

HERRAMIENTAS






- Herramientas instrumental rotatorio
- Herramientas equipos

Llaves Tapa / Botón Turbinas




Llaves Tapa / Botón Turbinas KaVo®









RUMAR

NUEVO

	Descripción	Observaciones
 <p>Imagen no disponible</p>	<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</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>	

NUEVO

	Descripción	Observaciones
 <p>Imagen no disponible</p>	<p>Lado A (4 muescas): HE12 HC4021 HE15 HC5021 HE17 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>
 <p>Imagen no disponible</p>	<p>HP21 (N/S<05) HC8021 HE15 HC21 HC9021 HE21 (N/S<05) HE17</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>
 <p>Imagen no disponible</p>	<p>HC20 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 muescas de contacto*</p>






	Descripción	Observaciones
	<p>Cabezas mini (Excepto Alegra® TE-97 / Alegra® TE-98)</p> <p>Ref.: HE-1096W</p>	2 muescas
	<p>Synea® TA-98</p> <p>Ref.: HE-840</p>	2 muescas
	<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.: HE-602</p>	Llave doble
	<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.: HE-606</p>	2 muescas
 <small>Imagen no disponible</small>	<p>196 796 896</p> <p>Ref.: HE-836</p>	2 muescas
	<p>Lado A (Hexagonal): Alegra® HS2014 TE97</p> <p>Lado B (cuadrada): Ver sección NSK® para otros modelos Ver sección Sirona® para otros modelos</p> <p>Ref.: HE-610</p>	Llave doble
	<p>Lado A (Hexagonal): Alegra® HS2014 TE95 Alegra® HS2014 TE98</p> <p>Lado B (Hexagonal): Alegra® HS2014 TE97</p> <p>Ref.: HE-829</p>	Llave doble
 <small>Imagen no disponible</small>	<p>Synea® Vision TK-100 Synea® Vision TK-94</p> <p>Ref.: HE-619</p>	3 Muecas

NUEVO





BAJO PEDIDO

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





Llaves Tapa / Botón Turbinas **Sirona®**




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

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; padding: 2px;">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; padding: 2px;">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</p> <p>*: 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</p> <p>*: 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
	ECO T2 ECO T3 L PRO T1L Ref.: HE-252K	
	ECO T TURBO Ref.: HE-253K	

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			
 <small>Imagen no disponible</small>	SUPERtorque® 630 SUPERtorque® 640 BELLAtorque® 645	SUPERtorque® 647B SUPERtorque® 650	SUPERtorque® 655 SUPERtorque® 660	
NUEVO	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>Incorporar llave tapa en parte trasera</p>
	<p>NSK® S-Max M600</p> <p>Ref.: HE-927</p>	<p>Incorporar llave tapa en parte trasera</p>
	<p>NSK® Ti-Max Z900</p> <p>Ref.: HE-928</p>	<p>Incorporar llave tapa en parte trasera</p>
	<p>KaVo® BELLAtorque® 642</p> <p>Ref.: HE-922</p>	<p>Incorporar llave tapa en parte trasera</p>
	<p>KaVo® SUPERtorque® 655 KaVo® SUPERtorque® 650 KaVo® SUPERtorque® 660</p> <p>Ref.: HE-925</p>	<p>KaVo® GENTLEforce® 7000 KaVo® GENTLEforce® 8000</p>
	<p>W&H® Synea® TA-98 LED</p> <p>Ref.: HE-923</p>	<p>Incorporar llave tapa en parte trasera</p>
	<p>W&H® Synea® TA-98</p> <p>Ref.: HE-924</p>	

LLAVES PARA CABEZAS CONTRA-ÁNGULOS

▶ Llaves para cabezas contra-ángulos **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>
BAJADA PRECIO	 <p>EXPERTmatic® E25 EXPERTmatic® E25L</p> <p>Ref.: HE-819 (Ref. Kavo®: 1.008.2377)</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.: HE-751</p>	<p>EXPERTmatic® E20L INTRAccompact® 2068LHC INTRAccompact® 2068CHC</p> <p>Llave doble</p>
BAJADA PRECIO	 <p>Punta para llave HE-751 para tapa cabezas: INTRAlux® 67LDN INTRAlux® 68LDN</p> <p>Ref.: HE-753LDN</p>	<p>2 lados rectos</p>
BAJADA PRECIO	 <p>Punta para llave HE-751 para tapa cabezas: INTRAlux® L67 INTRAlux® L68 INTRAlux® 67LH</p> <p>Ref.: HE-753LH</p>	<p>INTRAlux® 68LH EXPERTmatic® E20L INTRAccompact® 2068LHC INTRAccompact® 2068CHC</p> <p>3 puntos</p>
NUEVO	 <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>INTRAlux® CL3</p> <p>Ref.: HE-832 (Ref. KaVo®: 0.540.4012)</p>	
NUEVO	 <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>	



	Descripción	Observaciones
 	Destornillador hexagonal miniatura Wera para tornillo 0.201.0005. Cabezas KaVo® Ref.: HE-2016	
 	Destornillador miniatura Wera® plano Ref.: HE-2027	Medidas: 0,25x1,2x40 mm
 	Destornillador miniatura Wera® plano Ref.: HE-2028	Medidas: 0,23x1,5x40 mm
	Placa especial para colocar y extraer rodamientos de cabezas de contra-ángulos KaVo® Ref.: HE-2013 (Ref. Kavo®: 0.410.0724)	HASTA AGOTAR

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

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Llave tapa cabezas contra ángulos LCH11 LS9011 LCH21 LS9021 LPH11 LS9111 LPH21 LS9121 Ref.: HE-2011T	
 <small>Imagen no disponible</small>	Lado B (4 lados): Llave tapa cabezas contra ángulos LS9016. Lado A y lado C, otras compatibilidades. Lado B ver sección llaves tapas turbina KaVo® y MK-dent®. Ref.: HE-620	Llave triple
	Mandril de montaje anillo de conducción SP2007. Cabezas MK-dent® Ref.: HE-752	
 	Destornillador hexagonal miniatura Wera® para tornillo SP2021. Cabezas MK-dent® Ref.: HE-2016	
 	Destornillador miniatura Wera® plano Ref.: HE-2027	Medidas: 0,25x1,2x40 mm

NUEVO

	Descripción	Observaciones
 <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 MK-dent®</p> <p>Ref.: HE-2013</p>	



▶ Llaves para cabezas contra-ángulos **W&H®** **RUMAR**




	Descripción	Observaciones
	<p>Lado A (2 Muestras) - Tapa-Botón cabeza contra ángulo: (Ref. W&H: C-1077)</p> <p>Alegria® WE-56 (Rotor CON anillo azul) Alegria® WE-56A (Rotor CON anillo azul) Alegria® WE-56E (Rotor CON anillo azul) Alegria® WE-56 (Rotor SIN anillo azul) Alegria® WE-56T (Rotor SIN anillo azul)</p> <p>Lado B (2 Muestras) - Eje cabeza contra ángulo:</p> <p>Alegria® WE-56 (Rotor CON anillo azul) Alegria® WE-56E (Rotor CON anillo azul) Alegria® WE-56 (Rotor SIN anillo azul)</p> <p>Alegria® WE-56LED Alegria® WE-99A Alegria® WE-99 LED G Fusion® WG-99LT (N/S<007801) Fusion® WG-99 LED G (N/S<007801)</p> <p>Alegria® WE-56T (Rotor SIN anillo azul) Alegria® WE-56 LED Alegria® WE-56A</p> <p>Ref.: HE-763</p>	<p>Llave doble</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.: HE-820</p>	
	<p>Trend® WD-56 Synea® WA-56LT (hasta 2007) Synea® WA-99A/99LT (hasta 2007)</p> <p>Ref.: HE-842 (Ref. W&H®: C-549)</p>	
 <p>Imagen no disponible</p>	<p>Synea® WA-56A (desde 2007) Synea® WA-56LT (desde 2007) Synea® WA-66LT (desde 2007)</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>Ref.: HE-843 (Ref. W&H®: C-1046)</p>	
	<p>WS-75 WS-75 E/KM (N/S<025335) WS-75 E/KM (N/S>30000)</p> <p>WI-75 E/KM WI-75 LED G WS-75 LED G</p> <p>Ref.: HE-844 (Ref. W&H®: C-712)</p>	
	<p>Llave especial desmontaje eje intermedio WS-75 WD-56</p> <p>Para modelos NSK®, ver sección NSK®</p> <p>Ref.: HE-950</p>	

Llaves para cabezas contra-ángulos NSK®

Descripción	Observaciones
 <p>Lado A (hexagonal): Para modelos NSK®, ver sección NSK®</p> <p>Ref.: HE-616</p>	<p>Lado B (dos puntos): Eje WI-75 Para modelos NSK®, ver sección NSK®</p> <p>Llave doble</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.: HE-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>Lado A (hexagonal): Ver sección W&H® para otros modelos</p> <p>Ref.: HE-610</p>	<p>Lado B (cuadrada): Cabezas FPB-Y S-Max M25 S-Max M25L</p> <p>Ti-Max Ti25 Ti-Max Ti25L Ti-Max X25 Ti-Max X25L</p> <p>Ver sección Sirona® para otros modelos</p> <p>Llave doble</p>
 <p>Ti-Max Ti25 Ti-Max Ti25L</p> <p>Ref.: HE-613</p>	
 <p>Lado A (9,57mm hexagonal): Ti-Max X95 Ti-Max X95L S-Max M95 S-Max M95L</p> <p>Ref.: HE-615</p>	<p>Lado B (8,65mm hexagonal): Ti-Max Z95 Ti-Max Z95L</p> <p>Llave doble</p>
 <p>MP-F MPA-Y MPAS-Y</p> <p>Ref.: HE-611</p>	
 <p>FX15 FX25 FX23</p> <p>Ref.: HE-839</p>	


Llaves para cabezas contra-ángulos Sirona®

Descripción	Observaciones
 <p>Lado A (hexagonal): Ver sección W&H® para otros modelos</p> <p>Ref.: HE-610</p>	<p>Lado B (cuadrada): X-Smart 6:1 Ver sección NSK® para otros modelos</p> <p>Llave doble</p>
 <p>Dentsply X-Smart 16:1</p> <p>Ref.: HE-845</p>	

	Descripción	Observaciones
	<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 cabezas contra-ángulos **Bien Air®**

RUMAR

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




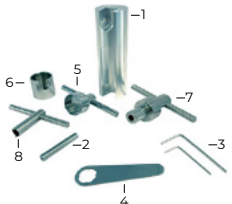
▶ Llaves para cabezas contra-ángulos **Castellini®**

RUMAR

	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 cabezas contra-ángulos **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. 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). <p>Ref.: 28-CA006</p>	

LLAVES PARA CONTRA-ÁNGULOS Y PIEZAS DE MANO

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





Descripción		Observaciones
	<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>Extractor pieza frontal contra ángulos KaVo®</p> <p>Ref.: HE-2012 (Ref. KaVo®: 0.411.2381)</p>	

LLAVES PARA MICROMOTORES



Llaves para micromotores MK-dent®

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Llave apertura micromotor MK-dent® AM1116 Ref.: HE-2014	Para anillo SP1060
 <p>Imagen no disponible</p>	Llave apertura micromotor MK-dent® AM1004 Ref.: HE-2034	

Llaves para micromotores modelo para TKD®



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

LLAVES PARA MICROMOTORES NOUVAG® PREGÚNTANOS

SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUCASAS, ¡CONSÚLTANOS!

LLAVES ACOPLAMIENTOS

Llaves para acoplamientos


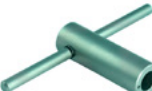



KAVO RUMAR

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

LLAVES PULIDORES BICARBONATO

Llaves para pulidores bicarbonato

RUMAR









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

HERRAMIENTAS DE MEDICIÓN Y DEMOSTRACIÓN

Herramientas de medición y demostración

RUMAR

BAJADA
PRECIO

	Descripción	Observaciones
 <p>Imagen no disponible</p>	<p>Dinamómetro digital para medir la fuerza de retención de las pinzas de rotores de turbinas y contra ángulos multiplicadores</p> <p>Ref.: HE-1020</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>	HASTA AGOTAR
 <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.: HE-100</p>	
 <p>MICRON</p>	<p>Fresa de turbina especial contador revoluciones Ref.: 45-100</p> <p>Ref.: HE-102</p>	Diámetro: 1,6mm
 <p>MICRON</p>	<p>Fresa de contra-ángulo especial contador revoluciones Ref.: 45-100</p> <p>Ref.: HE-103</p>	Diámetro: 2,35mm
 <p>MICRON</p>	<p>Magneto para puntas ultrasonido especial contador revoluciones Ref.: 45-100</p> <p>Ref.: HE-104</p>	
 <p>MICRON</p>	<p>Sensor receptor especial contador revoluciones Ref.: 45-100</p> <p>Ref.: HE-105</p>	
 <p>RUMAR</p>	<p>Microscopio de bolsillo con LED 60X</p> <p>Ref.: HE-754</p>	

Descripción

Observaciones



METASYS

Manómetro digital Metasys® con adaptadores
 - 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.

Ref.: HE-050005

Rango de presiones: -1 a 30 bar



RUMAR

Multimanómetro para medición de consumo de:
 - Aire de empuje
 - Aire de retorno
 - Aire de spray
 - Agua de spray
 - Conexión Midwest 4.
 - Mediciones precisas en bares.
 - Compacto.
 - Uso en todos los equipos.
 - Acabados de primera calidad.

Ref.: HE-101



TKD








Manómetro para aire de empuje:
 - 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.











Ref.: HE-208




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>													
 <small>Imagen no disponible</small>	<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>													
 <small>Imagen no disponible</small>	<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>												
 <small>Imagen no disponible</small>	<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>													
 <small>Imagen no disponible</small>	<p>Placa extracción de rodamientos turbinas</p> <p>Ref.: HE-2018</p>													
 <small>Imagen no disponible</small>	<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>	

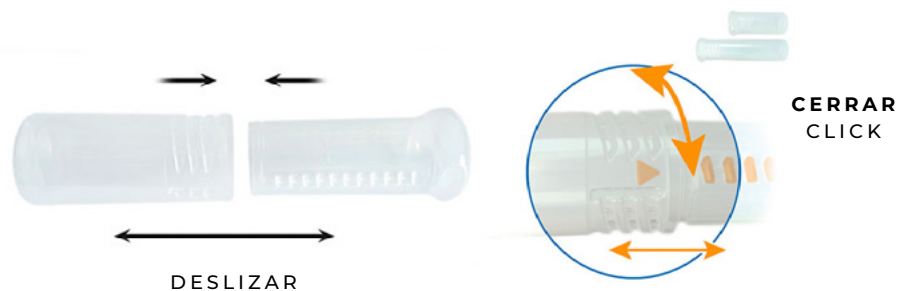
EMBALAJES


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.