

HERRAMIENTAS

- Herramientas instrumental rotatorio
- Herramientas equipos

Llaves Tapa / Botón Turbinas

Llaves Tapa / Botón Turbinas KaVo®

RUMAR

	Descripción			Observaciones
 <p>RUMAR</p>	<p>SMARTorque® 609 SMARTorque® 619 COMPACTorque® 636 SUPERtorque® 650</p> <p>Ref.: 05-KE1650T</p>	<p>SUPERtorque® 655 SUPERtorque® 660 GENTLEforce® 6000 GENTLEforce® 7000</p>	<p>GENTLEsilence® 8000 MASTERtorque® M9000 MASTERtorque® M9000L</p>	<p>Utilizable con llaves dinamométricas 05-RT2025 y 05-RT2026</p>
 <p>RUMAR</p>	<p>Lado A (4 puntos): SMARTorque® 609 SMARTorque® 619 COMPACTorque® 636</p> <p>Lado B (3 puntos): SMARTorque Mini® S605 SMARTorque Lux® S615 EXPERTorque Mini® E677</p> <p>Ref.: 30-604</p>	<p>SUPERtorque® 650 SUPERtorque® 655 SUPERtorque® 660</p> <p>EXPERTorque Mini Lux® E675 EXPERTorque® E680 EXPERTorque® E679</p>	<p>GENTLEforce® 6000 GENTLEforce® 7000 GENTLEsilence® 8000 MASTERtorque® M9000</p>	<p>Llave doble</p>
 <p>RUMAR</p>	<p>SUPERtorque® 630 BELLAtorque® 639 BELLAtorque® 642</p> <p>Ref.: 30-609</p>	<p>BELLAtorque® 645 SUPERtorque® 640</p>		
 <p>RUMAR</p>	<p>MIRALux® 635 MIRAtorque mini® 637</p> <p>Ref.: 05-KE1637T</p>			<p>Utilizable con llaves dinamométricas 05-RT2025 y 05-RT2026</p>

Llaves Tapa / Botón Turbinas MK-dent®

RUMAR

	Descripción			Observaciones
 <p>RUMAR</p>	<p>4012 4022 5022 6012 6022</p> <p>Ref.: 05-KE1023T</p>	<p>7022 8022 9022</p>		<p>Utilizable con llaves dinamométricas 05-RT2025 y 05-RT2026</p>
 <p>RUMAR</p>	<p>HP21 HC21 HE21</p> <p>Ref.: 05-KE1650T</p>	<p>HC8021 HC9021</p>		<p>Utilizable con llaves dinamométricas 05-RT2025 y 05-RT2026</p>
 <p>Imagen no disponible</p> <p>RUMAR</p>	<p>HC20</p> <p>Ref.: 05-KE1651T</p>			<p>Utilizable con llaves dinamométricas 05-RT2025 y 05-RT2026</p>

Llaves Tapa / Botón Turbinas W&H®

	Descripción	Observaciones
 <p>RUMAR</p>	<p>Cabezas mini (Excepto Alegra® TE-97 / Alegra® TE-98)</p> <p>Ref.: 05-KE1096W</p>	<p>2 muescas</p>
 <p>RUMAR</p>	<p>Synea® TA-98</p> <p>Ref.: 49-840</p>	<p>2 muescas</p>
 <p>RUMAR</p>	<p>Lado A (3 muescas): Synea® TA-97 Alegra® TE-97</p> <p>Lado B (3 muescas): Synea® TA-98 LED Synea Fusion® TG-98</p> <p>Ref.: 30-602</p>	<p>Llave doble</p>
 <p>RUMAR</p>	<p>Alegra® TE-98 Alegra® TE-95 Trend® TC80BC Trend® TC-95BC</p> <p>Trend 398 Trend 698 Trend 795</p> <p>Trend 798 Trend 895 Trend 898</p> <p>Ref.: 30-606</p>	<p>2 muescas</p>
 <p>RUMAR</p>	<p>Lado A (hexagonal): Alegra® HS2014 Alegra® TE-97</p> <p>Lado B (cuadrada): NSK® Cabezas FPB-Y Ti-Max X25 Ti-Max X25 L S-Max M25 S-Max M25 L</p> <p>Ver sección NSK® para otros modelos</p> <p>Ref.: 30-610</p>	<p>Llave doble</p>
 <p>RUMAR</p>	<p>Alegra® HS2014 TE-95 Alegra® HS2014 TE-98</p> <p>Ref.: 49-829</p>	<p>Hexagonal</p>

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

RUMAR

	Descripción		Observaciones
 <p>RUMAR</p>	Lado A (2 puntos): Tapa Interna / Bisel Bora Tapa Interna / Bisel Croma Tapa Interna / Bisel Boralina	Lado B (2 puntos): Tapa externa Bora Tapa externa Croma Tapa externa Boralina	Llave doble
 <p>RUMAR</p>	Lado A: Interna y externa Prestige	Lado B: Externa Ondine	Llave doble
 <p>RUMAR</p>	Tornado (N/S<16E0001)		
 <p>RUMAR</p>	Tornado S		
<p>NUEVO</p>  <p>Imagen no disponible</p> <p>RUMAR</p>	Ref.: 49-846		

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

RUMAR

	Descripción		Observaciones
 <p>RUMAR</p>	T1 Control T2 Control T3 Control	Racer Mini Siroboost	Llave triple 2 muescas
 <p>RUMAR</p>	Lado A: (3 muescas) T1 Control	Lado B: (3 muescas) Mini	Llave doble
 <p>RUMAR</p>	T1 Boost (N/S>600.000) T2 Boost (N/S>600.000) T3 Boost (N/S>600.000)		3 muescas
 <p>Imagen no disponible</p> <p>RUMAR</p>	T1 Boost (N/S>800.000) T2 Boost (N/S>800.000) T3 Boost (N/S>800.000)		3 muescas

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

	Descripción	Observaciones
 RUMAR	Hi Power M Clean Air Ref.: 49-800	
 RUMAR	Silent Power Gold Silent Power Gold M Hi Power Light Ref.: 49-810	
 RUMAR	Silent Power EVO 2 Silent Power EVO 2L Silent Power EVO 4L Silent Power EVO 4LK Ref.: 49-822	
 RUMAR	Silent Power EVO Miniature Silent Power EVO Miniature K Ref.: 49-823	
 RUMAR	Silent Power Silver 2 Silent Power Silver 2L Silent Power Silver 4L Silent Power Silver 4LK Ref.: 49-824	

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

	Descripción	Observaciones
 RUMAR	Lado A (11,30mm octogonal): Ti-Max X500* Ti-Max X500*L NL9000M Pana Max TUM4 Ref.: 15-008	Lado B (10,00mm octogonal): Pana Air Rainbow Llave doble *: K, S, W, B HASTA AGOTAR
 RUMAR	Ti-Max NL95M Ti-Max A500*L Ti-Max A500* Ref.: 15-107	Pana Air Medidas: 9,60 mm octogonal *: K, S, W, B
 RUMAR	Lado A (12,30 mm hexagonal) Rainbow Nuevo modelo Ref.: 15-009	Lado B (10,90 mm hexagonal) Llave doble HASTA AGOTAR
 RUMAR	Lado A (Octogonal): S-Max M600* S-Max M600*L Ref.: 30-632	Lado B (Octogonal): Pico Llave doble *: K, S, W, B

	Descripción	Observaciones
 <p>RUMAR</p>	<p>Lado A (10,60 mm hexagonal): 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 hexagonal): 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>Ref.: 30-600</p>	<p>Llave doble *: K, S, W, B</p>
 <p>RUMAR</p>	<p>Lado A (12,90mm octogonal): Ti-Max X700*L Ti-Max X700* Ti-Max NL9000*T</p> <p>Lado B (11,30mm hexagonal): Ti-Max X500*L Ti-Max X500* Ti-Max NL9000M</p> <p>Ref.: 30-605</p>	<p>Llave doble *: K, S, W, B</p>
 <p>RUMAR</p>	<p>Lado A (3 muescas): Ti-Max Z800</p> <p>Lado B (3 muescas): Ti-Max Z900</p> <p>Ref.: 30-614</p>	<p>Llave doble</p>

Llaves Multiusos

RUMAR

	Descripción	Observaciones
 <p>RUMAR</p>	<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.: 30-603</p>	

Llaves Tapa / Botón Turbinas RUMAR®

RUMAR

	Descripción	Observaciones
 <p>RUMAR</p>	<p>ECO T2 ECO T3 L PRO TIL</p> <p>Ref.: 58-252K</p>	
 <p>RUMAR</p>	<p>ECO T TURBO</p> <p>Ref.: 58-253K</p>	

LLAVES TAPAS DE SPRAY TURBINAS

▶ Llaves tapas de spray turbinas KaVo®

RUMAR

	Descripción	Observaciones
 <p>RUMAR</p>	<p>SUPERtorque® 630 SUPERtorque® 640 BELLAtorque® 642 BELLAtorque® 645</p> <p>SUPERtorque® 647B SUPERtorque® 650 SUPERtorque® 655 SUPERtorque® 660</p> <p>Ref.: 05-KE1022KT</p>	<p>Utilizable con llaves dinamométricas 05-RT2025 y 05-RT2026</p>

▶ Llaves tapas de spray turbinas RUMAR®

RUMAR

	Descripción	Observaciones
 <p>RUMAR</p>	<p>PowerMax</p> <p>Ref.: 42-629</p>	

▶ Llaves tapas de spray turbinas MK-dent®



	Descripción	Observaciones
 <p>▼</p>	<p>Todos los modelos con 3-Spray hasta N/S: G</p> <p>Ref.: 05-KE1022KT</p>	<p>Utilizable con llaves dinamométricas 05-RT2025 y 05-RT2026</p>
 <p>▼</p>	<p>HC8021 HC9021 HP21 HC20 HC21</p> <p>HCT7 HE21</p> <p>Ref.: 05-KE1922</p>	

SACA GOLPES CABEZAS

Saca golpes cabezas

RUMAR

	Descripción	Observaciones
 RUMAR	Bien Air® Bora Ref.: 44-920	
 RUMAR	Bien Air® Black Pearl Ref.: 44-926	
 RUMAR	NSK® Ti-Max X600 Ref.: 44-921	
 RUMAR	NSK® S-Max M600 Ref.: 44-927	
 RUMAR	NSK® Ti-Max Z900 Ref.: 44-928	
 RUMAR	KaVo® BELLAtorque® 642 Ref.: 44-922	
 RUMAR	KaVo® SUPERtorque® 655 KaVo® SUPERtorque® 650 KaVo® SUPERtorque® 660 Ref.: 44-925	KaVo® GENTLEforce® 7000 KaVo® GENTLEforce® 8000
 RUMAR	W&H® Synea® TA-98 LED Ref.: 44-923	
 RUMAR	W&H® Synea® TA-98 Ref.: 44-924	

LLAVES PARA CABEZAS CONTRA-ÁNGULOS

▶ Llaves para cabezas contra-ángulos **KaVo®**

RUMAR

	Descripción	Observaciones
 <p>RUMAR</p>	<p>INTRAmatic® 25LH INTRAmatic® 25LHS INTRAmatic® 25CN INTRAmatic® 25CH</p> <p>Ref.: 49-817</p>	<p>INTRAmatic® 25LS INTRAmatic® LUX 24LN INTRAmatic® LUX 24LS</p>
 <p>RUMAR</p>	<p>EXPERTmatic® E25 EXPERTmatic® E25L</p> <p>Ref.: 49-819 (Ref. Kavo: 1.008.2377)</p>	
 <p>RUMAR</p>	<p>Lado A (2 lados rectos): INTRAlux® 67LDN INTRAlux® 68LDN</p> <p>Lado B (3 puntos): INTRAlux® L67 INTRAlux® L68 INTRAlux® 67LH INTRAlux® 68LH</p> <p>Ref.: 44-751</p>	<p>EXPERTmatic® E20L INTRAccompact® 2068LHC INTRAccompact® 2068CHC</p> <p>Llave doble</p>
 <p>RUMAR</p>	<p>Punta para llave 44-751 para: INTRAlux® 67LDN INTRAlux® 68LDN</p> <p>Ref.: 44-753LDN</p>	<p>2 lados rectos</p>
 <p>RUMAR</p>	<p>Punta para llave 44-751 para: INTRAlux® L67 INTRAlux® L68 INTRAlux® 67LH</p> <p>Ref.: 44-753LH</p>	<p>INTRAlux® 68LH EXPERTmatic® E20L INTRAccompact® 2068LHC INTRAccompact® 2068CHC</p> <p>3 puntos</p>
 <p>RUMAR</p>	<p>INTRAlux® CL3</p> <p>Ref.: 49-832 (Ref. KaVo: 0.540.4012)</p>	
 <p>RUMAR</p>	<p>Mandril de montaje anillo de conducción 0.540.4072. Cabezas KaVo®</p> <p>Ref.: 44-752</p>	
 <p>Wera</p>	<p>Destornillador hexagonal miniatura Wera para tornillo 0.201.0005 . Cabezas KaVo®</p> <p>Ref.: 05-RT2016</p>	
 <p>Wera</p>	<p>Destornillador miniatura Wera plano</p> <p>Ref.: 05-RT2027</p>	<p>Medidas: 0,25x1,2x40 mm</p>

	Descripción	Observaciones
 <p>Wera</p>	<p>Destornillador miniatura Wera plano</p> <p>Ref.: 05-RT2028</p>	<p>Medidas: 0,23x1,5x40 mm</p>
 <p>RUMAR</p>	<p>Placa especial para colocar y extraer rodamientos de cabezas de contra-ángulos KaVo®</p> <p>Ref.: 05-RT2013 (Ref. Kavó: 0.410.0724)</p>	

▶ Llaves para cabezas contra-ángulos **MK-dent®**

	Descripción	Observaciones								
 <p>V</p>	<p>Llave tapa cabezas contra ángulos</p> <table> <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.: 05-KE2011T</p>	LCH11	LS9011	LCH21	LS9021	LPH11	LS9111	LPH21	LS9121	<p>Utilizable con llaves dinamométricas 05-RT2025 y 05-RT2026</p>
LCH11	LS9011									
LCH21	LS9021									
LPH11	LS9111									
LPH21	LS9121									
 <p>V</p>	<p>Llave tapa cabezas contra ángulos LS9016</p> <p>Ref.: 05-KE1023T</p>	<p>Utilizable con llaves dinamométricas 05-RT2025 y 05-RT2026</p>								
 <p>RUMAR</p>	<p>Mandril de montaje anillo de conducción 05-SP2007. Cabezas MK-dent®</p> <p>Ref.: 44-752</p>									
 <p>Wera</p>	<p>Destornillador hexagonal miniatura Wera para tornillo 05-SP2021. Cabezas MK-dent®</p> <p>Ref.: 05-RT2016</p>									
 <p>Wera</p>	<p>Destornillador miniatura Wera plano</p> <p>Ref.: 05-RT2027</p>	<p>Medidas: 0,25x1,2x40 mm</p>								
 <p>Wera</p>	<p>Destornillador miniatura Wera plano</p> <p>Ref.: 05-RT2028</p>	<p>Medidas: 0,23x1,5x40 mm</p>								
 <p>RUMAR</p>	<p>Placa especial para colocar y extraer rodamientos de cabezas de contra-ángulos MK-dent®</p> <p>Ref.: 05-RT2013</p>									

▶ Llaves para cabezas contra-ángulos W&H®

	Descripción	Observaciones
 <p>RUMAR</p>	<p>Lado A (Tapa-Botón cabeza contra ángulo): (Ref. W&H: C-1077)</p> <p>Alegra® WE-56 (Rotor CON anillo azul) Alegra® WE-56A (Rotor CON anillo azul) Alegra® WE-56E (Rotor CON anillo azul) Alegra® WE-56 (Rotor SIN anillo azul) Alegra® WE-56T (Rotor SIN anillo azul)</p> <p>Lado B (Eje cabeza contra ángulo):</p> <p>Alegra® WE-56 (Rotor CON anillo azul) Alegra® WE-56E (Rotor CON anillo azul) Alegra® WE-56 (Rotor SIN anillo azul)</p> <p>Alegra® WE-56LED Alegra® WE-99A Alegra® WE-99 LED G Fusion® WG-99LT (N/S<007801) Fusion® WG-99 LED G (N/S<007801)</p> <p>Alegra® WE-56T (Rotor SIN anillo azul) Alegra® WE-56 LED Alegra® WE-56A</p> <p>Ref.: 44-763</p>	Llave doble
 <p>RUMAR</p>	<p>Synea® WA-99A (desde 2007) Synea® WA-99LT (desde 2007) Fusion® WG-99LT (N/S>007802) Vision® WK-99LT (N/S>01001)</p> <p>Ref.: 49-820</p>	
<p>NUEVO</p>  <p>RUMAR</p>	<p>Trend® WD-56 Synea® WA-56LT (hasta 2007) Synea® WA-99A/99LT (hasta 2007)</p> <p>Ref.: 49-842 (Ref. W&H: C-549)</p>	
<p>NUEVO</p>  <p>RUMAR</p>	<p>Synea® WA-56 (desde 2007) Synea® WA-56LT (desde 2007) Synea® WA-66LT (desde 2007)</p> <p>Ref.: 49-843 (Ref. W&H: C-1046)</p>	<p>Vision® WK-56LT (todos N/S) Vision® WK-56S Fusion® WG-56LT (N/S>014633) Fusion® WG-56LT (N/S<014633)</p>
<p>NUEVO</p>  <p>RUMAR</p>	<p>WS-75 WS-75 E/KM (N/S<025335) WS-75 E/KM (N/S>30000)</p> <p>Ref.: 49-844 (Ref. W&H: C-712)</p>	<p>WI-75 E/KM WI-75 LED G WS-75 LED G</p>
 <p>RUMAR</p>	<p>Llave especial desmontaje eje intermedio WS-75 WD-56</p> <p>Para modelos NSK®, ver sección NSK®</p> <p>Ref.: 44-950</p>	
 <p>RUMAR</p>	<p>Lado A (hexagonal): W&H® Alegra® HS2014 TE-97</p> <p>Ref.: 30-610</p>	<p>Lado B (cuadrada): NSK® Para modelos NSK®, ver sección NSK®</p> <p>Llave doble</p>
 <p>RUMAR</p>	<p>Lado A (hexagonal): Para modelos NSK®, ver sección NSK®</p> <p>Ref.: 30-616</p>	<p>Lado B (dos puntos): Eje WI-75 Para modelos NSK®, ver sección NSK®</p> <p>Llave doble</p>

Llaves para cabezas contra-ángulos **NSK®**

RUMAR

	Descripción	Observaciones
 <p>RUMAR</p>	<p>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</p> <p>Ref.: 30-616</p> <p>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®</p>	<p>Llave doble</p>
 <p>RUMAR</p>	<p>Lado A (hexagonal): W&H® Para modelos W&H®, ver sección W&H®</p> <p>Ref.: 30-610</p> <p>Lado B (cuadrada): NSK® Cabezas FPB-Y Ti-Max X25 Ti-Max X25L S-Max M25 S-Max M25L</p>	<p>Llave doble</p>
 <p>RUMAR</p>	<p>Ti-Max Ti25 Ti-Max Ti25L</p> <p>Ref.: 30-613</p>	
 <p>RUMAR</p>	<p>Lado A (9,57mm hexagonal): Ti-Max X95 Ti-Max X95L S-Max M95 S-Max M95L</p> <p>Ref.: 30-615</p> <p>Lado B (8,65mm hexagonal): Ti-Max Z95 Ti-Max Z95L</p>	<p>Llave doble</p>
 <p>RUMAR</p>	<p>MP-F MPA-Y MPAS-Y</p> <p>Ref.: 30-611</p>	
 <p>RUMAR</p>	<p>FX15 FX25 FX23</p> <p>Ref.: 49-839</p>	

Llaves para cabezas contra-ángulos **Sirona®**

RUMAR

	Descripción	Observaciones
 <p>RUMAR</p>	<p>X-Smart 6:1</p> <p>Ref.: 49-835</p>	<p>Llave doble</p>
 <p>Imagen no disponible</p> <p>RUMAR</p>	<p>Dentsply X-Smart 16:1</p> <p>Ref.: 49-845</p>	
 <p>RUMAR</p>	<p>Alicate tapa cabezas contra ángulos Sirona® standard</p> <p>Ref.: 49-818 (Ref. Sirona: 4178054)</p>	

	Descripción	Observaciones
 <p>RUMAR</p>	<p>Alicate tapa cabezas contra ángulos Sirona® mini</p> <p>Ref.: 49-821 (Ref. Sirona: 5986208)</p>	
 <p>RUMAR</p>	<p>Alicate doble tapa cabezas contra ángulos Sirona® mini y standard</p> <p>Ref.: 44-761</p>	Alicate doble

▶ Llaves para cabezas contra-ángulos **Bien Air®**

RUMAR

	Descripción	Observaciones
 <p>Imagen no disponible</p> <p>RUMAR</p>	<p>1:1 1:1 L 1:5 L 20:1 20:1 L</p> <p>Ref.: 49-849 (Ref. Bien Air: 3600083)</p>	

▶ Llaves para cabezas contra-ángulos **Castellini®**

RUMAR

	Descripción	Observaciones
 <p>Imagen no disponible</p> <p>RUMAR</p>	<p>Goldspeed S1 Goldspeed SIL</p> <p>Ref.: 49-833</p>	BAJO PEDIDO
 <p>Imagen no disponible</p> <p>RUMAR</p>	<p>Goldspeed EVO S1</p> <p>Ref.: 49-834</p>	BAJO PEDIDO

▶ Llaves para cabezas contra-ángulos **Woodpecker®**



Descripción		Observaciones
  <p>Tapa-Botón WP-1 Tapa-Botón WP-1L</p> <p>Ref.: 28-28048</p>		
  <p>Kit reparación contra ángulo WP-1 WP-1L</p> <p>Incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Herramienta sujeción de cabeza. 2. Punzón extractor caja transmisión. 3. Llaves allen extracción cabezal (para modelo nuevo de dos tornillos y antiguo de un tornillo) 4. Llave tapa botón. 5. Llave anillo de cierre trasero. 6. Soporte fibra extracción transmisión. 7. Llave separador mango/cabeza (Solo para contra ángulo sin luz) 8. Llave especial desmontaje eje intermedio (Solo para contra ángulo sin luz) <p>Ref.: 28-28049</p>		

LLAVES PARA CONTRA-ÁNGULOS Y PIEZAS DE MANO

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



Descripción		Observaciones
  <p>Imagen no disponible</p> <p>Llave anillo de cierre trasero contra ángulos y piezas de mano KaVo®</p> <p>Ref.: 05-KE2011BT (Ref. KaVo: 0.411.1881)</p>		Utilizable con llaves dinamométricas 05-RT2025 y 05-RT2026
  <p>Extractor pieza frontal 0.524.4042 piezas de mano KaVo®</p> <p>Ref.: 05-RT2011 (Ref. KaVo: 0.410.2391)</p>		
  <p>Extractor especial desmontaje componentes interiores contra ángulos y piezas de mano KaVo®</p> <p>Ref.: 05-RT2015 (Ref. KaVo: 0.411.4451)</p>		
  <p>Imagen no disponible</p> <p>Extractor pieza frontal contra ángulos KaVo®</p> <p>Ref.: 05-RT2012 (Ref. KaVo: 0.411.2381)</p>		

LLAVES PARA MICROMOTORES

LLaves para micromotores MK-dent®



	Descripción	Observaciones
 	Llave apertura micromotor MK-dent® AM1116 Ref.: 05-KE2014	Para anillo SP1060
 Imagen no disponible 	Llave apertura micromotor MK-dent® AM1004 Ref.: 05-KE2034	
 Imagen no disponible 	Llave anillo de cierre trasero contra ángulos y piezas de mano MK-dent® Ref.: 05-KE2011BT	Utilizable con llaves dinamométricas 05-RT2025 y 05-RT2026
 	Extractor pieza frontal 05-SP1031 piezas de mano MK-dent® Ref.: 05-RT2011	
 	Extractor especial desmontaje componentes interiores contra ángulos y piezas de mano MK-dent® Ref.: 05-RT2015	
 Imagen no disponible 	Extractor pieza frontal contra ángulos MK-dent® Ref.: 05-RT2012	

LLaves para micromotores modelo para TKD®



	Descripción	Observaciones
 	Llave apertura micromotores: TKD DEFINITIVE TKD VORTICE Ref.: 40-10010	

LLAVES PARA MICROMOTORES NOUVAG PREGÚNTANOS

SI NO ENCUENTRAS LO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!

LLAVES ACOPLAMIENTOS

Llaves para acoplamientos



	Descripción	Observaciones
 	Kavo® Multiflex MK-dent® QC4014K MK-dent® QC5016K Ref.: 05-KE1029	
 	Mandril de desmontaje Kavo® Multiflex ***Original KaVo*** Ref.: 20-911 (Ref. KaVo: 411.3853)	MK-dent® QC4014K MK-dent® QC5016K

LLAVES PULIDORES BICARBONATO

Llaves para pulidores bicarbonato



	Descripción	Observaciones
 	MK-dent PRI011 Micron Quick Jet BA Ultimate BA720 Ref.: 05-KE2021K	Sección acople KaVo®
 	MK-dent PRI011 Micron Quick Jet BA Ultimate BA720 Ref.: 05-KE2021S	Sección acople Sirona®
 	MK-dent PRI011 Micron Quick Jet BA Ultimate BA720 Ref.: 05-KE2021W	Sección acople W&H®
 	MK-dent PRI011 Micron Quick Jet BA Ultimate BA720 Ref.: 05-KE2022	Llave 1 Utilizable con llaves dinamométricas 05-RT2025 y 05-RT2026
 	MK-dent® PRI011 Micron Quick Jet BA Ultimate BA720 Ref.: 05-KE2023	Llave 2

HERRAMIENTAS DE MEDICIÓN Y DEMOSTRACIÓN

Herramientas de medición y demostración

RUMAR

	Descripción	Observaciones
 <p>V</p>	<p>Dinamómetro digital para medir la fuerza de retención de las pinzas de rotores de turbinas y contra ángulos multiplicadores</p> <p>Ref.: 05-RT1020</p>	
 <p>WOODPECKER DTE</p>	<p>Medidor digital de potencia de polimerización Mide tanto luces LED como halógenas hasta una intensidad de 3500mw/cm²</p> <p>Ref.: 28-LM1</p>	
 <p>MICRON</p>	<p>Contador móvil de revoluciones y frecuencias:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Ref.: 45-100</p>	
 <p>MICRON</p>	<p>Fresa de turbina especial contador revoluciones Ref.: 45-100</p> <p>Ref.: 45-102</p>	<p>Diámetro: 1,6mm</p>
 <p>MICRON</p>	<p>Fresa de contra-ángulo especial contador revoluciones Ref.: 45-100</p> <p>Ref.: 45-103</p>	<p>Diámetro: 2,35mm</p>
 <p>MICRON</p>	<p>Magneto para puntas ultrasonido especial contador revoluciones Ref.: 45-100</p> <p>Ref.: 45-104</p>	
 <p>MICRON</p>	<p>Sensor receptor especial contador revoluciones Ref.: 45-100</p> <p>Ref.: 45-105</p>	
 <p>RUMAR</p>	<p>Microscopio de bolsillo con LED 60X</p> <p>Ref.: 44-754</p>	

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.: 98-050005</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.: 44-101</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.: 40-208</p>	

HERRAMIENTAS DE REPARACIÓN TURBINAS Y CONTRA-ÁNGULOS

Herramientas de reparación turbinas y contra-ángulos

RUMAR 

	Descripción	Observaciones
 <p></p>	<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.: 05-RT2010</p>	<p>Nota: herramientas 05-RT1031 y 05-RT1032 son necesarias para el uso de la prensa.</p> <p>Incluye: 05-RT1033</p>
 <p></p>	<p>Extractor de rodamientos turbina Diámetro exterior: 6,350mm (universal) y pista interna con todos sus accesorios</p> <p>Ref.: 05-RT1011</p>	
 <p></p>	<p>Pinza pista externa para extractor 05-RT1011</p> <p>Ref.: 05-RT1011L</p>	
 <p></p>	<p>Pinza pista interna para extractor 05-RT1011</p> <p>Ref.: 05-RT1011S</p>	
 <p><small>Imagen no disponible</small></p> <p></p>	<p>Tornillo ataque delantero para extractor 05-RT1011</p> <p>Ref.: 05-RT1011SC</p>	
 <p><small>Imagen no disponible</small></p> <p></p>	<p>Tornillo ataque trasero para extractor 05-RT1011</p> <p>Ref.: 05-RT1011SO</p>	
 <p>RUMAR</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.: 44-260</p>	

	Descripción	Observaciones												
 <p>RUMAR</p>	<p>Bloque universal de colocación y extracción de rodamientos</p> <p>Ref.: 05-RT1012</p>													
 <p>Imagen no disponible</p>	<p>Colocador de rodamientos universal para rodamientos 3,175 x 6,350 mm</p> <p>Ref.: 05-RT1013</p>													
	<p>Punta ataque trasero para prensa 05-RT2010</p> <p>Ref.: 05-RT1031</p>													
	<p>Punta ataque delantero para prensa 05-RT2010</p> <p>Ref.: 05-RT1032</p>													
	<p>Pieza de reducción para prensa 05-RT2010</p> <p>Ref.: 05-RT1033</p>	BAJO PEDIDO												
 <p>Imagen no disponible</p>	<p>Llave dinamométrica para tapas cabezas y tapas spray</p> <p>Ref.: 05-RT2025</p>	Regulable: 0,3 – 1,2 Nw												
 <p>Imagen no disponible</p>	<p>Llave dinamométrica para anillos cierre contra ángulos y piezas de mano</p> <p>Ref.: 05-RT2026</p>	Regulable: 1,2 – 3,0 Nw												
	<p>Pletina de extracción rodamientos de turbinas</p> <p>Ref.: 44-750</p>													
 <p>Imagen no disponible</p>	<p>Placa extracción de rodamientos turbinas</p> <p>Ref.: 05-RT2018</p>													
 <p>Imagen no disponible</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.: 05-RT2017</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													

	Descripción	Observaciones
	<p>Pegamento LOCTITE 648 10ml</p> <p>Ref.: 05-LT648</p>	<p>Rodamientos – ejes</p>
	<p>Pegamento LOCTITE 221 10ml</p> <p>Ref.: 05-LT221</p>	<p>Tapas y tornillos</p>
	<p>Limpiador de pegamento LOCTITE 7063 150ml</p> <p>Ref.: 05-LT7063</p>	
	<p>Puntero de acero con guía de hierro.</p> <p>Ref.: 48-29523</p>	<p>Especial para pasadores Diámetro: 1mm</p>
	<p>Pinza de Baquelita para sujeción de piezas rotatorio sin rayaduras.</p> <p>Ref.: 44-760</p>	

Embalajes

RUMAR

	Descripción	Observaciones
 	<p>Tubo embalaje instrumentos transparente (SIN LOGOS)</p> <p>Ref.: 01-26080</p>	<p>Longitud: 80-120mm Diámetro: 26mm</p>
 	<p>Tubo embalaje instrumentos transparente (SIN LOGOS)</p> <p>Ref.: 01-24120</p>	<p>Longitud: 120-200mm Diámetro: 24mm</p>

Precios especiales por packs 100 uds.

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 acoplamientos, 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.: 44-020</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.: 44-021</p>	