

H

## ▶ HERRAMIENTAS

- Herramientas instrumental rotatorio
- Herramientas equipos

# Llaves Tapa / Botón Turbinas

Llaves Tapa / Botón Turbinas KaVo®

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	<p><b>Lado A (4 muescas):</b>                      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><b>Lado B y Lado C ver sección llaves MK-dent®</b></p> <p><b>Ref.: HE-620</b></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><b>Ref.: HE-1650T</b></p>	
	<p><b>Lado A (4 puntos):</b>                      SMARTtorque® 609                      SMARTtorque® 619                      COMPACTtorque® 636                      SUPERtorque® 650                      SUPERtorque® 655</p> <p>SUPERtorque® 660                      EXPERTtorque® E680                      EXPERTtorque® E679                      GENTLEforce® 6000</p> <p>GENTLEforce® 7000                      GENTLEsilence® 8000                      MASTERtorque® M9000                      MASTERtorque® M8700</p> <p><b>Lado B (3 puntos):</b> (Ref.: KaVo® 1.008.6133)                      SMARTtorque Mini® S605                      SMARTtorque Lux® S615                      EXPERTtorque Mini® E677</p> <p>EXPERTtorque Mini Lux® E675                      GENTLEforce® 4500                      GENTLEforce® 5000</p> <p><b>Ref.: HE-604</b></p>	<p>Llave doble</p>
	<p>SUPERtorque® 630                      BELLAtorque® 639                      BELLAtorque® 642</p> <p>BELLAtorque® 645                      SUPERtorque® 640</p> <p><b>Ref.: HE-609</b></p>	
	<p>MIRAlux® 635                      MIRAtorque mini® 637</p> <p><b>Ref.: HE-1637T</b></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><b>Ref.: HE-756</b></p>	
	<p>Punta para llave HE-751 para tapa turbinas</p> <p><b>Lado B (3 puntos):</b>                      SMARTtorque Mini® S605                      SMARTtorque Lux® S615                      EXPERTtorque Mini® E677</p> <p>EXPERTtorque Mini Lux® E675                      GENTLEforce® 4500                      GENTLEforce® 5000</p> <p><b>Ref.: HE-755</b></p>	

	Descripción	Observaciones
	<p><b>Lado A (4 muescas):</b>                      HE12 HC4021                      HE15 HC5021                      HE17 (HE010000&lt;N/S&lt;HE023799) HC6021 (A partir Serie F)                      HE21 HC7021</p> <p><b>Lado B (4 lados):</b>                      HE14 HC4012 HC6022                      HE18 HC4022 HC7022                      HE22 HC5022 HC8022                      HP22 HC6012 HC9022</p> <p><b>Lado C (4 lados):</b>                      HC2012 (Desde Serie F)                      HC4011</p> <p><b>Ref.: HE-620</b></p>	<p>Llave triple</p>
	<p>HP21 (N/S&lt;05) HC8021 HE15 HE15L                      HC21 HC9021 HB12                      HE21 (N/S&lt;05) HE17 (HE010000&lt;N/S&lt;HE023799) HE11                      HE12</p> <p><b>Ref.: HE-1650T</b></p>	<p>Utilizable con llaves dinamométrica HE-2025 y HE-2026.</p> <p><b>*Comprobar que tapa tiene 4 muescas de contacto*</b></p>
	<p>HC20 HE17 (N/S&gt;HE023800)                      HP21 (N/S&gt;05)                      HC21 (N/S&gt;05)</p> <p><b>Ref.: HE-1651T</b></p>	<p>Utilizable con llaves dinamométrica HE-2025 y HE-2026.</p> <p><b>*Comprobar que tapa tiene 4 lados de contacto*</b></p>

	Descripción	Observaciones	
	Cabezas mini (Excepto Alegra® TE-97 / Alegra® TE-98)  <b>Ref.: HE-1096W</b>	2 muescas	
	Synea® TA-98  <b>Ref.: HE-840</b>	2 muescas	
	<b>Lado A (3 muescas):</b> Synea® TA-97 Alegra® TE-97  <b>Ref.: HE-602</b>	<b>Lado B (3 muescas):</b> Synea® TA-98 LED Synea Fusion® TG-98  <b>Ref.: HE-606</b>	Llave doble
	Alegra® TE-98      Trend 398      Trend 798 Alegra® TE-95      Trend 698      Trend 895 Trend® TC80BC      Trend 795      Trend 898 Trend® TC-95BC  <b>Ref.: HE-606</b>	2 muescas	
 <small>Imagen no disponible</small>	196 796 896  <b>Ref.: HE-836</b>	2 muescas  <b>BAJO PEDIDO</b>	
<b>NUEVO</b>		RC-95RM  <b>Ref.: HE-929</b>	Incorpora saca golpes en parte delantera
	<b>Lado A (Hexagonal):</b> Alegra® HS2014 TE97  <b>Ref.: HE-610</b>	<b>Lado B (cuadrada):</b>  Ver sección NSK® para otros modelos Ver sección Sirona® para otros modelos	Llave doble
	<b>Lado A (Hexagonal):</b> Alegra® HS2014 TE95 Alegra® HS2014 TE98  <b>Ref.: HE-829</b>	<b>Lado B (Hexagonal):</b> Alegra® HS2014 TE97	Llave doble
<b>NUEVO</b>		Synea® Vision TK-100 Synea® Vision TK-94  <b>Ref.: HE-619</b>	3 Muecas

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

	Descripción	Observaciones
	<p><b>Lado A (2 puntos):</b> Tapa Interna / Bisel Bora* Tapa Interna / Bisel Croma Tapa Interna / Bisel Boralina <b>*Excepto Bora 2</b></p> <p><b>Ref.: HE-802</b> (Ref. Bien Air®: 3600072)</p>	<p>Llave doble</p>
	<p>Bora 2</p> <p><b>Ref.: HE-618</b> (Ref. Bien Air®: 3600150)</p>	
	<p><b>Lado A:</b> Interna y externa Prestige</p> <p><b>Lado B:</b> Externa Ondine</p> <p><b>Ref.: HE-803</b> (Ref. Bien Air®: 3600071)</p>	<p>Llave doble</p>
	<p>Tornado (N/S&lt;16E0001)</p> <p><b>Ref.: HE-831</b></p>	
	<p>Tornado S (cabeza mini)</p> <p><b>Ref.: HE-846</b> (Ref. Bien Air®: 4602179)</p>	

Llaves Tapa / Botón Turbinas **Sirona®**

	Descripción	Observaciones
	<p>T1 Control                      Racer T2 Control                      Mini T3 Control                      Siroboost</p> <p><b>Ref.: HE-591</b></p>	<p>Llave triple 2 muescas</p>
	<p><b>Lado A: (3 muescas)</b> T1 Control</p> <p><b>Lado B: (3 muescas)</b> Mini</p> <p><b>Ref.: HE-592</b></p>	<p>Llave doble</p>
	<p>T1 Boost (N/S&gt;600.000 y N/S&gt;700.000) T2 Boost (N/S&gt;600.000 y N/S&gt;700.000) T3 Boost (N/S&gt;600.000 y N/S&gt;700.000)</p> <p><b>Ref.: HE-612</b></p>	<p>3 muescas</p>
	<p>T1 Boost (N/S&gt;800.000) T2 Boost (N/S&gt;800.000) T3 Boost (N/S&gt;800.000)</p> <p><b>Ref.: HE-617</b></p>	<p>3 muescas</p>

NUEVO

NUEVO

NUEVO

NUEVO

**Descripción**

**Observaciones**

	<p>T1 Control (N/S&gt;600.000 y N/S&gt;700.000) T2 Control (N/S&gt;600.000 y N/S&gt;700.000)</p> <p><b>Ref.: HE-633</b> (Ref. Sirona®: 6449180)</p>	<p>3 muescas</p>
 <p>Imagen no disponible</p>	<p>T1 mini (N/S&gt;600.000 y N/S&gt;700.000) T2 mini (N/S&gt;600.000 y N/S&gt;700.000) T3 mini (N/S&gt;600.000 y N/S&gt;700.000)</p> <p><b>Ref.: HE-634</b> (Ref. Sirona®: 6449172)</p>	<p>3 muescas</p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>
 <p>Imagen no disponible</p>	<p>T1 mini (N/S&gt;800.000) T2 mini (N/S&gt;800.000) T3 mini (N/S&gt;800.000)</p> <p><b>Ref.: HE-635</b> (Ref. Sirona®: 6698687)</p>	<p>3 muescas</p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>
	<p>T1 Control (N/S&gt;800.000) T2 Control (N/S&gt;800.000)</p> <p><b>Ref.: HE-636</b> (Ref. Sirona®: 6698596)</p>	<p>3 muescas</p>

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

**RUMAR**

**Descripción**

**Observaciones**

	<p>Hi Power M Clean Air</p> <p>Titanium Power Clean Light</p> <p><b>Ref.: HE-800</b></p>	<p>Llave para tapas originales. (2 orificios) Para tapas compatibles. (Ref.: TT-0801) Ver Ref.: HE-824</p>
	<p>Silent Power Gold Silent Power Gold M Hi Power Light</p> <p><b>Ref.: HE-810</b></p>	
	<p>Silent Power <b>EVO</b> 2 Silent Power <b>EVO</b> 2L Silent Power <b>EVO</b> 4L Silent Power <b>EVO</b> 4LK</p> <p><b>Ref.: HE-822</b></p>	
	<p>Silent Power EVO Miniature Silent Power EVO Miniature K</p> <p><b>Ref.: HE-823</b></p>	
	<p>Silent Power <b>Silver</b> 2 Silent Power <b>Silver</b> 2L Silent Power <b>Silver</b> 4L Silent Power <b>Silver</b> 4LK</p> <p><b>Ref.: HE-824</b></p>	<p>Válida también para tapa compatible TT-0801. (4 puntos de contacto)</p>

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

	Descripción	Observaciones
	<p><b>Lado A (11,30mm octogonal):</b> Ti-Max X500* Ti-Max X500*L NL9000M Pana Max TUM4</p> <p><b>Ref.: HE-008</b></p> <p><b>Lado B (10,00mm octogonal):</b> Pana Air Rainbow</p>	<p>Llave doble</p> <p>*: K, S, W, B</p> <p style="text-align: right;"><b>HASTA AGOTAR</b></p>
	<p>Ti-Max NL95M Ti-Max A500*L Ti-Max A500*</p> <p>Pana Air</p> <p><b>Ref.: HE-107</b></p>	<p><b>Medidas:</b> 9,60 mm octogonal</p> <p>*: K, S, W, B</p>
	<p><b>Lado A (12,30 mm hexagonal)</b> Rainbow Nuevo modelo</p> <p><b>Ref.: HE-009</b></p> <p><b>Lado B (10,90 mm hexagonal)</b></p>	<p>Llave doble</p> <p style="text-align: right;"><b>HASTA AGOTAR</b></p>
	<p><b>Lado A (Octogonal):</b> S-Max M600* S-Max M600*L</p> <p><b>Ref.: HE-632</b></p> <p><b>Lado B (Octogonal):</b> Pico</p>	<p>Llave doble</p> <p>*: K, S, W, B</p>
	<p><b>Lado A (10,60 mm octogonal):</b> 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><b>Ref.: HE-600</b></p> <p>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><b>Lado B (10,95 mm octogonal):</b> Ti-Max X600* Ti-Max X600*L Ti-Max NL9000*S Pana-Max 2</p>	<p>Llave doble</p> <p>*: K, S, W, B</p>
	<p><b>Lado A (12,90mm octogonal):</b> Ti-Max X700*L Ti-Max X700* Ti-Max NL9000*T</p> <p><b>Ref.: HE-605</b></p> <p><b>Lado B (11,30mm octogonal):</b> Ti-Max X500*L Ti-Max X500* Ti-Max NL9000M</p> <p><b>Lado C (10,95 mm octogonal):</b> Ti-Max X600* Ti-Max X600*L Ti-Max NL9000*S</p>	<p>Llave triple</p> <p>*: K, S, W, B</p>
	<p><b>Lado A (3 muescas):</b> Ti-Max Z800</p> <p><b>Ref.: HE-614</b></p> <p><b>Lado B (3 muescas):</b> Ti-Max Z900</p>	<p>Llave doble</p>

▶  **Llaves Tapa-Botón Turbinas Chirana®**

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

▶ Llaves Multiusos

	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><b>Ref.: HE-603</b></p>	

▶ Llaves Tapa / Botón Turbinas RUMAR®

	Descripción	Observaciones
	<p>ECO T2                      ECO T3 L                      PRO T1L</p> <p><b>Ref.: HE-252K</b></p>	
	<p>ECO T TURBO</p> <p><b>Ref.: HE-253K</b></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
	<b>Ref.: HE-1022KT</b>			
	SUPERtorque® 630 SUPERtorque® 640 BELLAtorque® 645	SUPERtorque® 647B SUPERtorque® 650	SUPERtorque® 655 SUPERtorque® 660	
	<b>Ref.: HE-621</b>			

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

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	PowerMax	
	<b>Ref.: HE-629</b>	

### ▶ 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
	<b>Ref.: HE-1022KT</b>			
	HC17 HC20 HC21	HC8021 HC9021	HE21 HP21	
	<b>Ref.: HE-1922</b>			

# SACA GOLPES CABEZAS

Saca golpes cabezas

RUMAR

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



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. Kavov®: 1.008.2377)</p>	
	<p><b>Lado A (2 lados rectos):</b> INTRAlux® 67LDN INTRAlux® 68LDN</p> <p><b>Lado B (3 puntos):</b> INTRAlux® L67 INTRAlux® L68 INTRAlux® 67LH INTRAlux® 68LH</p> <p>Ref.: HE-751</p>	<p>EXPERTmatic® E20L INTRAcompact® 2068LHC INTRAcompact® 2068CHC</p> <p>Llave doble</p>
	<p><b>Punta para llave HE-751 para tapa cabezas:</b> INTRAlux® 67LDN INTRAlux® 68LDN</p> <p>Ref.: HE-753LDN</p>	<p>2 lados rectos</p>
	<p><b>Punta para llave HE-751 para tapa cabezas:</b> INTRAlux® L67 INTRAlux® L68 INTRAlux® 67LH</p> <p>Ref.: HE-753LH</p>	<p>3 puntos INTRAlux® 68LH EXPERTmatic® E20L INTRAcompact® 2068LHC INTRAcompact® 2068CHC</p>
	<p><b>Punta para llave HE-751 para tornillo:</b> 0.201.0005 Cabezas KaVo® SP2021 Cabezas MK-dent®</p> <p>Ref.: HE-753TOR</p>	<p>Hexagonal miniatura</p>
	<p>INTRAlux® CL3</p> <p>Ref.: HE-832 (Ref. Kavov®: 0.411.2371)</p>	

	Descripción	Observaciones
	<p><b>Lado A (8 puntos):</b> MASTERmatic® LUX M05L</p> <p><b>Lado B (12 puntos):</b> Tapa compatible BVT-448</p> <p><b>Ref.: HE-850</b> (Ref. KaVo®: 3.001.3143)</p>	
	<p>Mandril de montaje anillo de conducción 0.540.4072 Cabezas KaVo®</p> <p><b>Ref.: HE-752</b></p>	
 <p></p>	<p>Destornillador hexagonal miniatura Wera para tornillo 0.201.0005. Cabezas KaVo®</p> <p><b>Ref.: HE-2016</b></p>	
 <p></p>	<p>Destornillador miniatura Wera® plano</p> <p><b>Ref.: HE-2027</b></p>	<p><b>Medidas:</b> 0,25x1,2x40 mm</p>
 <p></p>	<p>Destornillador miniatura Wera® plano</p> <p><b>Ref.: HE-2028</b></p>	<p><b>Medidas:</b> 0,23x1,5x40 mm</p>
	<p>Llave anillo de cierre trasero contra ángulos y piezas de mano KaVo®</p> <p><b>Ref.: HE-2011BT</b> (Ref. KaVo®: 0.411.1881)</p>	
	<p>Extractor especial desmontaje componentes interiores contra ángulos y piezas de mano KaVo®</p> <p><b>Ref.: HE-2015</b> (Ref. KaVo®: 0.411.4451)</p>	
 <p><small>Imagen no disponible</small></p>	<p>Extractor pieza frontal contra ángulos KaVo®</p> <p><b>Ref.: HE-2012</b> (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><b>Ref.: HE-2011T</b></p>	LCH11	LS9011	LCH21	LS9021	LPH11	LS9111	LPH21	LS9121	
LCH11	LS9011									
LCH21	LS9021									
LPH11	LS9111									
LPH21	LS9121									
	<p><b>Lado B (4 lados):</b> Llave tapa cabezas contra ángulos LS9016.</p> <p><b>Lado A y lado C, otras compatibilidades.</b> <b>Lado B</b> ver <b>sección llaves tapas turbina KaVo® y MK-dent®.</b></p> <p><b>Ref.: HE-620</b></p>	<p>Llave triple</p>								
	<p>Mandril de montaje anillo de conducción SP2007. Cabezas MK-dent®</p> <p><b>Ref.: HE-752</b></p>									
 <p></p>	<p>Destornillador hexagonal miniatura Wera® para tornillo SP2021. Cabezas MK-dent®</p> <p><b>Ref.: HE-2016</b></p>									
 <p></p>	<p>Destornillador miniatura Wera® plano</p> <p><b>Ref.: HE-2027</b></p>	<p>Medidas: 0,25x1,2x40 mm</p>								
 <p></p>	<p>Destornillador miniatura Wera® plano</p> <p><b>Ref.: HE-2028</b></p>	<p>Medidas: 0,23x1,5x40 mm</p>								

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

	Descripción	Observaciones																
	<p><b>Lado A (2 Muecas) - Tapa-Botón cabeza contra ángulo:</b> (Ref. W&amp;H: C-1077)</p> <table border="0"> <tr> <td>Alegria® WE-56 (Rotor CON anillo azul)</td> <td>Alegria® WE-56LED</td> </tr> <tr> <td>Alegria® WE-56A (Rotor CON anillo azul)</td> <td>Alegria® WE-99A</td> </tr> <tr> <td>Alegria® WE-56E (Rotor CON anillo azul)</td> <td>Alegria® WE-99 LED G</td> </tr> <tr> <td>Alegria® WE-56 (Rotor SIN anillo azul)</td> <td>Fusion® WG-99LT (N/S&lt;007801)</td> </tr> <tr> <td>Alegria® WE-56T (Rotor SIN anillo azul)</td> <td>Fusion® WG-99 LED G (N/S&lt;007801)</td> </tr> </table> <p><b>Lado B (2 Muecas) - Eje cabeza contra ángulo:</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Alegria® WE-56 (Rotor CON anillo azul)</td> <td>Alegria® WE-56T (Rotor SIN anillo azul)</td> </tr> <tr> <td>Alegria® WE-56E (Rotor CON anillo azul)</td> <td>Alegria® WE-56 LED</td> </tr> <tr> <td>Alegria® WE-56 (Rotor SIN anillo azul)</td> <td>Alegria® WE-56A</td> </tr> </table> <p><b>Ref.: HE-763</b></p>	Alegria® WE-56 (Rotor CON anillo azul)	Alegria® WE-56LED	Alegria® WE-56A (Rotor CON anillo azul)	Alegria® WE-99A	Alegria® WE-56E (Rotor CON anillo azul)	Alegria® WE-99 LED G	Alegria® WE-56 (Rotor SIN anillo azul)	Fusion® WG-99LT (N/S<007801)	Alegria® WE-56T (Rotor SIN anillo azul)	Fusion® WG-99 LED G (N/S<007801)	Alegria® WE-56 (Rotor CON anillo azul)	Alegria® WE-56T (Rotor SIN anillo azul)	Alegria® WE-56E (Rotor CON anillo azul)	Alegria® WE-56 LED	Alegria® WE-56 (Rotor SIN anillo azul)	Alegria® WE-56A	<p>Llave doble</p>
Alegria® WE-56 (Rotor CON anillo azul)	Alegria® WE-56LED																	
Alegria® WE-56A (Rotor CON anillo azul)	Alegria® WE-99A																	
Alegria® WE-56E (Rotor CON anillo azul)	Alegria® WE-99 LED G																	
Alegria® WE-56 (Rotor SIN anillo azul)	Fusion® WG-99LT (N/S<007801)																	
Alegria® WE-56T (Rotor SIN anillo azul)	Fusion® WG-99 LED G (N/S<007801)																	
Alegria® WE-56 (Rotor CON anillo azul)	Alegria® WE-56T (Rotor SIN anillo azul)																	
Alegria® WE-56E (Rotor CON anillo azul)	Alegria® WE-56 LED																	
Alegria® WE-56 (Rotor SIN anillo azul)	Alegria® WE-56A																	
	<p>Synea® WA-99A (desde 2007)                  Synea® WA-99LT (desde 2007)                  Fusion® WG-99LT (N/S&gt;007802)                  Vision® WK-99LT (N/S&gt;01001)</p> <p><b>Ref.: HE-820</b></p>																	

	Descripción	Observaciones
	<p>Trend® WD-56                      Synea® WA-56LT (hasta 2007)                      Synea® WA-99A/99LT (hasta 2007)</p> <p><b>Ref.: HE-842</b> (Ref. W&amp;H®: C-549)</p>	
	<p>WS-75                      WS-75 E/KM (N/S&lt;025335)                      WS-75 E/KM (N/S&gt;30000)</p> <p><b>Ref.: HE-844</b> (Ref. W&amp;H®: C-712)</p>	<p>WI-75 E/KM                      WI-75 LED G                      WS-75 LED G</p>
	<p><b>Lado A (hexagonal):</b>                      Para modelos NSK®, ver sección NSK®</p> <p><b>Lado B (dos puntos):</b>                      Eje WI-75                      Para modelos NSK®, ver sección NSK®</p> <p><b>Ref.: HE-616</b></p>	<p>Llave doble</p>
	<p>Llave especial desmontaje eje intermedio                      WS-75                      WD-56</p> <p>Para modelos NSK®, ver sección NSK®</p> <p><b>Ref.: HE-950</b></p>	
	<p>Llave anillo de cierre contra ángulos                      Fusión® WG-56A                      Fusión® WG-99A                      Fusión® WG-56A LT</p> <p><b>Ref.: HE-622</b></p>	<p>3 muescas                      Contra ángulos sin fibra óptica</p>
	<p><b>Lado A (3 Muecas) - Tapa cabeza contra ángulo:</b>                      Fusión® WG-56</p> <p><b>Lado B (2 Muecas) - Eje cabeza contra ángulo:</b>                      Fusión® WG-56</p> <p><b>Ref.: HE-623</b></p>	<p>Llave doble</p>
	<p><b>Lado A (3 Muecas) - Tapa cabeza contra ángulo:</b>                      Fusión® WG-99</p> <p><b>Lado B (2 Muecas) - Eje cabeza contra ángulo:</b>                      Fusión® WG-99</p> <p><b>Ref.: HE-624</b></p>	<p>Llave doble</p>
	<p>Llave desmontaje pieza intermedia contra ángulos series:                      Fusión® WG-56                      Fusión® WG-99</p> <p><b>Ref.: HE-625</b></p>	<p><b>¡Advertencia!</b>                      Los dientes deben ser encajados correctamente para evitar rotura de llave y/o eje.</p>
	<p>Llave desmontaje rodamientos ejes contra ángulos                      Fusión® WG-99</p> <p><b>Ref.: HE-626</b></p>	
	<p>Llave cuerpo contra ángulo WE-xx LED G</p> <p><b>Ref.: HE-627</b> (Ref. W&amp;H®: C-615, C-1081)</p>	

	Descripción	Observaciones
	<p>Llave anillo cierre contra ángulos WE-xx LED G</p> <p><b>Ref.: HE-628</b> (Ref. W&amp;H®: C-411)</p>	

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

	Descripción	Observaciones
	<p><b>Lado A (hexagonal):</b> Tapa-Botón S-Max SG20 Tapa-Botón S-Max SG20L Tapa-Botón Ti-Max X-SG20L Tapa-Botón Ti-Max X-DSG20L</p> <p><b>Ref.: HE-616</b></p> <p><b>Lado B (dos puntos):</b> Eje S-Max SG20 Eje S-Max SG20L Eje Ti-Max X-SG20L Eje Ti-Max X-DSG20L Para modelos W&amp;H®, ver sección W&amp;H®</p>	<p>Llave doble</p>
	<p><b>Lado A (hexagonal):</b> Ver sección W&amp;H® para otros modelos</p> <p><b>Ref.: HE-610</b></p> <p><b>Lado B (cuadrada):</b> Cabezas FPB-Y S-Max M25 S-Max M25L</p> <p>Ver sección Sirona® para otros modelos</p> <p>Ti-Max Ti25 Ti-Max Ti25L Ti-Max X25 Ti-Max X25L</p>	<p>Llave doble</p>
	<p>Ti-Max Ti25 Ti-Max Ti25L</p> <p><b>Ref.: HE-613</b></p>	
	<p><b>Lado A (9,57mm hexagonal):</b> Ti-Max X95 Ti-Max X95L S-Max M95 S-Max M95L</p> <p><b>Ref.: HE-615</b></p> <p><b>Lado B (8,65mm hexagonal):</b> Ti-Max Z95 Ti-Max Z95L</p>	<p>Llave doble</p>
	<p>MP-F MPA-Y MPAS-Y</p> <p><b>Ref.: HE-611</b></p>	
	<p>FX15 FX25 FX23</p> <p><b>Ref.: HE-839</b></p>	
	<p>Llave desmontaje eje central contra ángulos NSK®: S-Max M25L S-Max M65L S-Max M95L</p> <p>Ti-Max X25L Ti-Max X65L Ti-Max X95L</p> <p>Ti-Max Z25L Ti-Max Z95L</p> <p><b>Ref.: HE-2011BT</b> (Ref. KaVo®: 0.411.1881)</p>	

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

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

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

	Descripción	Observaciones
	<p>1:1 1:1 L 1:5 L 20:1 20:1 L</p> <p><b>Ref.: HE-849</b> (Ref. Bien Air®: 3600083)</p>	

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

	Descripción	Observaciones
	<p>Goldspeed S1 Goldspeed SIL</p> <p><b>Ref.: HE-833</b></p>	<p>BAJO PEDIDO</p>
 Imagen no disponible	<p><b>Ref.: HE-834</b></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><b>Ref.: 28-CA005</b></p>	
 	<p>Kit reparación contra ángulo WP-1 WP-1L</p> <p><b>Incluye:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Herramienta sujeción de cabeza.</li> <li>Punzón extractor caja transmisión.</li> <li>Llaves allen extracción cabezal (WP-1L).</li> <li>Llave tapa botón.</li> <li>Llave anillo de cierre trasero (WP-1L).</li> <li>Llave anillo de cierre trasero (WP-1).</li> <li>Soporte fibra extracción transmisión (WP-1L).</li> <li>Llave especial desmontaje eje intermedio (WP-1).</li> </ol> <p><b>Ref.: 28-CA006</b></p>	

## LLAVES PARA MICROMOTORES

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



Descripción		Observaciones
 	<p>Llave apertura micromotor MK-dent® AM1116</p> <p><b>Ref.: HE-2014</b></p>	<p>Para anillo SP1060</p>
 	<p>Llave apertura micromotor MK-dent® AM1004</p> <p><b>Ref.: HE-2034</b></p>	

▶ Llaves para micromotores modelo para **TKD®**



Descripción		Observaciones
 	<p>Llave apertura micromotores: TKD DEFINITIVE TKD VORTICE</p> <p><b>Ref.: HE-10010</b></p>	

## LLAVES ACOPLAMIENTOS

### Llaves para acoplamientos

KAVO RUMAR

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

## LLAVES PULIDORES BICARBONATO

### Llaves para pulidores bicarbonato

RUMAR

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

LLAVES PARA MICROMOTORES NOUVAG® PREGÚNTANOS

SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!

# 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



### 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

MICRON®

**Diámetro:** 1,6mm



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

Ref.: HE-103

MICRON®

**Diámetro:** 2,35mm



**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

MICRON®



**Microscopio** de bolsillo con LED 60X

Ref.: HE-754

RUMAR

**Descripción**

**Observaciones**

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

# HERRAMIENTAS DE REPARACIÓN TURBINAS Y CONTRA-ÁNGULOS

Herramientas de reparación turbinas y contra-ángulos

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	<p><b>Prensa de precisión</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacidad hasta 1,5kN.</li> <li>- Recorrido 40mm.</li> <li>- Altura de trabajo 50 – 240mm.</li> <li>- Medidas de la mesa: 110 x 60mm.</li> <li>- Orificio en la base: 20mm.</li> <li>- Alojamiento del eje: diámetro 10 x 25mm.</li> <li>- Peso: aprox. 9kg.</li> </ul> <p>Ref.: HE-2010</p>	<p><b>Nota:</b> herramientas HE-1031 y HE-1032 son necesarias para el uso de la prensa.</p>
	<p><b>Extractor de rodamientos turbina</b>  <b>Diámetro exterior:</b> 6,350mm (universal) y pista interna con todos sus accesorios</p> <p>Ref.: HE-1011</p>	
	<p><b>Pinza pista externa</b> para extractor HE-1011</p> <p>Ref.: HE-1011L</p>	
	<p><b>Pinza pista interna</b> para extractor HE-1011</p> <p>Ref.: HE-1011S</p>	
 <p>Imagen no disponible</p>	<p><b>Tornillo ataque delantero</b> para extractor HE-1011</p> <p>Ref.: HE-1011SC</p>	<p>HASTA AGOTAR</p>
 <p>Imagen no disponible</p>	<p><b>Tornillo ataque trasero</b> para extractor HE-1011</p> <p>Ref.: HE-1011SO</p>	<p>HASTA AGOTAR</p>
	<p><b>Extractor de rodamientos de turbina</b>  <b>Diámetro exterior:</b> 6,350mm (universal)  <b>Diámetro exterior:</b> 7,938mm (Bora y compatibles)  Pista interna con todos sus accesorios</p> <p>Ref.: HE-260</p>	
	<p><b>Bloque universal</b> de colocación y extracción de rodamientos</p> <p>Ref.: HE-1012</p>	

	Descripción	Observaciones												
	<p><b>Punta ataque trasero</b> para prensa HE-2010</p> <p>Ref.: HE-1031</p>													
	<p><b>Punta ataque delantero</b> para prensa HE-2010</p> <p>Ref.: HE-1032</p>													
	<p><b>Llave dinamométrica</b> para tapas cabezas y tapas spray</p> <p>Ref.: HE-2025</p>	<p>Regulable: 0,3 – 1,2 Nw</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>												
	<p><b>Llave dinamométrica</b> para anillos cierre contra ángulos y piezas de mano</p> <p>Ref.: HE-2026</p>	<p>Regulable: 1,2 – 3,0 Nw</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>												
	<p><b>Pletina de extracción</b> rodamientos de turbinas</p> <p>Ref.: HE-750</p>													
	<p><b>Placa extracción</b> de rodamientos turbinas</p> <p>Ref.: HE-2018</p>													
	<p><b>Placa extracción de rodamientos universal:</b></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><b>Pegamento</b> LOCTITE® 221 10ml</p> <p>Ref.: HE-221</p>	<p>Tapas y tornillos</p> <p style="text-align: right;">HASTA AGOTAR</p>												
	<p><b>Puntero de acero</b> con guía de hierro.</p> <p>Ref.: HE-29523</p>	<p>Especial para pasadores <b>Diámetro:</b> 1mm</p>												
	<p><b>Pinza de Baquelita</b> 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"> <li>- Trabaja con presiones de hasta 40 bares.</li> <li>- Completo con todos los accesorios:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>* Conexión Midwest 4 con luz para acoplamiento, turbinas, micromotores y otros.</li> <li>* Conector sistema INTRA para contra-ángulos y piezas de mano.</li> <li>* Conector para mangueras de turbina!!! **</li> <li>* Accesorio para turbinas con varios orificios de spray.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Ref.: HE-020</b></p>	<p><b>** Nota a nuestros clientes:</b> 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><b>¡Asegúrense de consultarlo antes!</b></p>
	<p>Anillo tórico pistón Smart Cleaner®</p> <p><b>Ref.: HE-021</b></p>	

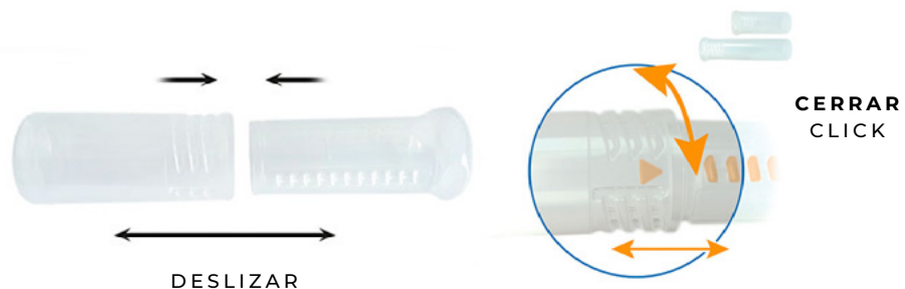
# EMBALAJES

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

Precios especiales por packs 100 uds.