

H








▶ HERRAMIENTAS




- Herramientas instrumental rotatorio
- Herramientas equipos










Llaves Tapa / Botón Turbinas

Llaves Tapa / Botón Turbinas KaVo®

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	<p>Lado A (4 muescas): COMPACTtorque® 636 GENTLEforce® 6000 GENTLEforce® 7000 GENTLEsilence® 8000</p> <p>MASTERtorque® M9000 MASTERtorque® M9000L SMARTtorque® 609 SMARTtorque® 619</p> <p>SUPERtorque® 650 SUPERtorque® 655 SUPERtorque® 660</p> <p>Lado B y Lado C ver sección llaves MK-dent®</p> <p>Ref.: HE-620</p>	<p>Llave triple</p>
	<p>SMARTtorque® 609 SMARTtorque® 619 COMPACTtorque® 636 SUPERtorque® 650</p> <p>SUPERtorque® 655 SUPERtorque® 660 GENTLEforce® 6000 GENTLEforce® 7000</p> <p>GENTLEsilence® 8000 MASTERtorque® M9000 MASTERtorque® M9000L</p> <p>Ref.: HE-1650T</p>	
	<p>Lado A (4 puntos): SMARTtorque® 609 SMARTtorque® 619 COMPACTtorque® 636 SUPERtorque® 650</p> <p>SUPERtorque® 655 SUPERtorque® 660 EXPERTtorque® E680 EXPERTtorque® E679</p> <p>GENTLEforce® 6000 GENTLEforce® 7000 GENTLEsilence® 8000 MASTERtorque® M9000</p> <p>Lado B (3 puntos): SMARTtorque Mini® S605 SMARTtorque Lux® S615 EXPERTtorque Mini® E677</p> <p>EXPERTtorque Mini Lux® E675 GENTLEforce® 4500 GENTLEforce® 5000</p> <p>Ref.: HE-604</p>	<p>Llave doble</p>
	<p>SUPERtorque® 630 BELLAtorque® 639 BELLAtorque® 642</p> <p>BELLAtorque® 645 SUPERtorque® 640</p> <p>Ref.: HE-609</p>	
	<p>MIRAlux® 635 MIRAtorque mini® 637</p> <p>Ref.: HE-1637T</p>	
	<p>Punta para llave HE-751 para tapa turbinas</p> <p>SMARTtorque® 609 SMARTtorque® 619 COMPACTtorque® 636 SUPERtorque® 650</p> <p>SUPERtorque® 655 SUPERtorque® 660 GENTLEforce® 6000 GENTLEforce® 7000</p> <p>GENTLEsilence® 8000 MASTERtorque® M9000 MASTERtorque® M9000L</p> <p>Ref.: HE-756</p>	
	<p>Punta para llave HE-751 para tapa turbinas</p> <p>Lado B (3 puntos): SMARTtorque Mini® S605 SMARTtorque Lux® S615 EXPERTtorque Mini® E677</p> <p>EXPERTtorque Mini Lux® E675 GENTLEforce® 4500 GENTLEforce® 5000</p> <p>Ref.: HE-755</p>	






	Descripción	Observaciones
	<p>Lado A (4 muescas): HE12 HC4021 HE15 HC5021 HE17 (HE010000<N/S<HE023799) HC6021 (A partir Serie F) HE21 HC7021</p> <p>Lado B (4 lados): HE14 HC4012 HC6022 HE18 HC4022 HC7022 HE22 HC5022 HC8022 HP22 HC6012 HC9022</p> <p>Lado C (4 lados): HC2012 (Desde Serie F) HC4011</p> <p>Ref.: HE-620</p>	<p>Llave triple</p>
 <small>Imagen no disponible</small>	<p>HP21 (N/S<05) HC8021 HE15 HE15L HC21 HC9021 HB12 HE21 (N/S<05) HE17 (HE010000<N/S<HE023799) HE11 HE12</p> <p>Ref.: HE-1650T</p>	<p>Utilizable con llaves dinamométrica HE-2025 y HE-2026.</p> <p>*Comprobar que tapa tiene 4 muescas de contacto*</p>
 <small>Imagen no disponible</small>	<p>HC20 HE17 (N/S>HE023800) HP21 (N/S>05) HC21 (N/S>05)</p> <p>Ref.: HE-1651T</p>	<p>Utilizable con llaves dinamométrica HE-2025 y HE-2026.</p> <p>*Comprobar que tapa tiene 4 lados de contacto*</p>

Descripción	Observaciones
 <p>Cabezas mini (Excepto Alegra[®]TE-97 / Alegra[®]TE-98)</p> <p>Ref.: HE-1096W</p>	<p>2 muescas</p>
 <p>Synea[®] TA-98</p> <p>Ref.: HE-840</p>	<p>2 muescas</p>
 <p>Lado A (3 muescas): Synea[®] TA-97 Alegra[®]TE-97</p> <p>Ref.: HE-602</p>	<p>Lado B (3 muescas): Synea[®] TA-98 LED Synea Fusion[®] TG-98</p> <p>Llave doble</p>
 <p>Alegra[®] TE-98 Alegra[®] TE-95 Trend[®] TC80BC Trend[®] TC-95BC</p> <p>Ref.: HE-606</p>	<p>Trend 398 Trend 698 Trend 795</p> <p>Trend 798 Trend 895 Trend 898</p> <p>2 muescas</p>
 <p>196 796 896</p> <p>Ref.: HE-836</p>	<p>2 muescas</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
 <p>RC-95RM</p> <p>Ref.: HE-929</p>	<p>Incorpora saca golpes en parte delantera</p>
 <p>Lado A (Hexagonal): Alegra[®] HS2014 TE97</p> <p>Ref.: HE-610</p>	<p>Lado B (cuadrada): Ver sección NSK[®] para otros modelos Ver sección Sirona[®] para otros modelos</p> <p>Llave doble</p>
 <p>Lado A (Hexagonal): Alegra[®] HS2014 TE95 Alegra[®] HS2014 TE98</p> <p>Ref.: HE-829</p>	<p>Lado B (Hexagonal): Alegra[®] HS2014 TE97</p> <p>Llave doble</p>
 <p>Synea[®] Vision TK-100 Synea[®] Vision TK-94</p> <p>Ref.: HE-619</p>	<p>3 Muecas</p>





NUEVO

NUEVO






Llaves Tapa / Botón Turbinas **Bien Air®**

	Descripción	Observaciones
	<p>Lado A (2 puntos): Tapa Interna / Bisel Bora* Tapa Interna / Bisel Croma Tapa Interna / Bisel Boralina *Excepto Bora 2</p> <p>Ref.: HE-802</p>	<p>Llave doble</p>
	<p>Bora 2</p> <p>Ref.: HE-618</p>	
	<p>Lado A: Interna y externa Prestige</p> <p>Lado B: Externa Ondine</p> <p>Ref.: HE-803</p>	<p>Llave doble</p>
	<p>Tornado (N/S<16E0001)</p> <p>Ref.: HE-831</p>	
	<p>Tornado S (cabeza mini)</p> <p>Ref.: HE-846</p>	





Llaves Tapa / Botón Turbinas **Sirona®**




	Descripción	Observaciones
	<p>T1 Control Racer T2 Control Mini T3 Control Siroboost</p> <p>Ref.: HE-591</p>	<p>Llave triple 2 muescas</p>
	<p>Lado A: (3 muescas) T1 Control</p> <p>Lado B: (3 muescas) Mini</p> <p>Ref.: HE-592</p>	<p>Llave doble</p>
	<p>T1 Boost (N/S>600.000) T2 Boost (N/S>600.000) T3 Boost (N/S>600.000)</p> <p>Ref.: HE-612</p>	<p>3 muescas</p>
	<p>T1 Boost (N/S>800.000) T2 Boost (N/S>800.000) T3 Boost (N/S>800.000)</p> <p>Ref.: HE-617</p>	<p>3 muescas</p>

▶ Llaves Tapa / Botón Turbinas **Castellini®**

	Descripción	Observaciones
	Hi Power M Clean Air Ref.: HE-800	
	Silent Power Gold Silent Power Gold M Hi Power Light Ref.: HE-810	
	Silent Power EVO 2 Silent Power EVO 2L Silent Power EVO 4L Silent Power EVO 4LK Ref.: HE-822	
	Silent Power EVO Miniature Silent Power EVO Miniature K Ref.: HE-823	
	Silent Power Silver 2 Silent Power Silver 2L Silent Power Silver 4L Silent Power Silver 4LK Ref.: HE-824	


▶ Llaves Tapa / Botón Turbinas **NSK®**

	Descripción		Observaciones
	Lado A (11,30mm octogonal): Ti-Max X500* Ti-Max X500*L NL9000M Pana Max TUM4 Ref.: HE-008	Lado B (10,00mm octogonal): Pana Air Rainbow	Llave doble *: K, S, W, B <div style="background-color: yellow; text-align: center; font-weight: bold;">HASTA AGOTAR</div>
	Ti-Max NL95M Ti-Max A500*L Ti-Max A500*	Pana Air	Medidas: 9,60 mm octogonal *: K, S, W, B
	Lado A (12,30 mm hexagonal) Rainbow Nuevo modelo	Lado B (10,90 mm hexagonal)	Llave doble <div style="background-color: yellow; text-align: center; font-weight: bold;">HASTA AGOTAR</div>
	Lado A (Octogonal): S-Max M600* S-Max M600*L	Lado B (Octogonal): Pico	Llave doble *: K, S, W, B

	Descripción	Observaciones
	<p>Lado A (10,60 mm octogonal): Ti-Max NL 45S Ti-Max NL 45T Ti-Max NL 95T Ti-Max NL95 S Ti-Max A600* Ti-Max A600*L Ti-Max A300* Ti-Max A300*L Ti-Max A450* Ti-Max A450*L</p> <p>Lado B (10,95 mm octogonal): Ti-Max A700* Ti-Max A700*L Phatelus 45 S Phatelus 45 SU Phatelus II S Phatelus II SU Ti-Max NL75 Mach Light S NL85 Mach Light NL65S Mach Light Mach Lite XT S Mach Lite XT SU</p> <p>Lado B (10,95 mm octogonal): Ti-Max X600* Ti-Max X600*L Ti-Max NL9000*S Pana-Max 2</p> <p>Ref.: HE-600</p>	<p>Llave doble *: K, S, W, B</p>
	<p>Lado A (12,90mm octogonal): Ti-Max X700*L Ti-Max X700* Ti-Max NL9000*T</p> <p>Lado B (11,30mm octogonal): Ti-Max X500*L Ti-Max X500* Ti-Max NL9000M</p> <p>Lado C (10,95 mm octogonal): Ti-Max X600* Ti-Max X600*L Ti-Max NL9000*S</p> <p>Ref.: HE-605</p>	<p>Llave triple *: K, S, W, B</p>
	<p>Lado A (3 muescas): Ti-Max Z800</p> <p>Lado B (3 muescas): Ti-Max Z900</p> <p>Ref.: HE-614</p>	<p>Llave doble</p>


Llaves Tapa-Botón Turbinas Chirana®

RUMAR



	Descripción	Observaciones
	<p>TG-656 TG-637A (smile - music)</p> <p>Ref.: HE-609</p>	

Llaves Multiusos

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	<p>Lado A (9,60 mm hexagonal) Lado B (8,10mm cuadrada) Lado C (10,20 mm cuadrada) Lado D (4 puntos)</p> <p>Ref.: HE-603</p>	



Llaves Tapa / Botón Turbinas RUMAR®

	Descripción	Observaciones
	<p>ECO T2 ECO T3 L PRO T1L</p> <p>Ref.: HE-252K</p>	
	<p>ECO T TURBO</p> <p>Ref.: HE-253K</p>	

LLAVES TAPAS DE SPRAY TURBINAS


▶ Llaves tapas de spray turbinas **KaVo®**

RUMAR

	Descripción			Observaciones
	SUPERtorque® 630 SUPERtorque® 640 BELLAtorque® 645	SUPERtorque® 647B SUPERtorque® 655 SUPERtorque® 660		Utilizable con llaves dinamométricas HE-2025 y HE-2026
	Ref.: HE-1022KT			
NUEVO		SUPERtorque® 630 SUPERtorque® 640 BELLAtorque® 645	SUPERtorque® 647B SUPERtorque® 650	SUPERtorque® 655 SUPERtorque® 660
	Ref.: HE-621			



▶ Llaves tapas de spray turbinas **RUMAR®**

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	PowerMax	
	Ref.: HE-629	

▶ Llaves tapas de spray turbinas **MK-dent®**






RUMAR

	Descripción			Observaciones
	Todos los modelos con 3-Spray hasta N/S: G			Utilizable con llaves dinamométricas HE-2025 y HE-2026
	Ref.: HE-1022KT			
	HC17 HC20 HC21	HC8021 HC9021	HE21 HP21	
▼	Ref.: HE-1922			

SACA GOLPES CABEZAS

Saca golpes cabezas

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	<p>Bien Air® Bora</p> <p>Ref.: HE-920</p>	
	<p>Bien Air® Black Pearl</p> <p>Ref.: HE-926</p>	
	<p>NSK® Ti-Max X600</p> <p>Ref.: HE-921</p>	<p>Incorpora llave tapa en parte trasera</p>
	<p>NSK® S-Max M600</p> <p>Ref.: HE-927</p>	<p>Incorpora llave tapa en parte trasera</p>
	<p>NSK® Ti-Max Z900</p> <p>Ref.: HE-928</p>	<p>Incorpora llave tapa en parte trasera</p>
	<p>KaVo® BELLAtorque® 642</p> <p>Ref.: HE-922</p>	<p>Incorpora llave tapa en parte trasera</p>
	<p>KaVo® SUPERtorque® 655 KaVo® SUPERtorque® 650 KaVo® SUPERtorque® 660</p> <p>KaVo® GENTLEforce® 7000 KaVo® GENTLEforce® 8000</p> <p>Ref.: HE-925</p>	
	<p>W&H® RC-95RM</p> <p>Ref.: HE-929</p>	<p>Incorpora llave tapa en parte trasera</p>
	<p>W&H® Synea® TA-98 LED</p> <p>Ref.: HE-923</p>	<p>Incorpora llave tapa en parte trasera</p>

NUEVO










W&H® Synea® TA-98

Ref.: HE-924













LLAVES PARA CONTRA-ÁNGULOS y PIEZAS DE MANO

▶ Llaves para contra-ángulos y piezas de mano **KaVo®**











RUMAR

	Descripción	Observaciones
	<p>INTRAmatic® 25LH INTRAmatic® 25LHS INTRAmatic® 25CN INTRAmatic® 25CH</p> <p>Ref.: HE-817</p>	<p>INTRAmatic® 25LS INTRAmatic® LUX 24LN INTRAmatic® LUX 24LS</p>
	<p>EXPERTmatic® E25 EXPERTmatic® E25L</p> <p>Ref.: HE-819 (Ref. Kavo®: 1.008.2377)</p>	
	<p>Lado A (2 lados rectos): INTRA lux® 67LDN INTRA lux® 68LDN</p> <p>Lado B (3 puntos): INTRA lux® L67 INTRA lux® L68 INTRA lux® 67LH INTRA lux® 68LH</p> <p>Ref.: HE-751</p>	<p>EXPERTmatic® E20L INTRAcompact® 2068LHC INTRAcompact® 2068CHC</p> <p>Llave doble</p>
	<p>Punta para llave HE-751 para tapa cabezas: INTRA lux® 67LDN INTRA lux® 68LDN</p> <p>Ref.: HE-753LDN</p>	<p>2 lados rectos</p>
	<p>Punta para llave HE-751 para tapa cabezas: INTRA lux® L67 INTRA lux® L68 INTRA lux® 67LH</p> <p>Ref.: HE-753LH</p>	<p>3 puntos INTRA lux® 68LH EXPERTmatic® E20L INTRAcompact® 2068LHC INTRAcompact® 2068CHC</p>
	<p>Punta para llave HE-751 para tornillo: 0.201.0005 Cabezas KaVo® SP2021 Cabezas MK-dent®</p> <p>Ref.: HE-753TOR</p>	<p>Hexagonal miniatura</p>
	<p>INTRA lux® CL3</p> <p>Ref.: HE-832 (Ref. KaVo®: 0.540.4012)</p>	


NUEVO

	Descripción	Observaciones
	<p>Lado A (8 puntos): MASTERmatic® LUX M05L</p> <p>Lado B (12 puntos): Tapa compatible BVT-448</p> <p>Ref.: HE-850 (Ref. KaVo®: 3.001.3143)</p>	
	<p>Mandril de montaje anillo de conducción 0.540.4072 Cabezas KaVo®</p> <p>Ref.: HE-752</p>	
 <p> Wera</p>	<p>Destornillador hexagonal miniatura Wera para tornillo 0.201.0005. Cabezas KaVo®</p> <p>Ref.: HE-2016</p>	
 <p> Wera</p>	<p>Destornillador miniatura Wera® plano</p> <p>Ref.: HE-2027</p>	<p>Medidas: 0,25x1,2x40 mm</p>
 <p> Wera</p>	<p>Destornillador miniatura Wera® plano</p> <p>Ref.: HE-2028</p>	<p>Medidas: 0,23x1,5x40 mm</p>
	<p>Placa especial para colocar y extraer rodamientos de cabezas de contra-ángulos KaVo®</p> <p>Ref.: HE-2013 (Ref. Kavø®: 0.410.0724)</p>	<p>HASTA AGOTAR</p>
	<p>Llave anillo de cierre trasero contra ángulos y piezas de mano KaVo®</p> <p>Ref.: HE-2011BT (Ref. KaVo®: 0.411.1881)</p>	
	<p>Extractor especial desmontaje componentes interiores contra ángulos y piezas de mano KaVo®</p> <p>Ref.: HE-2015 (Ref. KaVo®: 0.411.4451)</p>	
 <p>Imagen no disponible</p>	<p>Extractor pieza frontal contra ángulos KaVo®</p> <p>Ref.: HE-2012 (Ref. KaVo®: 0.411.2381)</p>	

Llaves para contra-ángulos y piezas de mano **MK-dent®**

	Descripción	Observaciones								
	<p>Llave tapa cabezas contra ángulos</p> <table border="0"> <tr> <td>LCH11</td> <td>LS9011</td> </tr> <tr> <td>LCH21</td> <td>LS9021</td> </tr> <tr> <td>LPH11</td> <td>LS9111</td> </tr> <tr> <td>LPH21</td> <td>LS9121</td> </tr> </table> <p>Ref.: HE-2011T</p>	LCH11	LS9011	LCH21	LS9021	LPH11	LS9111	LPH21	LS9121	
LCH11	LS9011									
LCH21	LS9021									
LPH11	LS9111									
LPH21	LS9121									
	<p>Lado B (4 lados): Llave tapa cabezas contra ángulos LS9016.</p> <p>Lado A y lado C, otras compatibilidades. Lado B ver sección llaves tapas turbina KaVo® y MK-dent®.</p> <p>Ref.: HE-620</p>	<p>Llave triple</p>								
	<p>Mandril de montaje anillo de conducción SP2007. Cabezas MK-dent®</p> <p>Ref.: HE-752</p>									
 <p></p>	<p>Destornillador hexagonal miniatura Wera® para tornillo SP2021. Cabezas MK-dent®</p> <p>Ref.: HE-2016</p>									
 <p></p>	<p>Destornillador miniatura Wera® plano</p> <p>Ref.: HE-2027</p>	<p>Medidas: 0,25x1,2x40 mm</p>								
 <p></p>	<p>Destornillador miniatura Wera® plano</p> <p>Ref.: HE-2028</p>	<p>Medidas: 0,23x1,5x40 mm</p>								
	<p>Placa especial para colocar y extraer rodamientos de cabezas de contra-ángulos MK-dent®</p> <p>Ref.: HE-2013</p>									

Llaves para contra-ángulos y piezas de mano **W&H®**

	Descripción	Observaciones																
	<p>Lado A (2 Muestras) - Tapa-Botón cabeza contra ángulo: (Ref. W&H: C-1077)</p> <table border="0"> <tr> <td>Alegra® WE-56 (Rotor CON anillo azul)</td> <td>Alegra® WE-56LED</td> </tr> <tr> <td>Alegra® WE-56A (Rotor CON anillo azul)</td> <td>Alegra® WE-99A</td> </tr> <tr> <td>Alegra® WE-56E (Rotor CON anillo azul)</td> <td>Alegra® WE-99 LED G</td> </tr> <tr> <td>Alegra® WE-56 (Rotor SIN anillo azul)</td> <td>Fusion® WG-99LT (N/S-007801)</td> </tr> <tr> <td>Alegra® WE-56T (Rotor SIN anillo azul)</td> <td>Fusion® WG-99 LED G (N/S-007801)</td> </tr> </table> <p>Lado B (2 Muestras) - Eje cabeza contra ángulo:</p> <table border="0"> <tr> <td>Alegra® WE-56 (Rotor CON anillo azul)</td> <td>Alegra® WE-56T (Rotor SIN anillo azul)</td> </tr> <tr> <td>Alegra® WE-56E (Rotor CON anillo azul)</td> <td>Alegra® WE-56 LED</td> </tr> <tr> <td>Alegra® WE-56 (Rotor SIN anillo azul)</td> <td>Alegra® WE-56A</td> </tr> </table> <p>Ref.: HE-763</p>	Alegra® WE-56 (Rotor CON anillo azul)	Alegra® WE-56LED	Alegra® WE-56A (Rotor CON anillo azul)	Alegra® WE-99A	Alegra® WE-56E (Rotor CON anillo azul)	Alegra® WE-99 LED G	Alegra® WE-56 (Rotor SIN anillo azul)	Fusion® WG-99LT (N/S-007801)	Alegra® WE-56T (Rotor SIN anillo azul)	Fusion® WG-99 LED G (N/S-007801)	Alegra® WE-56 (Rotor CON anillo azul)	Alegra® WE-56T (Rotor SIN anillo azul)	Alegra® WE-56E (Rotor CON anillo azul)	Alegra® WE-56 LED	Alegra® WE-56 (Rotor SIN anillo azul)	Alegra® WE-56A	<p>Llave doble</p>
Alegra® WE-56 (Rotor CON anillo azul)	Alegra® WE-56LED																	
Alegra® WE-56A (Rotor CON anillo azul)	Alegra® WE-99A																	
Alegra® WE-56E (Rotor CON anillo azul)	Alegra® WE-99 LED G																	
Alegra® WE-56 (Rotor SIN anillo azul)	Fusion® WG-99LT (N/S-007801)																	
Alegra® WE-56T (Rotor SIN anillo azul)	Fusion® WG-99 LED G (N/S-007801)																	
Alegra® WE-56 (Rotor CON anillo azul)	Alegra® WE-56T (Rotor SIN anillo azul)																	
Alegra® WE-56E (Rotor CON anillo azul)	Alegra® WE-56 LED																	
Alegra® WE-56 (Rotor SIN anillo azul)	Alegra® WE-56A																	

	Descripción	Observaciones
	Synea® WA-99A (desde 2007) Synea® WA-99LT (desde 2007) Fusion® WG-99LT (N/S>007802) Vision® WK-99LT (N/S>01001) Ref.: HE-820	
	Trend® WD-56 Synea® WA-56LT (hasta 2007) Synea® WA-99A/99LT (hasta 2007) Ref.: HE-842 (Ref. W&H®: C-549)	
	Synea® WA-56A (desde 2007) Synea® WA-56LT (desde 2007) Synea® WA-66LT (desde 2007) Ref.: HE-843 (Ref. W&H®: C-1046)	Vision® WK-56LT (todos N/S) Vision® WK-56S Fusion® WG-56LT (N/S>014633) Fusion® WG-56LT (N/S<014633)
	WS-75 WS-75 E/KM (N/S<025335) WS-75 E/KM (N/S>30000) Ref.: HE-844 (Ref. W&H®: C-712)	WI-75 E/KM WI-75 LED G WS-75 LED G
	Llave especial desmontaje eje intermedio WS-75 WD-56 Para modelos NSK®, ver sección NSK® Ref.: HE-950	
	Llave anillo de cierre contra ángulos Fusión® WG-56A Fusión® WG-99A Fusión® WG-56A LT	3 muescas Contra ángulos sin fibra óptica
	Lado A (3 Muecas) - Tapa cabeza contra ángulo: Fusión® WG-56 Lado B (2 Muecas) - Eje cabeza contra ángulo: Fusión® WG-56 Ref.: HE-623	Llave doble
	Lado A (3 Muecas) - Tapa cabeza contra ángulo: Fusión® WG-99 Lado B (2 Muecas) - Eje cabeza contra ángulo: Fusión® WG-99 Ref.: HE-624	Llave doble
	Llave desmontaje pieza intermedia contra ángulos series: Fusión® WG-56 Fusión® WG-99 Ref.: HE-625	¡Advertencia! Los dientes deben ser encajados correctamente para evitar rotura de llave y/o eje.
	Llave desmontaje rodamientos ejes contra ángulos Fusión® WG-99 Ref.: HE-626	

NUEVO

NUEVO

NUEVO

NUEVO

NUEVO

NUEVO



Descripción

Llave cuerpo contra ángulo WE-xx LED G

Ref.: HE-627 (Ref. W&H®: C-615, C-1081)

Observaciones

NUEVO



Llave anillo cierre contra ángulos WE-xx LED G

Ref.: HE-628 (Ref. W&H®: C-411)

▶ Llaves para contra-ángulos y piezas de mano NSK®

RUMAR

Descripción

Observaciones



Lado A (hexagonal):

Para modelos NSK®, ver sección NSK®

Lado B (dos puntos):

Eje WI-75
Para modelos NSK®, ver sección NSK®

Ref.: HE-616

Llave doble



Lado A (hexagonal):

Tapa-Botón S-Max SG20
Tapa-Botón S-Max SG20L
Tapa-Botón Ti-Max X-SG20L
Tapa-Botón Ti-Max X-DSG20L

Lado B (dos puntos):

Eje S-Max SG20
Eje S-Max SG20L
Eje Ti-Max X-SG20L
Eje Ti-Max X-DSG20L
Para modelos W&H®, ver sección W&H®

Ref.: HE-616

Llave doble



Lado A (hexagonal):

Ver sección W&H® para otros modelos

Lado B (cuadrada):

Cabezas FPB-Y
S-Max M25
S-Max M25L
Ti-Max Ti25
Ti-Max Ti25L
Ti-Max X25
Ti-Max X25L

Ref.: HE-610

Ver sección Sirona® para otros modelos

Llave doble



Ti-Max Ti25
Ti-Max Ti25L

Ref.: HE-613



Lado A (9,57mm hexagonal):

Ti-Max X95
Ti-Max X95L
S-Max M95
S-Max M95L

Lado B (8,65mm hexagonal):

Ti-Max Z95
Ti-Max Z95L

Ref.: HE-615

Llave doble




MP-F
MPA-Y
MPAS-Y

Ref.: HE-611








FX15
FX25
FX23

Ref.: HE-839

	Descripción	Observaciones
	<p>Llave desmontaje eje central contra ángulos NSK®: S-Max M25L Ti-Max X25L Ti-Max Z25L S-Max M65L Ti-Max X65L Ti-Max Z95L S-Max M95L Ti-Max X95L</p> <p>Ref.: HE-2011BT (Ref. KaVo®: 0.411.1881)</p>	



Llaves para contra-ángulos y piezas de mano **Sirona®** RUMAR

	Descripción	Observaciones
	<p>Lado A (hexagonal): Ver sección W&H® para otros modelos</p> <p>Lado B (cuadrada): X-Smart 6:1 Ver sección NSK® para otros modelos</p> <p>Ref.: HE-610</p>	<p>Llave doble</p>
 <small>Imagen no disponible</small>	<p>Dentsply X-Smart 16:1</p> <p>Ref.: HE-845</p>	
	<p>Alicate tapa cabezas contra ángulos Sirona® standard</p> <p>Ref.: HE-818 (Ref. Sirona®: 4178054)</p>	
	<p>Alicate tapa cabezas contra ángulos Sirona® mini</p> <p>Ref.: HE-821 (Ref. Sirona®: 5986208)</p>	
	<p>Alicate doble tapa cabezas contra ángulos Sirona® mini y standard</p> <p>Ref.: HE-761</p>	<p>Alicate doble</p>

Llaves para contra-ángulos y piezas de mano **Bien Air®** RUMAR




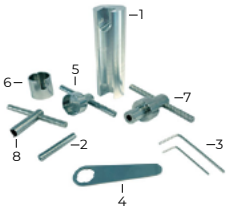
	Descripción	Observaciones
 <small>Imagen no disponible</small>	<p>1:1 1:1 L 1:5 L 20:1 20:1 L</p> <p>Ref.: HE-849 (Ref. Bien Air®: 3600083)</p>	

▶ Llaves para contra-ángulos y piezas de mano **Castellini®**

Descripción		Observaciones
 <p>Imagen no disponible</p> <p>Goldspeed S1 Goldspeed SIL</p> <p>Ref.: HE-833</p>		<p>BAJO PEDIDO</p>
 <p>Imagen no disponible</p> <p>Ref.: HE-834</p>		<p>BAJO PEDIDO</p>



▶ Llaves para contra-ángulos y piezas de mano **Woodpecker®**



Descripción		Observaciones
  <p>Tapa-Botón WP-1 Tapa-Botón WP-1L</p> <p>Ref.: 28-CA005</p>		
  <p>Kit reparación contra ángulo WP-1 WP-1L</p> <p>Incluye:</p> <ol style="list-style-type: none"> Herramienta sujeción de cabeza. Punzón extractor caja transmisión. Llaves allen extracción cabezal (WP-1L). Llave tapa botón. <p>Ref.: 28-CA006</p>	<ol style="list-style-type: none"> Llave anillo de cierre trasero (WP-1L). Llave anillo de cierre trasero (WP-1). Soporte fibra extracción transmisión (WP-1L). Llave especial desmontaje eje intermedio (WP-1). 	



LLAVES PARA MICROMOTORES

▶ Llaves para micromotores **MK-dent®**

Descripción		Observaciones
 <p>Llave apertura micromotor MK-dent® AM1116</p> <p>Ref.: HE-2014</p>		<p>Para anillo SPI060</p>
 <p>Imagen no disponible</p> <p>Llave apertura micromotor MK-dent® AM1004</p> <p>Ref.: HE-2034</p>		

▶ Llaves para micromotores modelo para TKD®



	Descripción	Observaciones
 	Llave apertura micromotores: TKD DEFINITIVE TKD VORTICE Ref.: HE-10010	

LLAVES ACOPLAMIENTOS

▶ Llaves para acoplamiento



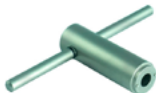
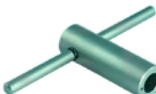
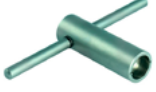


	Descripción	Observaciones
 	Kavo® Multiflex MK-dent® QC4014K MK-dent® QC5016K Ref.: HE-1029	
 	Mandril de desmontaje Kavo® Multiflex ***Original KaVo*** Ref.: HE-911 (Ref. KaVo®: 411.3853)	MK-dent® QC4014K MK-dent® QC5016K

LLAVES PARA MICROMOTORES NOUVAG® PREGÚNTANOS

LLAVES PULIDORES BICARBONATO

▶ Llaves para pulidores bicarbonato

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	MK-dent® PR1011 Micron Quick Jet BA Ultimate BA720 Ref.: HE-2021K	Sección acople KaVo®
	MK-dent® PR1011 Micron Quick Jet BA Ultimate BA720 Ref.: HE-2021S	Sección acople Sirona®
	MK-dent® PR1011 Micron Quick Jet BA Ultimate BA720 Ref.: HE-2021W	Sección acople W&H®
	MK-dent® PR1011 Micron Quick Jet BA Ultimate BA720 Ref.: HE-2022	Llave 1
	MK-dent® PR1011 Micron Quick Jet BA Ultimate BA720 Ref.: HE-2023	Llave 2

HERRAMIENTAS DE MEDICIÓN Y DEMOSTRACIÓN

Herramientas de medición y demostración

RUMAR

Descripción

Observaciones

BAJADA
PRECIO



Dinamómetro digital para medir la fuerza de retención de las pinzas de rotores de turbinas y contra ángulos multiplicadores

Ref.: HE-1020



WOODPECKER DTE

Medidor digital de potencia de polimerización
Mide tanto luces LED como halógenas hasta una intensidad de 3500mw/cm²

Ref.: 28-LM1

HASTA AGOTAR



MICRON

Contador móvil de revoluciones y frecuencias:
- Mide de 5.000 a 950.000 rpm.
- Mide frecuencias de 1 a 200.000 Hz.
- Display LED, numérica decimal.
- Medidas 76x118x18 mm.
- Peso 120 gr.
- Ideal para medir las rotaciones de cualquier instrumento rotatorio eléctrico o neumático y las frecuencias de cualquier ultrasonidos eléctrico o neumático.

Ref.: HE-100



MICRON

Fresa de turbina especial contador revoluciones Ref.: 45-100

Ref.: HE-102

Diámetro: 1,6mm



MICRON

Fresa de contra-ángulo especial contador revoluciones Ref.: 45-100

Ref.: HE-103

Diámetro: 2,35mm



MICRON

Magneto para puntas ultrasonido especial contador revoluciones Ref.: 45-100

Ref.: HE-104



MICRON

Sensor receptor especial contador revoluciones Ref.: 45-100




Ref.: HE-105



RUMAR

Microscopio de bolsillo con LED 60X








Ref.: HE-754











	Descripción	Observaciones
 <p>METASYS</p>	<p>Manómetro digital Metasys® con adaptadores</p> <ul style="list-style-type: none"> - Es un instrumento de medición para presiones negativas y aire comprimido. - Permite la medición exacta de la presión de aspiración, aire y agua en sillones dentales. <p>Ref.: HE-050005</p>	<p>Rango de presiones: -1 a 30 bar</p>
 <p>RUMAR</p>	<p>Multimanómetro para medición de consumo de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aire de empuje - Aire de retorno - Aire de spray - Agua de spray <ul style="list-style-type: none"> - Conexión Midwest 4. - Mediciones precisas en bares. - Compacto. - Uso en todos los equipos. - Acabados de primera calidad. <p>Ref.: HE-101</p>	
 <p>TKD</p>	<p>Manómetro para aire de empuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conexión Midwest 4 y Midwest 4 LUX - Doble escala de medición en PSI y bares. - Uso en todos los equipos. - Instrumento de primera calidad y precisión. - Uso: medición de presión de aire de empuje. <p>Ref.: HE-208</p>	




HERRAMIENTAS DE REPARACIÓN TURBINAS Y CONTRA-ÁNGULOS

Herramientas de reparación turbinas y contra-ángulos

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	<p>Prensa de precisión</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capacidad hasta 1,5kN. - Recorrido 40mm. - Altura de trabajo 50 – 240mm. - Medidas de la mesa: 110 x 60mm. - Orificio en la base: 20mm. - Alojamiento del eje: diámetro 10 x 25mm. - Peso: aprox. 9kg. <p>Ref.: HE-2010</p>	<p>Nota: herramientas HE-1031 y HE-1032 son necesarias para el uso de la prensa.</p>
	<p>Extractor de rodamientos turbina Diámetro exterior: 6,350mm (universal) y pista interna con todos sus accesorios</p> <p>Ref.: HE-1011</p>	
	<p>Pinza pista externa para extractor HE-1011</p> <p>Ref.: HE-1011L</p>	
	<p>Pinza pista interna para extractor HE-1011</p> <p>Ref.: HE-1011S</p>	
 <p>Imagen no disponible</p>	<p>Tornillo ataque delantero para extractor HE-1011</p> <p>Ref.: HE-1011SC</p>	<p>HASTA AGOTAR</p>
 <p>Imagen no disponible</p>	<p>Tornillo ataque trasero para extractor HE-1011</p> <p>Ref.: HE-1011SO</p>	<p>HASTA AGOTAR</p>
	<p>Extractor de rodamientos de turbina Diámetro exterior: 6,350mm (universal) Diámetro exterior: 7,938mm (Bora y compatibles) Pista interna con todos sus accesorios</p> <p>Ref.: HE-260</p>	



	Descripción	Observaciones												
	<p>Bloque universal de colocación y extracción de rodamientos</p> <p>Ref.: HE-1012</p>													
	<p>Colocador de rodamientos universal para rodamientos 3,175 x 6,350 mm</p> <p>Ref.: HE-1013</p>	<p>HASTA AGOTAR</p>												
	<p>Punta ataque trasero para prensa HE-2010</p> <p>Ref.: HE-1031</p>													
	<p>Punta ataque delantero para prensa HE-2010</p> <p>Ref.: HE-1032</p>													
	<p>Llave dinamométrica para tapas cabezas y tapas spray</p> <p>Ref.: HE-2025</p>	<p>Regulable: 0,3 – 1,2 Nw</p> <p>BAJO PEDIDO</p>												
	<p>Llave dinamométrica para anillos cierre contra ángulos y piezas de mano</p> <p>Ref.: HE-2026</p>	<p>Regulable: 1,2 – 3,0 Nw</p> <p>BAJO PEDIDO</p>												
	<p>Pletina de extracción rodamientos de turbinas</p> <p>Ref.: HE-750</p>													
	<p>Placa extracción de rodamientos turbinas</p> <p>Ref.: HE-2018</p>													
	<p>Placa extracción de rodamientos universal:</p> <table border="0"> <tr> <td>1,0mm</td> <td>3,0mm</td> <td>5,0 mm</td> </tr> <tr> <td>1,5 mm</td> <td>3,5 mm</td> <td>6,5 mm</td> </tr> <tr> <td>2,0 mm</td> <td>4,0 mm</td> <td>7,0 mm</td> </tr> <tr> <td>2,5 mm</td> <td>4,5 mm</td> <td></td> </tr> </table> <p>Ref.: HE-2017</p>	1,0mm	3,0mm	5,0 mm	1,5 mm	3,5 mm	6,5 mm	2,0 mm	4,0 mm	7,0 mm	2,5 mm	4,5 mm		
1,0mm	3,0mm	5,0 mm												
1,5 mm	3,5 mm	6,5 mm												
2,0 mm	4,0 mm	7,0 mm												
2,5 mm	4,5 mm													
	<p>Pegamento LOCTITE® 648 10ml</p> <p>Ref.: HE-648</p>	<p>Rodamientos – ejes</p> <p>HASTA AGOTAR</p>												

	Descripción	Observaciones
	<p>Pegamento LOCTITE® 221 10ml</p> <p>Ref.: HE-221</p>	<p>Tapas y tornillos</p> <p style="text-align: right;">HASTA AGOTAR</p>
	<p>Puntero de acero con guía de hierro.</p> <p>Ref.: HE-29523</p>	<p>Especial para pasadores Diámetro: 1mm</p>
	<p>Pinza de Baquelita para sujeción de piezas rotatorio sin rayaduras.</p> <p>Ref.: HE-760</p>	

HERRAMIENTAS DE DESATASCO

Smart Cleaner®

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	<p>Herramienta especial para desatascar todo tipo de rotatorios y mangueras de turbinas.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trabaja con presiones de hasta 40 bares. - Completo con todos los accesorios: <ul style="list-style-type: none"> * Conexión Midwest 4 con luz para acoplamiento, turbinas, micromotores y otros. * Conector sistema INTRA para contra-ángulos y piezas de mano. * Conector para mangueras de turbina!!! ** * Accesorio para turbinas con varios orificios de spray. <p>Ref.: HE-020</p>	<p>** Nota a nuestros clientes: Es posible que encuentren el Smart Cleaner® más barato en algunos competidores. Por lo general, es porque NO incluyen el adaptador para mangueras de turbina.</p> <p>¡Asegúrense de consultarlo antes!</p>
	<p>Anillo tórico pistón Smart Cleaner®</p> <p>Ref.: HE-021</p>	

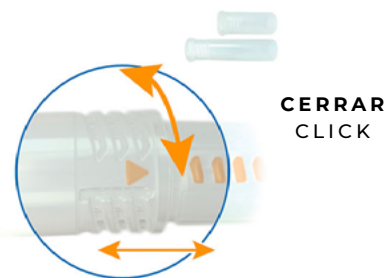
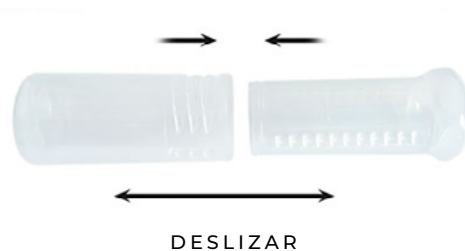
EMBALAJES

Embalajes

RUMAR

NUEVO DISEÑO

QUICK LOCK



	Descripción	Observaciones
	<p>Tubo embalaje instrumentos transparente (SIN LOGOS)</p> <p>Más fácil, rápido y seguro Precios especiales por packs 100 uds.</p> <p>Ref.: 01-26080</p>	<p>Longitud: 80-120mm Diámetro: 26mm</p>
	<p>Tubo embalaje instrumentos transparente (SIN LOGOS)</p> <p>Más fácil, rápido y seguro Precios especiales por packs 100 uds.</p> <p>Ref.: 01-24120</p>	<p>Longitud: 120-200mm Diámetro: 24mm</p>

Precios especiales por packs 100 uds.

SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!