



Cuerpo más delgado para mejor agarre y maniobrabilidad

197 mm



La más ligera de su clase
Potente motor de 730W

Incluye 5 discos de desbaste

Características

- Disco de 115mm (4-1/2") de diámetro.
- Potencia de entrada de 730W y potencia máxima de 950W.

Especificaciones

Capacidad: Diámetro del Disco: 115mm (4-1/2")
22mm (7/8")
Diámetro interior: 5/8" x 11
Rosca del eje: 730W (120V)
Potencia de entrada: 10,000/min.
Velocidad sin carga: 258mm
Longitud total: (10-1/8")
Peso: 1.8kg (4.0lbs)

Incluye

- estu che.
- Mango Lateral.
- ave.
- 5 discos desbaste metal y bridas.

G 12SQ

Esmeriladora de 115mm (4 1/2").



- Incluye disco



Especificaciones

Capacidad: Diámetro del Disco: 115mm (4-1/2")
22.23mm (7/8")
Diámetro interior: 5/8" x 11
Rosca del eje: 840w
Potencia de entrada: 10,000/min.
Velocidad sin carga: 273mm
Longitud total: (10- 3/4")
Peso: 1,6kg (3,5lbs)

Incluye

- Mango Lateral.
- estu che.
- isco.
- ave.
- ir idas.

Características

- Potencia de entrada de 840w.
- INTERRUPTOR DE PALA para máxima seguridad.
- Uso continuo en trabajos duros.

Esmeriladora

G 12SA3

Esmeriladora de 115mm (4-1/2").



- Incluye disco



Características

- Potencia de entrada de 910W y potencia de salida máxima de 1,900W.
- Motor robusto y durable a la sobrecarga.
- Armadura resistente al desgaste.
- Mango lateral con amortiguación opcional: Código 325496

Especificaciones

Capacidad: Diámetro del Disco: 115mm (4-1/2")
22mm (7/8")
Diámetro interior: 5/8" x 11
Rosca del eje: 910W (120V)
Potencia de entrada: 10,000/min.
Velocidad sin carga: 283mm (11-9/46")
Longitud total: 1.9kg (4.2lbs)
Peso: 1.9kg (4.2lbs)

Incluye

- Mango Lateral.
- Llave.
- Bridas.

G 18ST

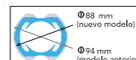
Esmeriladora de 180mm (7").



NEW



Bobina de estátor



Núcleo de estátor más ligero.

Núcleo de estátor



Unidad de Motor Flujo

- Bobina del estátor dividida en dos para un eficiente enfriamiento que incrementa la durabilidad del motor.
- Motor protegido contra polvo.
- Asa de agarre suave para mayor comodidad.
- Interruptor grande para mayor control.

Características

- Excelente resistencia a la sobre carga 26% mayor que los competidores.
- Poderoso: Máxima potencia de salida 3,500W y motor resistente.
- Diseño e interruptor renovado.

Especificaciones

Capacidad: Diámetro del Disco: 180mm (7")
22mm (7/8")
Diámetro interior: 5/8" x 11
Rosca del eje: 2000W (120 V)
Potencia de trabajo: 6,600/min
Velocidad sin carga: 469mm (18-1/2")
Longitud total: 4.9kg (10.8lbs.)
Peso: 4.9kg (10.8lbs.)

Incluye

- Mango Lateral.
- ave.
- idas.

G 18SR

Esmeriladora de 180mm (7").



Especificaciones

Capacidad: Diámetro del Disco: 180mm (7")
22mm (7/8")
Diámetro interior: 5/8" x 11
Rosca del eje: 1,700W (120V)
Potencia de entrada: 8,500/min.
Velocidad sin carga: 463mm (18- 7/32")
Longitud total: 4.3kg (9.5lbs)
Peso: 4.3kg (9.5lbs)

Incluye

- Mango Lateral.
- ave.
- uarda.
- idas.

Características

- Potencia de entrada 1,700W.
- Excelente durabilidad a la sobrecarga.
- Baleros de bola protegidos contra polvo.
- Porta carbones accesible para el fácil reemplazo.
- Potencia de salida máxima de 3,300W.

Esmeriladora

G 23SR

Esmeriladora de 230mm (7-9").



Características

- Excelente durabilidad a la sobrecarga.
- Potencia de entrada de 1,700W.
- Potencia de salida máxima de 3,300W.
- Disco de 230mm (9") de diámetro.
- Otras características iguales al modelo G18SR.

Especificaciones

Capacidad: Diámetro del Disco: 230mm (9")
Diámetro interior: 22mm (7/8")
Rosca del eje: 5/8" x 11
Potencia de entrada: 1,700W (127V)
Velocidad sin carga: 6,000/min.
(127V)
Longitud total: 463mm
(18-7/32")
Peso: 4.3kg (9.5lbs)

Incluye

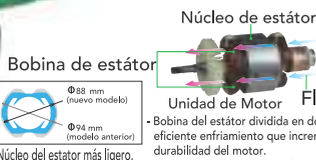
- Mango Lateral.
- Aje.
- Guardia.
- Biridas.

G 23ST

Esmeriladora de 230mm (7-9").



NEW



Características

- Excelente durabilidad para sobrepeso por 26% mejor que los competidores.
- Potencia máxima de salida 3,500W.

Especificaciones

Capacidad: Diámetro del Disco: 230mm (9")
Diámetro interior: 22mm (7/8")
Rosca del eje: 5/8" x 11
Potencia de trabajo: 2000W (120 V)
Velocidad sin carga: 6,600/min
Longitud total: 469mm
(18-1/2")
Peso: 4.9kg (10.8lbs.)

Incluye

- Mango Lateral.
- Aje.
- Biridas.

Lijadora/ Pulidora

SP 18VA(H)

Lijadora/ Pulidora Velocidad variable de 180mm (7").



Características

- Poderoso motor de 11 Amperios.
- Cilindro resistente al calor y cojinetes de bolas de acero.
- Carcasa equipada con control electrónico de velocidad constante, suave arranque y control de velocidad con variables, localizados tanto en el gatillo como en el dial.
- Diseño eficiente de mango con agarretipo D.
- Control de velocidad variable, desde 600 hasta 3,400/min.
- Liviana: 2.8 kg (6.2 lbs).
- Base velcro 7".

Especificaciones

Potencia de entrada: 1,250W (120V)
1,250W (220V)
Amperios: 11
Diámetro del Disco: 180mm (7")
Salida Máxima watts: 2,560W
Velocidad sin carga: 0-600/3,400
Rosca del eje: 5/8-11
Mandril con Cerradura: Si
Control Electrónico de Velocidad: Si
Longitud total: 269mm
(10-19/32")
Peso: 2.8kg (6.2 lbs)

Incluye

- Llave de Barra Hex de 8mm. 955857
- Mango con agarre. 320949
- Base 7" Velcro. 321645
- Retenedor HD Bolt. 949844

Opcional

- Soporte autoadhesivo sin perforar. 953255
- Limpiadores de Tuercas para 953255. 953254P
- Llave. 937913Z

HITACHI

Inspire the Next



DESBASTE,
PULIR Y CEPILLAR
EN MADERA

Lijadora de Acabado

SV 12SG

Lijadora de acabado de 114mm (1/4 Hoja)



Características

- Diseño totalmente nuevo: La empuñadura suave de gran tamaño se acomoda en la palma de la mano para facilitar la operación
- Alta potencia y capacidad de pulido primera en su clase.
- Rendimiento de la aspiración del polvo único en su clase.

Especificaciones

Capacidad: Tamaño de la base: 110 x 100mm (4-1/2 x 4")
 Potencia de entrada: 200W (120V)
 Diámetro orbital: 1.5mm (1/16")
 Velocidad en vacío: Eje: 14,000/min.
 Órbita: 28,000/min.
 Longitud total: 137mm (5-3/8")
 Peso: 1.1kg (2.4lbs)

Incluye

- apal de lija.
- Bolsa recolectora de polvo.
- Lantilla para perforación.

SV 13YB

Lijadora de acabado de 125mm (5") . (Excéntrica).



Características

- Acción de lijado roto-orbital.
- Empuñadura suave de gran tamaño y confortable.
- Alto rendimiento de lijado y aspiración de polvo.
- Base velcro 5".

Especificaciones

Capacidad: Disco: 125mm (5")
 Potencia de entrada: 230W (120V)
 Diámetro orbital: 3.2mm (1/8")
 Velocidad en vacío: 12,000/min.
 Longitud total: 145mm (5-11/16")
 Peso: 1.4kg (3.1lbs)

Incluye

- disco de lija 5".
- Bolsa recolectora de polvo.

Lijadora de Banda

SB 10S2

Lijadora de Banda de 100 x 610mm (4 x 24") (1 velocidad).



Características

- Posición de lijado visible a través de la cubierta transparente.
- Empuñadura suave en el mango y mango auxiliar.
- Velocidad simple y gatillo ergonómico de 2 dedos.
- (7 1/2") de ancho.
- Tamaño de la banda: 100 x 610mm (4x24").
- Bolsa recolectora de polvo a la izquierda para el lijado al ras.

Especificaciones

Capacidad: Tamaño de la banda: 100 x 610mm (4 x 24")
 Potencia de entrada: 1,020W (120V)
 Velocidad de la banda en vacío: 420m/min.
 (1,380 pies/min.)
 Longitud total: 363mm (14-19/64")
 Peso: 5.2kg (11.5 lbs)

Incluye

- Banda de lija.
- Bolsa recolectora de polvo.

SB 8V2

Lijadora de Banda de 76 x 533 mm (3 x 21") (Velocidad variable).



Características

- Posición de lijado visible a través de la cubierta transparente.
- Motor potente de 1,020W.
- 76mm (3") de ancho.
- Velocidad variable por perilla y gatillo ergonómico de 2 dedos.
- Empuñadura suave en el mango y mango auxiliar.
- Bolsa recolectora de polvo a la izquierda para el lijado al ras

Especificaciones

Capacidad: Tamaño de la banda: 76 x 533mm (3 x 21")
 Potencia de entrada: 1,020W (120V)
 Velocidad de la banda en vacío: 250-450m/min.
 (820-1,475 pies/min.)
 Longitud total: 318mm (12-33/64")
 Peso: 4.3kg (9.7 lbs)

Incluye

- Banda de lija.
- Bolsa recolectora de polvo.

P 20SB

Cepillo de 82mm (3-1/4").



Cepillo

Características

- Poderoso motor de 3.1 Amperios provee un eficiente poder de corte.
- Ajustador con un exclusivo medidor para cambios fáciles de profundidad de las cuchillas.
- Centro en forma de "V" en la suela de la base para cortes de biselado.
- Base de aluminio fundido para asegurar un trabajo libre de rayas.

Especificaciones

Potencia de entrada: 370W (120V)
 Amperios: 3.1
 Velocidad sin Carga: 15,000/min.
 Longitud total: 296mm (11-21/32")
 Ancho de corte: 82mm (3-1/4")
 Profundidad máxima de corte: 1mm (1/32")
 Peso: 2.5kg (5.5lbs)

Incluye

- Llave de Caja de 10 mm 940543
- Medidor de Posición de Cuchillas. 958736
- Cuchillas. 958728
- Guía. 958842Z
- Estuche. MP1000000

Opcional

- Plataforma. F20BS
- Afilador de Cuchillas. 314767

M 12V2

Router de 1/2" (3-1/4 hp).
(Control electrónico, Velocidad variable).



Características

- Poderoso motor de entrada: 1,700W (3-1/4hp) ajuste de fácil manejo.
- Mango suave y diseño ergonómico.
- Control electrónico: Arranque suave y velocidad constante (M12V2).
- Perilla de velocidad variable en la empuñadura del mango para mejor operación (M12V2).
- Compatible con collets de (1/4") y (1/2").

Especificaciones

Capacidad: Portabrocas o collet: 12mm (o 1/2")
Carrera: 65mm (2-9/16")
Potencia de entrada: 1,700W (120V)
Velocidad sin carga: M12V2 : 8,000-22,000/min.
Peso: M12V2 : 6.3kg (13.9 lbs)

Incluye

- Collets 1/2" y 1/4".
- Indicador de centrado.
- Guía recta.
- Indicador Plantilla.
- Adaptador Guía Plantilla.
- Guía de Polvo.
- Adaptador Guía de polvo.
- Ave.

M 12VC

Router de Base Fija de 2-1/4hp con Velocidad Variabl



Características

- Poderoso motor de 11 Amperios, 2-1/4hp.
- Motor con carusel de ajuste de profundidad de 2 posiciones para ajustes precisos.
- Carcaza del motor niquelada para suaves ajustes de profundidad.
- Control de velocidad variable y constante.

Especificaciones

Tipo: Router Fijo.
Potencia de entrada: 1,250W (127V)
Amperios: 11
Caballos de Fuerza: 2-1/4
Capacidad Máxima de "Collet": 13 mm and 6 mm (1/2" and 1/4")
Velocidad sin carga: 8,000-24,000/min.
Peso: 3.3kg (7.3lbs)

Incluye

- Collet de 13 mm (1/2") 323421
- Collet de 6 mm (1/4") 323293
- Adaptador para Modelo de Guía. 323272
- Entrador. 323296
- Lámina de Sub Base 323297
- Aves -16mm 323294
- 23 mm 323295
- Ave 4 mm Hex Bar. 313765

HITACHI
Inspire the Next



Cortadora de Marmol

CM 4ST

Cortadora de Mármol 110 mm (4-3/8")



Características

- Mango ergonómico para una operación confortable.
- Balero y armadura sellados para mayor durabilidad.

Especificaciones

Capacidad: Diámetro del disco: 110mm (4-3/8")
 Profundidad máxima de corte: 34mm (1-3/8")
 Potencia de entrada: 1300w (120v)
 Velocidad sin carga: 13,000/min
 Longitud total: 214mm (8-27/64")
 Peso: 2.9kg (6.4 lbs.)

CR 13V2

Sierra Sable de 130mm (5").
(Velocidad variable)



Características

- Diseño innovador fácil y segura de manejar.
- Poderoso motor de 10 Amp con control de retorno automático.
- Sistema de cambio de cuchilla con una mano y sin herramientas.
- Resistente al polvo y al agua, con construcción de triple sellado.
- Gatillo extra grande para una gran facilidad de uso.
- Ajustador de cuchilla reversible para cortes reversos.

Especificaciones

Capacidad de corte:
 Tubo: 130mm (5")
 Acero: 19mm (3/4")
 Madera: 300mm (17-13/16")
 Potencia de entrada: 1,140W (120V)
 1,010W (220V)
 Longitud de carrera: 29mm (1-1/8")
 Velocidad sin carga: 0-2.800/min.
 Longitud total: 435mm (17-1/8")
 Peso: 3.3kg (7.3lbs)

Sierra Circular

C 7SS

Sierra Circular de 185-190mm
(7-1/4" - 7-1/2")



Características

- Disco de 185-190mm (7-1/4" - 7-1/2").
- También compatible con Disco de 7-1/4"
- Diseño compacto y liviano solo 3.4kg.
- Mango lateral para un mejor agarre.
- Sistema de extracción de polvo.

*Las especificaciones y los accesorios suministrados dependiendo la región.

Especificaciones

Capacidad: Diámetro del disco: 185-190mm
(7-1/4" - 7-1/2")
 Profundidad máxima de corte: 90° 68mm (2-11/16")
 45° 46mm (1-7/8")
 Potencia de entrada: 1,050W (120V)
 Velocidad sin carga: 5,500/min.
 Longitud total: 291mm (11-15/32")
 Peso: 3.4kg (7.5lbs)

Incluye

- isco.
- uia.
- l ave.

C 7SB2

Sierra Circular de 185mm (7-1/4").



Características

- Potente: Motor con potencia de salida máxima de 2,100W.
- Peso ligero: Carcasa de aleación de magnesio para la cubierta de los engranes, cubierta de la sierra y protector inferior.
- Base de aluminio para trabajo pesado con escala.
- Guía opcional: Código N 302691.

Especificaciones

Capacidad: Diámetro del disco: 185mm (7-1/4")
 Profundidad máxima de corte: 90° 60mm (2-3/8")
 45° 47mm (1-27/32")
 Potencia de entrada: 1,710W (120V)
 Velocidad en vacío: 5,800/min.
 Longitud total: 305mm (12")
 Peso: 4.6kg (10.1lbs)

Incluye

- isco para corte de madera.
- l ave.
- stuche.

Sierra de Inglete

C 10FCH2

Sierra de Inglete de 255mm (10").
(Laser).



Características

- Sistema de guía laser.
- Peso ligero de 12.0kg.
- Freno electrónico.

⚠ No mirar directamente la luz de LASER.



Especificaciones

Capacidad: Diámetro del disco:	255mm (10")
(Altura x Ancho) Corte transversal: 0°	59 x 114mm o 89 x 101mm (2-5/16 x 5-21/32 o 3-1/2 x 3-31/32")
Corte en inglete: 45°/59 x 102mm o 89 x 70mm	(2-5/16 x 4 o 3-1/2 x 2-3/4")
Corte en inglete: 52°/59 x 89 x 89 x 54mm	(2-5/16 x 3-1/2 o 3-1/2 x 2-1/8")
Corte en bisel: 45°	41 x 144mm (1-5/8 x 5-21/32")
Compuesto: Inglete 45° y corte en bisel 45°	41 x 102mm (1-5/8 x 4")
Potencia de entrada:	1,520W (127V)
Velocidad en vacío:	5,000/min.
Ángulo del inglete: Derecho:	0-52°
Izquierdo:	0-52°
Ángulo de bisel: Izquierdo:	0-45°
Topes del ángulo de inglete positivo:	0, 15, 22,5, 31,6 y 45°
Dimensiones:	460 x 628 x 561mm (18-1/8 x 24-3/4 x 22-3/32")
Peso:	12.0kg (26.5lbs)

Incluye

- Isco de Tugsteno.
- Isa recolectora de polvo.
- Prensa fija.
- Ub guía auxiliar tipo pivote deslizante.
- 4l aves.

Sierra de Inglete Telescópica

C 10FSB

Sierra de Inglete Telescópica de 255mm (10") (Velocidad constante).



Características

- Mejor superficie de cortemediante el control electrónico de velocidad constante.
- El arranque suave reduce la fuerza de retroceso al arrancar el motor.
- Freno electrónico.



Especificaciones

Capacidad: Diámetro del disco:	255mm (10")
Potencia de entrada:	1,090W (127V)
Velocidad en vacío:	3,800/min.
Ángulo del inglete: Derecho:	0-57°
Izquierdo:	0-45°
Ángulo de biselado: Derecho:	0-45°
Izquierdo:	0-45°
Dimensiones:	525 x 1050 x 615mm (20-3/4 x 41-1/2 x 24-1/4")
Peso:	19.5kg (43lbs)

Incluye

- Isco de Carburo.
- Olsa recolectora de polvo.
- Prensa fija.
- 4l ave.

C 12LCH

Sierra de Inglete de 305 mm (12"), Guía Láser.
Pantalla Digital.



Características

- Indicador ajustable de láser.
- Sistema deslizante con baleros lineales.
- Control de velocidad electrónico con función de arranque.
- Pantalla digital (indicador de ángulos).
- Freno electrónico

⚠ No mirar directamente la luz de LASER.



Especificaciones

Potencia de entrada:	1,520W (127V)
Amperios:	15
Velocidad sin carga:	4,000/min.
Diámetro del Disco:	305 mm (12")
Diámetro del Eje:	16 mm (5/8")
Capacidad de Biselado Derecha e Izquierda:	0-45°
Paradas de Bisel Derecha e Izquierda:	0 y 45°
Habilidad de Inglete: Izquierda:	0-45°
Derecha:	0-57°
Inglete retenedor de paradas Derecha e Izquierda:	0, 15, 22,5, 31,6, 45°
Altura:	616mm (24-1/4")
Peso:	19.5kg (43lbs)

Incluye

- Isco de Carburo de 40 Dientes. 310878
- 4l ave de 10mm. 940543
- Isa para polvo. 998845

Sierra Caladora

FCJ 65V3

Sierra Caladora de 65mm (2-5/8").
(Velocidad variable) VV.



Características

- Velocidad variable por perilla y gatillo
- Amplia empuñadura suave para una operación confortable.
- Compacta y ligera 1.5kg.



Especificaciones

Capacidad: Madera:	65mm (2-5/8")
Placa de acero:	6mm (1/4")
Radio mínimo de corte:	25mm (1")
Ángulo de inclinación de la base:	45° derecha/izquierda.
Potencia de entrada:	400W (120V)
Longitud de la carrera:	18mm (45/64")
Velocidad en vacío (carrera):	0-3,000/min.
Longitud total:	197mm (7-3/4")
Peso:	1.5kg (4.2lbs)

Incluye

- egueta.
- rotector anti-estillas.
- c abierta.
- 4l ave.

Sierra Caladora

CJ 110MV

Sierra Caladora de 110mm (4-5/16").
(Velocidad variable).



Características

- Velocidad variable.
- Baja vibración.
- Cambio de cuchillas sin llave.
- Empuñadura suave para una operación confortable.
- Luz LED para mejor visión de la superficie de corte.
- Soplador integrado.

Especificaciones

Capacidad: Madera: 110mm (4-5/16")
Placa de acero: 10mm (3/8")
Radio mínimo de corte: 25mm (1")
Ángulo de inclinación de la base: 45° derecha/izquierda.
Potencia de entrada: 660W (120V)
Longitud de la carrera: 26mm (1")
Velocidad en vacío (arrera): 850 ~ 3,000/min.
Longitud total: 246mm (9-41/64")
Peso: 2.2kg (4.9lbs)



Incluye

- egueta.
- rotector anti-astillas.
- ubierta.

Opcional

- Adaptador del colector de polvo.

CJ 90VST

Sierra Caladora de 90mm (3-1/2").
(Velocidad Variable).

Características

- Velocidad variable.
- Cambio de cuchillas sin llave.
- Acción orbital de 3 modos.
- Cubierta de aluminio de máxima durabilidad.
- Empuñadura suave para una operación confortable.

Especificaciones

Capacidad: Madera: 90mm (3-1/2")
Placa de acero: 8mm (5/16")
Radio mínimo de corte: 25mm (1")
Ángulo de inclinación de la base: 45° derecha/izquierda.
Potencia de entrada: 630W (120V)
Longitud de la carrera: 20mm (3/4")
Velocidad en vacío (arrera): 850-3000/ min
Longitud total: 228mm (9")
Peso: 2.2kg (4.9 lbs.)



Incluye

- egueta.
- ave.
- ubierta.

CC14STD Cortadora de Metales de 355mm (14").

Características

- POTENCIA 2,200W.
- Carcasa de aluminio robusto y doble aislamiento.
- Mango de empuñadura suave.
- Prensa de bloqueo rápido.
- Mango D de fácil operación.
- Protector de dispersión de chispa.
- Bloqueo del eje.

Especificaciones

Potencia: 2200 W.
Barra sólida: 65 mm.
Tubo: 130 mm (5-1/8")
Perfil de acero: 137 x 137 mm
(5-25/64"x5-25/64")
Velocidad sin carga: 3,800/min.
Dimensiones: 590 x 300 x 640 mm.
Peso: 17 kg (37.4 lbs).

Incluye

- Disco.
- Llave.



Capacidad de corte

FORMAS DE MATERIAL

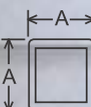
CORTE A 0°

CORTE A 45°



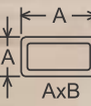
130 mm (5-1/8")

115 mm (4-1/2")



120 mm (4-47/64")

104 mm (4-3/32")



95 mm x 200 mm

115 mm x 104 mm



137 mm (5-7/16")

100 mm (4")

Clavadora

NT 50AE2

Clavadora de acabado, Calibre 18.
19mm-51mm x calibre 18 (5/8"-2" x calibre 18).



Características

- Cartucho de carga lateral y removedor de trabas.
- Deflector de aire de 360°.
- Confortable mango de neopreno.
- Selector de profundidad.
- Nuevo diseño innovador.

Especificaciones

Tipo de Carrilera:	Biad Calibre 18
Angulo de Cartucho:	Recta.
Longitud de Capacidad del Sujetador:	19mm-51mm (5/8"-2")
Rango de Diámetro del Sujetador:	Calibre 18
Capacidad del Cartucho:	100
Carga del Cartucho:	Lateral.
Entrada de Aire:	6mm (1/4")
Presión en operación:	70-120psi
Consumo de aire:	026 (FT3/Cycle @ 100psi)
Deflector de aire:	360 grados, Sin herramientas.
Operación selectiva:	Contacto, Opcional Secuencial
Lx Ax A:	254mm x 54mm x 237mm. (10" x 2-1/8" x 9-5/16")
Peso:	1.5kg (3.2lbs)

Incluye

☛ pija de herramientas.	882343
☛ entes de protección.	875770
☛ cluje toma de aire de 6mm (1/4").	19000
☛ ave de Bano Hex 4.83mm.	944458, 943277

Opcional

Juego de sellos anulares.	TBD
Mecanismo de un solo disparo.	882332
Goma protectora de punta.	880918

Dimensiones del clavo

	MM (Pulg.)
L	16(5/8) - 50(2)
A	1.9(075)
B	1.0(039)
C	1.1(043)
D	1.25(049)



CLAVADORA / SOPLADORA

HITACHI

Inspire the Next



Sopladora

RB 40VA

Sopladora / Aspiradora de Velocidad variable.



Características

- Velocidad variable por el gatillo y el dial.
- Potente soplado y flujo del volumen de aire de 0-3.3m³/min.
- Mango de empuñadura suave.
- Diseño innovador.
- Autoestable.
- Bolsa recolectora de polvo como accesorio normal para la aspiración del polvo.

Especificaciones

Capacidad: Presión de aire:	0-5.5kPa
Flujo del volumen de aire:	0-3.8m ³ /min. 550W (127V)
Potencia de entrada:	550W (127V)
Velocidad sin carga:	0-16,000min.
Longitud total:	447mm.
Peso:	1.7kg (3.7lbs).

Incluye

- ☛ o quilla.
- ☛ olector de polvo.



NEW

Li-ion

BRUSHLESS
Brushless Motor

Características

- Torque inteligente, regulado por software.
- Reduce el nivel de ruido a 67 dB, y permite una óptima uso en apriete o perforación para cada aplicación por medio de control electrónico.
- 4 modos de funcionamiento: el modo de impulsos electrónicos, atornillador, perforación y taladro.
- 10,8v y torque máximo: 19Nm (168in.-lbs.), en el modo de

- impulsos electrónicos, 20Nm (177in.-lbs.), en el modo atornillador, 14Nm (124in.-lbs.), en el modo tornillo autorroscante, 1,6 Nm (14in.-lbs), en modo Taladro 6Nm (9 - 53in.-lbs)
- Motor sin carbones.
- Interruptor electrónico para un manejo cómodo.
- Batería Lito-ion.
- Luz LED integrada.

Especificaciones

Modo Pulso Electrónico :
Atornillado en Madera (D x L): ø3.8 x 50mm (#9 x 2")
Ordinario: M4 - M8 (5/32 - 5/16")
Tornillo Alta Resistencia: M4 - M6 (5/32 - 1/4")
Tornillo Autorroscante: ø5mm (3/16")
Modo Taladro : Madera: ø12mm (1/2")
Modo Taladro : Acero: ø5mm (3/16")
Modo Taladro : Mortero: ø6mm (1/4")
Entrada: 6.35mm (1/4") Hexagonal

Torque :
Modo Pulso Electrónico: 19Nm (168in.-lbs.)
Atornillado: 20Nm (177in.-lbs.)
Tornillo Autorroscante: 14Nm (124in.-lbs.)
Taladro: 1.6Nm (14in.-lbs.) con batería BCL1015
2.5Nm (22in.-lbs.) con batería

BCL1030M
Modo Clutch electrónico: 10-point Clutch 1 - 6Nm (9 - 53in.-lbs.)
Tensión de la batería: 10.8V

Velocidad en vacío:
Modo Pulso Electrónico: 0 - 2,200/min.

Atornillado: 0 - 1,300/min.
Tornillo Autorroscante: 0 - 2,200/min.
Taladro: 0 - 2,200/min.
Modo Clutch electrónico: 0 - 1,140/min.
Frecuencia de impacto: 0 - 1,090/min.
Atornillado: 0 - 1,030/min.
Modo Clutch electrónico: 0 - 1,090/min.
Longitud Total: 139mm (5-15/32")
Peso: 1.0kg (2.2lbs.) con batería BCL1015
1.2kg (2.6lbs.) con batería BCL1030M.

Incluye

- Baterías (BCL1015 o BCL1030M).
 - cargador (UC10SFL)
 - stuche.
- * Combinación de batería y cargador depende del país de venta.
Nota: Las especificaciones y accesorios pueden variar en cada país.

Modos de Operación		Torque Máx.	Velocidad en Vacío	Frecuencia de Impacto	Aplicación	
Pulso Electrónico	1	13 Nm (115in.-lbs)	0-1,300/min	-1,090/min	Atornillado Madera	Tornillos menores de 32mm
	2	19 Nm (168in.-lbs)	-2,200/min	0-1,050/min		Tornillos de 32-50mm
	3					Tornillos de 50mm
Atornillador	1	10 Nm (89in.-lbs)	0-770/min	0-1,030/min	Atornillado Madera	Tornillos Ordinarios: M4-M8
	2	15 Nm (124in.-lbs)	0-1,040/min			Tornillos de Alta Resistencia: M4-M6
	3	20 Nm (177in.-lbs)	0-1,300/min			
	Continuo	20 Nm (177in.-lbs)				
Tornillo Autorroscante	1	.5 Nm (31in.-lbs)	0-2,200/min	0-1,090/min	Tornillo Autorroscante	ø3.5
	2	14 Nm (124in.-lbs)				ø4-ø5
Taladro*	1	1.6 Nm (14in.-lbs)	0-2,200/min		Taladro	Madera ø12, Metal ø5, Mortero ø6
	2	2.5 Nm (22in.-lbs)				
Clutch Electrónico	1	Nm (9in.-lbs)	0-250/min		*Tornillo para metal *Tornillos autorroscantes *Fijación de placas de Yeso	M6
	2	4 Nm (12in.-lbs)	0-350/min			
	3	8 Nm (16in.-lbs)	0-450/min			
	4	.3 Nm (20in.-lbs)	0-550/min			
	5	.8 Nm (25in.-lbs)	0-650/min			
	6	.3 Nm (29in.-lbs)	0-750/min			
	7	9 Nm (35in.-lbs)	0-850/min			
	8	6 Nm (41in.-lbs)	0-950/min			
	9	.3 Nm (47in.-lbs)	0-1,040/min			
	10	6 Nm (52in.-lbs)	0-1,140/min			

ACCESORIOS OPCIONALES

	Código No.	Usage
	334452	 Cuerpo de la Herramienta Disco Cable USB Conector personalizado de la herramienta

BBC1215 12V



Características

- Batería Ni-Cd de 12v y capacidad de 1.5 Ah, tipo cassette.
- Botón plano para fácil reemplazo.
- Compatible para modelo DS12DVF3
- Mayor Durabilidad por su Circuito de protección de batería.

BBC1415 14V



Características

- Batería Ni-Cd de 14V y capacidad de 1.5 Ah, tipo cassette.
- Botón plano para fácil reemplazo.
- Compatible para modelo DS14DVF3.
- Mayor Durabilidad por su Circuito de protección de batería.

BBC1815 18V



Características

- Batería Ni-Cd de 18v y capacidad de 1.5 Ah, tipo cassette.
- Botón plano para fácil reemplazo.
- Compatible para modelo DS18DVF3
- Mayor Durabilidad por su Circuito de protección de batería.

Cargadores

UC18YRL 7.2-18V



Características

- Para baterías de voltaje de 7,2v a 18v.
- Compatible con baterías Ion Litio, Niquel Cadmio, Niquel Metal.
- Ventilador de enfriamiento y carga rápida.

Especificaciones

Carga de Voltaje: 7.2V-18V
 Tipo de Batería: Cassette.
 Compatibilidad: Ion Litio, Ni-Cd, Ni-Mh

BROCAS SDS PLUS

Item	Diametro pulg. (D)	Long. útil pulg. (L1)	Long. Total pulg. (L2)	Unidad
727121	1/4	4	6 1/4	Pza.
727122	1/4	6	8 1/4	Pza.
727131	3/8	10	12 1/4	Pza.
727138	1/2	10	12 1/4	Pza.
727143	5/8	6	8 1/4	Pza.
727127	5/16	4	6 1/4	Pza.
727113	3/16	6	8 1/4	Pza.
727129	3/8	4	6 1/4	Pza.
727136	1/2	4	6 1/4	Pza.



BROCAS SDS MAX

Item	Diametro pulg. (D)	Long. útil pulg. (L1)	Long. Total pulg. (L2)	Unidad
724975	5/8	15 1/2	21	Pza.
724978	3/4	8	13	Pza.
724985	1	8	13	Pza.
724986	1	17	21	Pza.
724987	1	31	36	Pza.
724974	5/8	7 1/2	13	Pza.
724976	5/8	30 1/2	36	Pza.
724979	3/4	17	21	Pza.
724984	7/8	17	21	Pza.
724980	3/4	36	36	Pza.



Item	Diametro pulg. (D)	Long. útil pulg. (L1)	Long. Total pulg. (L2)	Unidad
725621	1/8	1 3/8	3	Pza.
725624	3/16	4	6	Pza.
725623	3/16	1 4/7	3 1/2	Pza.
725627	1/4	4	6	Pza.
725634	3/8	4	6	Pza.
725639	1/2	4	6	Pza.

Item	Diametro pulg. (D)	Long. útil pulg. (L1)	Long. Total pulg. (L2)	Unidad
985230	1 1/8"	20"	Punta	Pza.
985231	1 1/8"	20"	Plano	



HITACHI POWER TOOLS DE MÉXICO

AGUASCALIENTES

SUPER TOOLS

Ignacio Zaragoza No. 1205,
Col. El Sol, C.P. 20030, Aguascalientes, Ags.
Tel. +52 (449) 145-2211.

ARCE DISTRIBUCIONES

Circuito del Pedregal No. 111,
Frac. Trojes del Pedregal, Aguascalientes, Ags.
Tel. +52 (449) 993-3116.

BAJA CALIFORNIA NORTE

EQUIPOS Y SERVICIOS DE MEXICALI

Gordiano Guzmán No. 1299-B,
Col. Independencia, Mexicali B. C.
Tel. +52 (686) 565-4405 y 564-0654.

BAJA CALIFORNIA SUR

CABO RENTAS EQUIPOS DE CONSTRUCCIÓN

Retorno 8 No. 65, Col. Indeco, La Paz B. C. S.
Tel. +52 (624) 157-3761.

EL CLAVO FERRETERÍA

Bldv. Colosio No. 2085, Esq. Carabineros,
Col. Indeco, C.P. 23070, La Paz B. C. S.
Tel. +52 (612) 1213-000 y 128-8515.

EQUIPOS Y SERVICIOS DE MEXICALI

Gordiano Guzmán No. 1299-B,
Col. Independencia, Mexicali B. C.
Tel. +52 (686) 565-4405 y 564-0654.

CHIAPAS

HERRAJES FINOS COPICO

Av. 7 Poniente Esq. 9 Sur No. 482,
Col. Centro, C.P. 29090, Tuxtla Gutiérrez, Chis.
Tel. +52 (961) 613-8586 y 614-7329.

MAQUINARIA Y EQUIPOS DE CHIAPAS

Bva. Oriente Sur No. 934, Col. Centro,
C.P. 29000, Tuxtla Gutiérrez, Chis.
Tel. +52 (961) 611-3314.

CHIHUAHUA

INGENIERIA PROVIND

Av. H. Colegio Militar No. 4307-A,
Col. Nombre de Dios, C.P. 31110,
Chihuahua, Chih.
Tel. +52 (614) 424-4000.

TECNICENTRO MADERERO

Bldv. Antonio Ortiz Mena No. 2815,
Col. Quintas Del Sol, Chihuahua, Chih.
Tel. +52 (614) 411-5000.

COAHUILA

HERRAMIENTAS Y EQUIPOS INDUSTRIALES

Bldv. Jesús Sánchez No. 824, Col. Topo Chico,
Dionicio García Vv. Saltillo, Coah.
Tel. +52 (844) 415-6665.

SERVICENTRO

Calz. Cuauhtémoc No. 505 Norte,
Col. Centro, Torreón, Coah.
Tel. +52 (871) 717-2890.

SERVICENTRO

Bldv. Independencia No. 96 Pte., Col. Centro,
C.P. 27000, Torreón Coah.
Tel. +52 (871) 716-0380 y 716-5265.

SOLIMA

SOLDURAS COLIMA

Av. Niños Héroes No. 373,
Col. Burócratas, Colima, Col.
Tel. +52 (312) 330-0556.

DISTRITO FEDERAL

ARRENDADORA MARÍN

Av. Rosa De Fuego No. 6, Col. Alfonso XIII,
Del. Álvaro Obregón, México, D.F.
Tel. +52 (55) 5680-0233 y 5593-1940.
Cel. +52 (55) 2387-0963.
Metro Mixcoac.

V. H. RABEER

Playa Hermosa 491, Col. Militar Marte,
Del. Iztacalco, México, D.F.
Tel. +52 (55) 3095-2923.

SERVICIO MERLIN

Av. Tláhuac No. 2322, Col. Los Reyes Culhuacán,
Del. Iztapalapa, México, D.F.
Tel. +52 (55) 5670 8849 y 5582 9718
Metro Atláltico.

GENERAL EN HERRAMIENTAS Y SERVICIO

Av. 8 No. 442 B y C, Col. Puebla,
C.P. 15020, México D. F.
Tel. +52 (55) 5700-3495 y 5700-5790.
Cerca Del Metro Puebla.

ABRASIVOS Y HERRAMIENTAS ZAMORANO

Plutarco Elias Calles No. 1331, Col. Nativitas,
Del. Benito Juárez, México D. F.
Tel. +52 (55) 5532-3301.

HERRAMIENTAS Y SERVICIOS (CASAS ALEMÁN)

Puerto Acapulco No. 170-A, Col. Casas Alemán,
C.P. 07580, México, D.F.
Tel. +52 (55) 5737-8610.

ARTEMIO PÉREZ FLORES

Luis Spota No. 125, Col. Independencia,
C.P. 03630, México, D.F.
Tel. +52 (55) 5672-8328 y 5674-7025.

C.I.R.E. S.A. DE C.V.

Artículo 123 No. 66-2 A, Col. Centro,
C.P. 06050, México, D.F.
Tels. +52 (55) 5510-2920 y 5510-4240

DURANGO

EL BODEGÓN DEL PUEBLO

Felipe Pescador No. 331 "B" Pte., C.P. 34000,
Durango, Dgo. Tel. +52 (618) 813-1954.

NEUMATICS TOOLS

Corona Del Rosal No. 805, Col. Santa Fe,
Durango, Dgo. Tel. +52 (618) 818-5246.

HERRAMIENTAS Y ABRASIVOS DURANGO

Av. 20 De Noviembre No. 2002 Ote.
Col. Centro, Durango, Dgo.
Tel. +52 (618) 829-6841.

ESTADO DE MÉXICO

FERREHERRAMIENTAS Y SERVICIO

Av. Sor Juana Inés De La Cruz No. 267,
Nezahualcóyotl, Edo. De México.
Tel. +52 (55) 2619-1533.
Entre Av. Texcoco y Pantitlán.

ABASTECEDORA LEAL

Carr. Cuautitlán Tlalnepantla Km. 15.5 No. 654,
Col. Barrio De La Concepción Tultitlan,
C.P. 54900, Estado De México.
Tel. +52 (55) 2225-0610 y 2225-0647.

PROVEEDORA DE HERRAMIENTAS TEXCOCO (SUC. LECHERIA)

Carretera Lechería-Tepec Km. 31.5,
Col. Los Angeles, Municipio de Acolman,
Edo. De México.
Tel. +52 (55) 2958-8377.

PROVEEDORA DE HERRAMIENTAS TEXCOCO

Av. Juárez Sur No. 415, Col. San Lorenzo,
Texcoco, Edo. De México.
Tel. +52 (595) 954-5631.
Cel. +52 (55) 2359-6870.

HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS TIZAYUCA HELTI

Av. Labradores Esq. Av. Principal Juárez,
Apaxco, Edo. De México.
Nextel: +52 (55) 4990-4156.

RODAVI DE TOLUCA

Calle Antonio Albarrán No. 219,
Col. Lázaro Cárdenas, Toluca, Edo. De México.
Tel. +52 (722) 270-5883.

GUANAJUATO

ENRIQUE ROBLES DÍAZ

Av. Paseo Solidaridad No. 12713,
Col. La Pradera, C.P. 36630 Irapuato, Gto.
Tel. +52 (462) 135-3325/ Fax. +52 (462) 626-6739.

CENTRO DE SERVICIO CELAYA

Plan De Igualta No. 210, Col. El Olivar,
C.P. 38070, Celaya Gto.
Tel. +52 (461) 229-1161.

ABASTECEDORA LEAL

Col. Prolongación La Merced No. 1902,
Col. Santa Rita, León Gto.
Tel. +52 (477) 715-1631

EMEC

Av. Paseo Solidaridad, No. 12713,
Col. La Pradera, Irapuato, Gto.
Tel. +52 (462) 626-6739 y 135-3325.

HERRAMIENTAS Y SERVICIO INDUSTRIAL

Bldv. López Mateos No. 786 Pte., Col. Obregón,
C.P. 37320, León Gto.
Tel. +52 (477) 779-4858 y 636-8302.

ELECTROCONTROL MATERIAL Y EQUIPO ELÉCTRICO

27 de Septiembre No. 1035, Col. Obregón,
C.P. 37320, León, Gto.
Tels. +52 (477) 146-9512 al 15;
713-9182 y 713-8123.
Cel. 477-702-5141.

GUERRERO

COMERCIALIZADORA RAYMA

Av. Juárez No. 37-B, Col. Centro, Chilpancingo Gto.
Tel. +52 (747) 471-7976 y Nextel. 72*628353*4.

HERRAMIENTAS HERNÁNDEZ

Nicolás Bravo No. 354 Local 2, Col. Llano Largo,
C.P. 39906, Acapulco Gro.
Tel. +52 (747) 216-2207; 200-0182
y Nextel. 92*826214*2.

HIDALGO

SERVHERRAMIENTAS HIDALGO

Bldv. Del Miner No. 700,
Col. Venustiano Carranza, Pachuca, Hgo.
Tel. +52 (771) 719-2494. Nextel 246-4284.

ARRENDADORA MARÍN

Circuito Villa Victoria No. 614,
Col. Villas de San Cristóbal
C.P. 01460 Mineral de Reforma, Hidalgo.
Tel. +52 (771) 286-3212; Cel. 55 4324-5482.

JACOBO TORRES

Calle San Antonio No. 16-4,
Col. Barrio De San Antonio, Ixmiquilpan Hgo.
Tel. +52 (759) 723 3622.

HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS TIZAYUCA HELTI

Flor De Loto No. 5, Fracc. Nuevo Tizayuca,
C. P. 43800, Tizayuca Hgo.
Tel. +52 (779) 796-2654 y 796-2974.

JALISCO

ABASTECEDORA LEAL

Igualdad No. 477, Col. Federacha,
C.P. 44300, Guadalajara, Jal.
Tel. +52 (33) 3603-8024; 3603-9604 y 3603-8464.

SERVICENTRO MAYOREO (RÍO NILO)

Av. Rio Nilo 3094, Col Jardines de la Paz,
C.P. 44860, Guadalajara Jal. Tel. +52 (33) 3659-1850.

FIJASER

Av. Las Américas No. 698, Col. Lázaro Cárdenas,
C.P. 48330, Pto. Vallarta, Jal.
Tel. +52 (322) 2233-277 y 2234-605.

TALLER ELÉCTRICO LUNA

Río Mascota N. 1620, Col. Atlas,
Guadalajara Jal. Tel. +52 (33) 3657-6391.

DISTRIBUIDORA DE HERRAMIENTAS DE LA BAHÍA

San Salvador No. 525, Col. 5 De Diciembre,
Puerto Vallarta, Jal.
Tel. +52 (322) 230-0892.

DISTRIBUIDORA DE HERRAMIENTAS DE LA BAHÍA

Carr. Federal Libre Tepic - Puerto Vallarta
No. 290-B Norte, Col. Mezcales, C. P. 63738,
Bahía De Banderas, Nay.
Tel. +52 (329) 296-5743.

DISTRIBUIDORA DE HERRAMIENTAS DE LA BAHÍA

Héroe De Nacozari No. 762, Col. Bucerías,
C.P. 63732, Bahía De Banderas, Nay.
Tel. +52 (329) 298-6474.

DISTRIBUIDORA DE HERRAMIENTAS DE LA BAHÍA

Carr. Tepic 4760-A, Col. Guadalupe Victoria,
Puerto Vallarta, Jal.
Tel. +52 (322) 221-2100.

MICHOACÁN

PERFILES Y HERRAMIENTAS DE MORELIA

Gertrudis Bocanegra No. 898, Col. Ventura Punte,
C.P. 58020, Morelia, Mich.
Tel. +52 (443) 313-8149 y 312-0895.

NUOVO LEÓN

ABASTECEDORA LEAL

Del. Cass No. 3330, Col. Del Norte,
C.P. 66580, Monterrey, N.L.
Tel. +52 (81) 8351-1061 y 8351-1091.

AUTÓGENA Y ELÉCTRICA

Av. Los Angeles No. 1225,
Col. Constituyente De Oro. 6to Sector,
C.P. 66490, San Nicolás De Los Garza, N.L.
Tel. +52 (81) 8141-0442.

AUTÓGENA Y ELÉCTRICA DEL NORTE

Av. Madero 1148 Pte., Col. Centro,
Monterrey, N.L. Tel. +52 (83) 8372-1321 y 8375-1304.

COMERCIALIZADORA DIAJOSA, S.A.

Calz. Madero No. 723,
entre Amado Nervo y Rayón,
Col. Centro, Monterrey, N.L.
Tels. +52 (81) 1933-5088; 1931-8078 y 1870-5111.

OAXACA

DEMOLITION & SERVICE

Km 10 Carr. Cristóbal Colón No. 315,
San Francisco Tutla, C.P. 71246, Oaxaca, Oax.
Tel. +52 (951) 5011-152.

HERRA CENTER

Periférico No. 721, Col. Centro, Oaxaca, Oax.
Tel. +52 (951) 501-1153.

PUEBLA

DEWALT PUEBLA

17 Norte No. 205, Esq. 4 Pte.,
Col. Centro, Puebla Pue.
Tel. +52 (222) 246-3726; 246-5067 y 246-4304.

DEWALT

Diagonal, Defensores De La Republica No. 410,
Co. Santa María, Puebla, Pue.
Tel. +52 (222) 232-8321.
Cel. 222 455-5939. Nextel 651-6538.

QUERÉTARO

DINEMAQ

Carr. Libre Celaya Km 16.75,
Col. El Pueblito, C.P. 76900, Corregidora, Oro.
Tel. +52 (442) 295-5984.
SERVICIO Y HERRAMIENTA DE QUERÉTARO
Prolongación Corregidora Nte. 1104,
Col. Arboledas, C. P. 76140, Querétaro, Oro.
Tel. +52 (414) 245-2580.

REPRESENTACIONES INDUSTRIALES CASAS

Jacarandas No. 149, Col. Sector Inquilinario,
Santiago de Oro.
Tel. +52 (442) 298-0394.

QUINTANA ROO

DISTRIBUIDORA DE HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS Y SISTEMAS DE FIJACIÓN

Av. Kink, Mz. 2 Lote 4, por 2 y 4 Reg. 95,
Cancún, Q. Roo.
Tel. +52 (998) 287-8212 y 287-8432.

GRUPO REALSA

Calle 19 Mz. 1 Lote 28 y 30, Col. Sm 69,
Cancún, Q. Roo.
Tel. +52 (998) 884-7227 y 887-3386.

TLAXCALA

TALLER DE SERVICIO DON JUAN

5 de Febrero No. 1310-A, Col. Centro,
Apizaco, Tlax.
Tel. +52 (241) 113-0703.

CENTRO DE SERVICIO TLILAYATZI

20 de Noviembre Sur No. 314,
Col. Centro, C. P. 90300, Apizaco, Tlax.
Tel. +52 (241) 417-7868.

SERVICIO Y HERRAMIENTAS INDUSTRIALES

Pablo Sidar No. 132, Barrio De San Bartolomé,
San Pablo Del Monte, Tlax.
Tel. +52 (202) 271-7505.

SINALOA

FEOTOZA

Erituliano Zapata No. 2301 Pte.,
Col. Francisco Villa, C.P. 80110,
Culiacán, Sin.
Tel. +52 (667) 7145-015 y 7174-1158.

GRUPO DAMASO

Centro Comercial Plaza El Mar 1-6,
Mazatlán, Sin.
Tel. +52 (669) 983-8339 y 912-1596.

SERVICIOS Y HERRAMIENTAS DE SINALOA

Aldama N° 534 Sur, Col. Miguel Alemán,
Culiacán, Sin.
Tel. +52 (669) 716-2240.

HERRAMIENTAS EUROPEAS

Av. Benito Hidalgo, C.P. 80090,
Culiacán, Sin.
Tel. +52 (677) 172-0734.

SONORA

DECCSON WELDING

Suagui No. 34, Col. Pimentel,
Hermosillo, Son.
Tel. +52 (662) 260-7268 y 260-6404.

SIS Y GASES

Jacinto López No. 401 Pte.,
Cd. Obregón Son.
Tel. +52 (644) 417-0908.

ESISNSA

Carretera Int. No. 1037-A,
Col. Petrolera, Guaymas Son.
Tel. +52 (622) 222-9776 y 222-9777.

Tablet of Carbon Brushes

	Modelo	Página	
C	C7SB2	31	
	C7SS	31	
	C7ST	31	
	C10FCH2	32	
	C10FSB	33	
	C12LCH	32	
	CC14STD	35	
	CJ9OVST	34	
	CJ110MV	34	
	CM4ST	30	
	CR13V2	30	
	D	D10VH	11
		DV13VF	10
DB3DL2		08	
DH26PC		15	
DH28PC		14	
DH30PC2		16	
DH38MS		17	
DH40MEY		16	
DH52ME		17	
DH50MR		18	
DS12DF3		07	
DS14DFV3		07	
DS18DFV3		08	
DV13VSS	11		
DV16VSS	12		
DV18V	12		
DV20VD	13		
F	FDV16VB2	14	
	FCJ65V3	33	
G	G12SA3	23	
	G12SQ	22	
H	G12SR4	22	
	G12SS2	22	
	G18SR	23	
	G18ST	23	
	G23SR	24	
	G23SS	24	
	H60MC	19	
	H60MR	19	
	H65SD2	20	
	H90SG	18	
	M	M12V2	28
		M12VC	28
	N	NT50AE2(S)	37
P20SB		27	
R	RB40VA	37	
	SBBV2	27	
S	SB10S2	27	
	SP18VA	24	
	SV12SG	26	
	SV13YB	26	
	W6V4	10	
	W8VB2	10	
W	WH7DL	09	
	WH10DBL	38	

	Modelo	Standar Type	Auto-Stop Type	
C	C7SB2	999038	999071	
	C7SS	999043	999073	
	C7ST	999043		
	C10FCH2	999038*		
		999065**		
	C10FSB	999043	999073	
	C12FCH	999038*		
		999065**		
	C12LCH	999038*		
		999065**		
	CC14SF	999044	999074	
	CC14ST/STD	336030		
	CJ65V3	999041	999072	
CJ9OVST	999041	999072		
CJ110MV	999041	999072		
CM4ST	999043			
CR13V2	999043	999073		
D	D10VF	999041	999072	
	D10VH	999041	999072	
	D13VF	999041	999072	
	DH24PG	999041	999072	
	DH26PC	999041	999072	
	DH38MS	999043	999073	
	DH40MR	--	999073	
	DH45MR	--	999074	
	DH50MR	--	999074	
	DV16V	999041	999072	
	DV18V	999041	999072	
	DV20VD	999088	999076	
	F	FCJ65V3	999041	
G		G12SA3	999088	999076
	G12SQ	999005	--	
	G12SR3	99905	--	
G12SR4	999067	--		
G12SS2	999021	999070		
G18SR	999067	--		
G18MR	999061	999089		
G18SR	999044	999074		
G18ST	999059	999093		
G23MR	999061	999089		
G23SR	999044	999074		
G23ST	999059	999093		
GP252	999088	999076		
H	H41MB	999043	999073	
	H45MR	999043	999073	
	H60MC	--	999074	
H60MR	--	999074		
H65SB2	--	999086		
H65SD2	--	999086		
H90SG	--	999086		
M	M12V2	999044	999074	
	M12VC	999043	999073	
P20SB	999021	999070		
RB40VA	999021	999070		
S	SBBV2	999043	999073	
	SB10S2	999043	999073	
SP18VA	999043	999073		
SV12SG	999041	999072		
SV13YB	999041	999072		
W	W6V4	--	999091	
	W8VB2	--	999091	

* 110V-150V. ** 220V-240V.



Directorio de oficinas y filiales de venta.

Hitachi Koki Co., Ltd.

Headquarters
Shinagawa Intercity Tower A, 20th Floor,
15-1, Konan 2-chome, Minato-ku, Tokyo 108-6020, Japan
Tel: 81-3-5783-0632 Fax: 81-3-5783-0713

ASIA/OCEANÍA

- 1 Hitachi Koki (Malaysia) Sdn. Bhd.
PLOS3, Kawasan Perindustrian Senai (II), K.B. No.114,
81400 Senai, Johor, Malaysia
Tel: 60-7-5992345 Fax: 60-7-5992355
- 2 Hitachi Koki India Private Ltd.
Plot No. 9A, 1st Phase, Peehya Industrial Area,
Bangalore, 560058, India
Tel: 91-80-4117077 Fax: 91-80-41171222
- 3 Guang Dong Hitachi Koki Co., Ltd.
Industry Country Wealthy Zone, Subang Road,
Hua Long Town, Pan Yu district, Guangzhou City,
Guang Dong, China
Tel: 86-20-84754622 Fax: 86-20-84754623
- 4 Guangzhou Hitachi Koki Co., Ltd.
Processing Zone of Guangzhou Nansha Free Trade Port
Zone, Nansha District, Guangzhou City, Guang Dong, China
Tel: 86-20-84951238 Fax: 86-20-84951228
- 5 Fujian Hitachi Koki Co., Ltd.
Hitang, Fuxing Investment Zone, Fuzhou, Fujian, China
Tel: 86-591-83620201 Fax: 86-591-83620518
- 6 Hitachi Koki Taiwan Co., Ltd.
No.140, Gongye 11th Road, Dali Dist.,
Taichung County 412, Taiwan
Tel: 886-4-2491-0707 Fax: 886-4-2491-8787
- 7 Hitachi Koki (Singapore) Pte. Ltd.
31, Jurong Port Road, #01-11M, Jurong Logistic Hub,
Singapore 619115
Tel: 65-6861-0211 Fax: 65-6861-4066
- 8 Hitachi Koki (Singapore) Gulf Branch
P.O. Box 261502, Flat No.2207, 22nd Floor, Jafza View
Tower No.19, Jebel Ali Free Zone (South), Dubai, U.A.E.
Tel: 971-4-886-5865 Fax: 971-4-886-5867
- 9 Hitachi Koki (Singapore) Vietnam Office
The Landmark, 4th Floor, 5B Ton Duc Thang Street,
District 1, Ho Chi Minh City, Vietnam 700000
Tel: 84-8-8299725 Fax: 84-8-8299729
- 10 Hitachi Koki Asia Co., Ltd.
Workshop 01-05 on 10th Floor, King Palace Plaza, No.52A,
Sha Tsui Road, Tsuen Wan, New Territories,
Hong Kong, China
Tel: 852-2437-9291 Fax: 852-2417-9432
- 11 Hitachi Koki (China) Co., Ltd.
Room 19B-C, Shartex Plaza, No. 88 Zun Yi Nan Rd.,
Shanghai, China
Tel: 86-21-6295-1736 Fax: 86-21-6278-6086
- 12 Hitachi Power Tools (Malaysia) Sdn. Bhd.
Wisma Sunkor L05, Jalan Subang 3,
Off Persiaran Subang, Sungai Penaga Industrial Park,
47610 Subang Jaya, Selangor, Malaysia
Tel: 60-3-56241833 FAX: 60-3-80816683
- 13 Hitachi Power Tools (Thailand) Co., Ltd.
84-88 Krungthepresaha Road, Huamark, Bangkokpi,
Bangkok 10240, Thailand
Tel: 66-2-379-4460 Fax: 66-2-379-4712
- 14 Hitachi Power Tools Australia Pty. Ltd.
Unit 1, 10 Bolton Road, Seven Hills, NSW 2147, Australia
Tel: 61-2-8887-8100 Fax: 61-2-8887-8180

EUROPA

- 15 Hitachi Koki Europe Ltd.
Clonsaugh Business & Technology Park, Dublin 17, Ireland
Tel: 353-1-803-6222 Fax: 353-1-803-6272
- 16 Hitachi Power Tools Belgium N.V./S.A.
Koningsrijn Astridlaan 51, B-1780 Wommel, Belgium
Tel: 32-2-4601720 Fax: 32-2-4602542
- 17 Hitachi Power Tools Denmark AS
Lillebælsvej 90, 6715 Esbjerg N, Denmark
Tel: 45-75-143200 Fax: 45-75-143666
- 18 Hitachi Power Tools Europe GmbH
Siemensring 34, 47877 Willich, Germany
Tel: 49-2154-49800 Fax: 49-2154-498550
- 19 Hitachi Power Tools France S.A.S.
Parc de l'Eglantier -22, rue des Cerisiers, Lisses-
C.E. 1541, 91015 EVRY CEDEX, France
Tel: 33-1-69474949 Fax: 33-1-60861416

Katsuta Plant
1080 Takeda, Hitachinaka, Ibaraki 312-8502, Japan
Tel: 81-29-273-8111

Sawa Plant
1450 Tarazaki, Hitachinaka, Ibaraki 312-0003, Japan
Tel: 81-29-285-1112

- 20 Hitachi Power Tools Finland Oy
Tupalankatu 9, 15680 Lahti, Finland
Tel: 358-20-7431-530 Fax: 358-20-7431-531
- 21 Hitachi Power Tools Iberica, S.A.
C/ Puigbarral, 26-28 Pol. Ind. Can Petit,
08227 Terrassa (Barcelona), Spain
Tel: 34-93-735-6722 Fax: 34-93-735-7442
- 22 Hitachi Power Tools Netherlands B.V.
Brabantaven 11, 3433 PJ Nieuwegein, The Netherlands
Tel: 31-30-6084040 Fax: 31-30-6067266
- 23 Hitachi Power Tools Osterreich GmbH
Str. 7, Objei 58/69, Industriezentrum NO-26, 2355
Wiener Neudorf, Austria
Tel: 43-2236-64673/5 Fax: 43-2236-66330
- 24 Hitachi Power Tools Polska Sp.z.o.o.
ul. Glindejskiej 6/1 (Gate 12-15), 02-495,
Warszawa, Poland
Tel: 48-22-863-3378 Fax: 48-22-863-3382
- 25 Hitachi Power Tools Hungary Kft.
1106 Bogpáncsvirág U-5-7, Budapest, Hungary
Tel: 36-1-2643433 Fax: 36-1-2643429
- 26 Hitachi Power Tools Czech s.r.o.
Modricka 205, 664 48 Moravany, Czech Republic
Tel: 420-547-422-660 Fax: 420-547-213-588
- 27 Hitachi Power Tools Romania S.R.L.
Bld. Brantelul, Nr.101, Oras Pantelimon, 077145,
Judetul Ilfov, Romania
Tel: 40-31-805-2719 Fax: 40-31-805-2577
- 28 Hitachi Power Tools Norway AS
Kjeller Vest 7, N-2027 Kjeller, Norway
Tel: 47-66-92-66-00 Fax: 47-66-92-66-50
- 29 Hitachi Power Tools RUS L.L.C.
Kashirskoye Shosse 41, bldg.2, 115409 Moscow, Russia
Tel: 7-495-727-4460 Fax: 7-495-727-4461
- 30 Hitachi Power Tools Sweden AB
Rotebergsvägen 2B, SE-152 78 Sallerstauna, Sweden
Tel: 46-8-598-999-00 Fax: 46-8-598-999-40
- 31 Hitachi Power Tools (U.K.) Ltd.
Precedent Drive, Rooksley, Milton Keynes, MK 13, 8PJ, U.K.
Tel: 44-1908-660663 Fax: 44-1908-660642
- 32 Hitachi Fercad Power Tools Italia S.p.A.
Via Pave 35, 35077 Abbadia Vicentina (VI), Italy
Tel: 39-0444-548111 Fax: 39-0444-548110
- 33 Carat International B.V.
Nikkelstraat 18 4823 AB Breda, The Netherlands
Tel: 31-765-422-422 Fax: 31-765-422-422

NORTE AMÉRICA

- 34 Hitachi Koki U.S.A., Ltd.
1111 Broadway Ave, Braselton, Georgia 30517, U.S.A.
Tel: 1-770-925-1774 Fax: 1-770-278-4293
- 35 Hitachi Koki Canada Corp.
450 Export Blvd., Unit B, Mississauga, Ontario L5S 2A4, Canada
Tel: 1-905-564-9477 Fax: 1-905-564-0902

JAPÓN

- 36 Sankyo Diamond Industrial Co., Ltd.
1770 Hongo, Ebina, Kanagawa 243-0417
Tel: 81-46-238-6161 Fax: 81-46-238-6165
- 37 Hitachi Koki Sales Co., Ltd.
5th Floor, Hiwajima Distribution Center,
5-5-36, Hiwajima, Ohta, Tokyo 143-0006
Tel: 81-3-5753-7700 Fax: 81-3-5753-7669
- 38 Hitachi Koki Manufacturing & Service Co., Ltd.
1060 Takeda, Hitachinaka, Ibaraki 312-8502
Tel: 81-29-276-7444 Fax: 81-29-276-7495

HITACHI

Inspire the Next

Hitachi Power Tools de México, S.A. de C.V.

Isaac Newton 286 2do. Piso,
Col. Polanco V sección. C.P. 11560. México, D.F.
Tel: +52 (55) 5254-6673.
Fax: +52(55) 5254-5200.

Representante

Argentina, Chile, Bolivia, Uruguay, Paraguay

Tel: +549-11-3561-4980.
Email: f-blanco@hitachi-powertools.com.mx

Representante Panamá

Tel: +507-394-6717 +52-55-5203-4096.
Email: javier@hitachi-powertools.com.mx

Visita nuestra página en internet
www.hitachipowertools.com.mx
www.hitachi-koki.com

DISTRIBUIDO POR: