











▶ HERRAMIENTAS











- Herramientas instrumental rotatorio
- Herramientas equipos

Llaves Tapa / Botón Turbinas






Llaves Tapa / Botón Turbinas KaVo®

	Descripción	Observaciones
	<p>Lado A (4 muescas): COMPACTorque® 636 GENTLEforce® 6000 GENTLEforce® 7000 GENTLEsilence® 8000</p> <p>MASTERorque® M9000 MASTERorque® M9000L SMARTorque® 609 SMARTorque® 619</p> <p>SUPERorque® 650 SUPERorque® 655 SUPERorque® 660</p> <p>Lado B y Lado C ver sección llaves MK-dent®</p> <p>Ref.: HE-620</p>	<p>Llave triple</p>
	<p>SMARTorque® 609 SMARTorque® 619 COMPACTorque® 636 SUPERorque® 650</p> <p>SUPERorque® 655 SUPERorque® 660 GENTLEforce® 6000 GENTLEforce® 7000</p> <p>GENTLEsilence® 8000 MASTERorque® M9000 MASTERorque® M9000L</p> <p>Ref.: HE-1650T</p>	
	<p>Lado A (4 puntos): SMARTorque® 609 SMARTorque® 619 COMPACTorque® 636 SUPERorque® 650 SUPERorque® 655</p> <p>SUPERorque® 660 EXPERTorque® E680 EXPERTorque® E679 GENTLEforce® 6000</p> <p>GENTLEforce® 7000 GENTLEsilence® 8000 MASTERorque® M9000 MASTERorque® M8700</p> <p>Lado B (3 puntos): (Ref.: KaVo® 1.008.6133) SMARTorque Mini® S605 SMARTorque Lux® S615 EXPERTorque Mini® E677</p> <p>EXPERTorque Mini Lux® E675 GENTLEforce® 4500 GENTLEforce® 5000</p> <p>Ref.: HE-604</p>	<p>Llave doble</p>
	<p>SUPERorque® 630 BELLAtorque® 639 BELLAtorque® 642</p> <p>BELLAtorque® 645 SUPERorque® 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>SMARTorque® 609 SMARTorque® 619 COMPACTorque® 636 SUPERorque® 650</p> <p>SUPERorque® 655 SUPERorque® 660 GENTLEforce® 6000 GENTLEforce® 7000</p> <p>GENTLEsilence® 8000 MASTERorque® M9000 MASTERorque® M9000L</p> <p>Ref.: HE-756</p>	
	<p>Punta para llave HE-751 para tapa turbinas</p> <p>Lado B (3 puntos): SMARTorque Mini® S605 SMARTorque Lux® S615 EXPERTorque Mini® E677</p> <p>EXPERTorque 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>
	<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 llave HE-751 y llaves dinamométrica HE-2025 y HE-2026.</p> <p>*Comprobar que tapa tiene 4 muescas de contacto*</p>
	<p>HC20 HE17 (N/S>HE023800) HP21 (N/S>05) HC21 (N/S>05)</p> <p>Ref.: HE-1651T</p>	<p>Utilizable con llave HE-751 y llaves dinamométrica HE-2025 y HE-2026.</p> <p>*Comprobar que tapa tiene 4 lados de contacto*</p>



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

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 (Ref. Bien Air®: 3600072)</p>	<p>Llave doble</p>
	<p>Bora 2</p> <p>Ref.: HE-618 (Ref. Bien Air®: 3600150)</p>	
	<p>Lado A: Interna y externa Prestige</p> <p>Lado B: Externa Ondine</p> <p>Ref.: HE-803 (Ref. Bien Air®: 3600071)</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 (Ref. Bien Air®: 4602179)</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 y N/S>700.000) T2 Boost (N/S>600.000 y N/S>700.000) T3 Boost (N/S>600.000 y N/S>700.000)</p> <p>Ref.: HE-612 (Ref. Sirona®: 6449144)</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>



	Descripción	Observaciones
	T1 Control (N/S>600.000 y N/S>700.000) T2 Control (N/S>600.000 y N/S>700.000) Ref.: HE-633 (Ref. Sirona®: 6449180)	3 muescas
 <small>Imagen no disponible</small>	T1 mini (N/S>600.000 y N/S>700.000) T2 mini (N/S>600.000 y N/S>700.000) T3 mini (N/S>600.000 y N/S>700.000) Ref.: HE-634 (Ref. Sirona®: 6449172)	3 muescas <div style="background-color: green; color: white; padding: 2px; text-align: center;">BAJO PEDIDO</div>
 <small>Imagen no disponible</small>	T1 mini (N/S>800.000) T2 mini (N/S>800.000) T3 mini (N/S>800.000) Ref.: HE-635 (Ref. Sirona®: 6698687)	3 muescas <div style="background-color: green; color: white; padding: 2px; text-align: center;">BAJO PEDIDO</div>
	T1 Control (N/S>800.000) T2 Control (N/S>800.000) Ref.: HE-636 (Ref. Sirona®: 6698596)	3 muescas

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



	Descripción	Observaciones
	Hi Power M Clean Air Titanium Power Clean Light Ref.: HE-800	Llave para tapas originales. (2 orificios) Para tapas compatibles. (Ref.: TT-0801) Ver Ref.: HE-824
	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	Válida también para tapa compatible TT-0801. (4 puntos de contacto)

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


Llaves Tapa-Botón Turbinas Morita®

	Descripción	Observaciones
	TwinPower PAR-4HEX-O Ref.: HE-637	
	TwinPower PAR-4HX-O Ref.: HE-638	



Llaves Tapa-Botón Turbinas Chirana®

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

Llaves Multiusos

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



Llaves Tapa / Botón Turbinas RUMAR®

	Descripción	Observaciones
	ECO T2 ECO T3 L PRO TIL Ref.: HE-252K	
	ECO T TURBO Ref.: HE-253K	

LLAVES TAPAS DE SPRAY TURBINAS


Llaves tapas de spray turbinas **KaVo®**

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	<p>SUPERtorque® 630 SUPERtorque® 640 BELLAtorque® 645</p> <p>SUPERtorque® 647B SUPERtorque® 655 SUPERtorque® 660</p> <p>Ref.: HE-1022KT</p>	<p>Utilizable con llave HE-751 y llaves dinamométricas HE-2025 y HE-2026</p>
	<p>SUPERtorque® 630 SUPERtorque® 640 BELLAtorque® 645</p> <p>SUPERtorque® 647B SUPERtorque® 650</p> <p>SUPERtorque® 655 SUPERtorque® 660</p> <p>Ref.: HE-621</p>	



Llaves tapas de spray turbinas **RUMAR®**

RUMAR

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

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




RUMAR


	Descripción	Observaciones
	<p>Todos los modelos con 3-Spray hasta N/S: G</p> <p>Ref.: HE-1022KT</p>	<p>Utilizable con llave HE-751 y llaves dinamométricas HE-2025 y HE-2026</p>
	<p>HC17 HC20 HC21</p> <p>HC8021 HC9021</p> <p>HE21 HP21</p> <p>Ref.: HE-1922</p>	

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>

	Descripción	Observaciones
	<p>W&H® Synea® TA-98</p> <p>Ref.: HE-924</p>	

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): 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 INTRAcompact® 2068LHC INTRAcompact® 2068CHC</p> <p>Llave doble</p>
	<p>Punta para llave HE-751 para tapa cabezas: INTRAlux® 67LDN INTRAlux® 68LDN</p> <p>Ref.: HE-753LDN</p>	<p>2 lados rectos</p> <p>Utilizable con llave HE-751 y llaves dinamométricas HE-2025 y HE-2026</p>
	<p>Punta para llave HE-751 para tapa cabezas: INTRAlux® L67 INTRAlux® L68 INTRAlux® 67LH</p> <p>Ref.: HE-753LH</p>	<p>3 puntos</p> <p>Utilizable con llave HE-751 y llaves dinamométricas HE-2025 y HE-2026</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>Utilizable con llave HE-751 y llaves dinamométricas HE-2025 y HE-2026</p>
	<p>INTRAlux® CL3</p> <p>Ref.: HE-832 (Ref. KaVo®: 0.411.2371)</p>	

	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>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 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>								





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

	Descripción	Observaciones										
 <p>Imagen no disponible</p>	<p>Llave Tapa cabeza contra ángulos:</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>Ref.: HE-763 (Ref. W&H®: C-1077)</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-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)											
	<p>Llave Eje cabeza contra ángulos:</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-764</p>	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>Utilizable con llave HE-751 y llaves dinámicas HE-2025 y HE-2026</p>				
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
	Llave Tapa cabeza contra ángulos: Synea® WA-99A (desde 2007) Synea® WA-99LT (desde 2007) Ref.: HE-820	Fusion® WG-99LT (N/S->007802) Vision® WK-99LT (N/S->01001)
	Llave Tapa cabeza contra ángulos: Trend® WD-56 Synea® WA-56LT (hasta 2007) Synea® WA-99A/99LT (hasta 2007) Ref.: HE-842 (Ref. W&H®: C-549)	
	Llave Tapa cabeza contra ángulos: 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
	Lado A (hexagonal): Para modelos NSK®, ver sección NSK® Ref.: HE-616	Lado B (dos puntos): Eje WI-75 Para modelos NSK®, ver sección NSK® Llave doble
	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	

	Descripción	Observaciones
	<p>Llave cuerpo contra ángulo WE-xx LED G</p> <p>Ref.: HE-627 (Ref. W&H®: C-615, C-1081)</p>	
	<p>Llave anillo cierre contra ángulos WE-xx LED G</p> <p>Ref.: HE-628 (Ref. W&H®: C-411)</p>	


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

	Descripción	Observaciones
	<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>Lado B (cuadrada): Cabezas FPB-Y S-Max M25 S-Max M25L</p> <p>Ref.: HE-610</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>Llave Tapa cabeza contra ángulos: 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>Llave Tapa cabeza contra ángulos: MP-F MPA-Y MPAS-Y</p> <p>Ref.: HE-845</p>	
	<p>Llave Tapa cabeza contra ángulos: FX15 FX25 FX23</p> <p>Ref.: HE-839</p>	
	<p>Llave desmontaje eje central contra ángulos NSK®: S-Max M25L S-Max M65L S-Max M95L</p> <p>Ref.: HE-2011BT (Ref. KaVo®: 0.411.1881)</p> <p>Ti-Max X25L Ti-Max X65L Ti-Max X95L</p> <p>Ti-Max Z25L Ti-Max Z95L</p>	



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

	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>
	<p>Llave Tapa cabeza contra ángulos: Dentsply X-Smart 16:1</p> <p>Ref.: HE-845</p>	
	<p>Alicata tapa cabezas contra ángulos Sirona® standard</p> <p>Ref.: HE-818 (Ref. Sirona®: 4178054)</p>	
	<p>Alicata tapa cabezas contra ángulos Sirona® mini</p> <p>Ref.: HE-821 (Ref. Sirona®: 5986208)</p>	
	<p>Alicata doble tapa cabezas contra ángulos Sirona® mini y standard</p> <p>Ref.: HE-761</p>	<p>Alicata doble</p>

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




	Descripción	Observaciones						
	<p>Llave Tapa cabeza contra ángulos:</p> <table border="0"> <tr> <td>1:1</td> <td>1:5 L</td> <td>20:1 L</td> </tr> <tr> <td>1:1 L</td> <td>20:1</td> <td></td> </tr> </table> <p>Ref.: HE-849 (Ref. Bien Air®: 3600083)</p>	1:1	1:5 L	20:1 L	1:1 L	20:1		
1:1	1:5 L	20:1 L						
1:1 L	20:1							

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

	Descripción	Observaciones
	<p>Llave Tapa cabeza contra ángulos: Goldspeed S1 Goldspeed SIL</p> <p>Ref.: HE-833</p>	<p>BAJO PEDIDO</p>
 <small>Imagen no disponible</small>	<p>Llave Tapa cabeza contra ángulos: EVO S1 EVO SIL</p> <p>Ref.: HE-834</p>	<p>BAJO PEDIDO</p>

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





Descripción		Observaciones
 <p>Llave Tapa cabeza contra ángulos: WP-1 WP-1L</p> <p>Ref.: 28-CA005</p>		
 <p>Kit reparación contra ángulo WP-1 WP-1L</p> <p>Incluye:</p> <p>1. IC04 Llave tapa botón. 2. IC05 Herramienta sujeción de cabeza. 3. IC08 Llave anillo de cierre trasero (WP-1). 4. IC07 Sacagolpes de cabeza. 5. IC06 Llaves allen extracción cabezal (WP-1L). 6. IC03 Pinzas. 7. IC13 Llave especial desmontaje eje intermedio (WP-1). 8. IC02 Punzón extractor caja transmisión. 9. IC12 Llave especial desmontaje eje intermedio. 10. IC01 Llave anillo de cierre trasero (WP-1). 11. IC09 Mopa de limpieza. 12. IC011 Llave anillo de cierre trasero (WP-1L). 13. IC70 Herramienta de sujeción de cuerpo.</p> <p>Ref.: 28-CA006</p>		<p>Maletín de transporte metálico incluido</p>
 <p>Llave Tapa cabeza contra ángulos: WJ-45TL</p> <p>Ref.: 28-CA015</p>		

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>Llave apertura micromotor MK-dent® AM1004</p> <p>Ref.: HE-2034</p>		

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





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

LLAVES ACOPLAMIENTOS

LLaves para acoplamientos



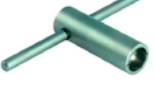


KAVO RUMAR

	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>Utilizable con llave HE-751 y llaves dinamométricas HE-2025 y HE-2026</p>
	<p>MK-dent® PR1011 Micron Quick Jet BA Ultimate BA720</p> <p>Ref.: HE-2023</p>	<p>Llave 2</p> <p>Utilizable con llave HE-751 y llaves dinamométricas HE-2025 y HE-2026</p>

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>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>Tornillo ataque delantero para extractor HE-1011</p> <p>Ref.: HE-1011SC</p>	<p>HASTA AGOTAR</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>	
	<p>Bloque universal de colocación y extracción de rodamientos</p> <p>Ref.: HE-1012</p>	

	Descripción	Observaciones												
	<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 style="text-align: right; background-color: #28a745; color: white; padding: 2px;">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 style="text-align: right; background-color: #28a745; color: white; padding: 2px;">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" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;">1,0mm</td> <td style="width: 33%;">3,0mm</td> <td style="width: 33%;">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>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 rotores 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>	

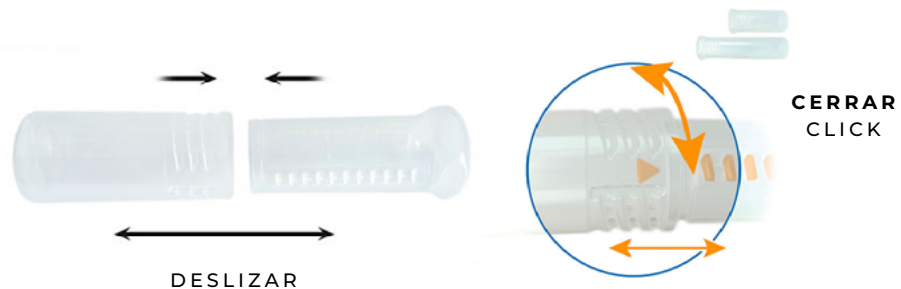
EMBALAJES

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.