

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>	

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

NUEVO

BAJADA PRECIO

NUEVO

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

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

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

	Descripción		Observaciones
	T1 Control T2 Control T3 Control Ref.: HE-591	Racer Mini Siroboost	Llave triple 2 muescas
	Lado A: (3 muescas) T1 Control Ref.: HE-592	Lado B: (3 muescas) Mini	Llave doble
	T1 Boost (N/S>600.000) T2 Boost (N/S>600.000) T3 Boost (N/S>600.000) Ref.: HE-612		3 muescas
	T1 Boost (N/S>800.000) T2 Boost (N/S>800.000) T3 Boost (N/S>800.000) Ref.: HE-617		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
 	<p>ECO T2 ECO T3 L PRO T1L</p> <p>Ref.: HE-252K</p>	<p>4'80€</p>
 	<p>ECO T TURBO</p> <p>Ref.: HE-253K</p>	<p>4'80€</p>

LLAVES TAPAS DE SPRAY TURBINAS

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

RUMAR

	Descripción			Observaciones
	SUPERtorque® 630 SUPERtorque® 640 BELLAtorque® 645	SUPERtorque® 647B SUPERtorque® 655 SUPERtorque® 660		Utilizable con llaves dinamométricas HE-2025 y HE-2026
	Ref.: HE-1022KT			
NUEVO  <small>Imagen no disponible</small>	SUPERtorque® 630 SUPERtorque® 640 BELLAtorque® 645	SUPERtorque® 647B SUPERtorque® 650	SUPERtorque® 655 SUPERtorque® 660	
	Ref.: HE-621			

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

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	PowerMax	
	Ref.: HE-629	

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

RUMAR

	Descripción			Observaciones
	Todos los modelos con 3-Spray hasta N/S: G			Utilizable con llaves dinamométricas HE-2025 y HE-2026
RUMAR	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>KaVo® GENTLEforce® 7000 KaVo® GENTLEforce® 8000</p> <p>Ref.: HE-925</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>RUMAR</p>	<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>BAJADA PRECIO</p>  <p>Imagen no disponible</p> <p>RUMAR</p>	<p>EXPERTmatic® E25 EXPERTmatic® E25L</p> <p>Ref.: HE-819 (Ref. Kavov®: 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.: HE-751</p>	<p>EXPERTmatic® E20L INTRAccompact® 2068LHC INTRAccompact® 2068CHC</p> <p>Llave doble</p>
<p>BAJADA PRECIO</p>  <p>RUMAR</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>BAJADA PRECIO</p>  <p>RUMAR</p>	<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>
<p>NUEVO</p>  <p>Imagen no disponible</p> <p>RUMAR</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>RUMAR</p>	<p>INTRAlux® CL3</p> <p>Ref.: HE-832 (Ref. Kavov®: 0.540.4012)</p>	
 <p>RUMAR</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>	

	Descripción	Observaciones
 <p>RUMAR</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>RUMAR</p>	<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-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)</p> <p>Lado B (2 Muestras) - Eje cabeza contra ángulo:</p> <p>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> <p>Ref.: HE-763</p>	<p>Llave doble</p>
 <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.: HE-820</p>	
 <p>RUMAR</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>RUMAR</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>RUMAR</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>RUMAR</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>	
 <p>RUMAR</p>	<p>Lado A (hexagonal): Para modelos NSK®, ver sección NSK®</p> <p>Lado B (dos puntos): Eje WI-75 Para modelos NSK®, ver sección NSK®</p> <p>Ref.: HE-616</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.: 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>RUMAR</p>	<p>Lado A (hexagonal): W&H® Para modelos W&H®, ver sección W&H®</p> <p>Lado B (cuadrada): NSK® 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>Ref.: HE-610</p>	<p>Llave doble</p>
 <p>RUMAR</p>	<p>Ti-Max Ti25 Ti-Max Ti25L</p> <p>Ref.: HE-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.: HE-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.: HE-611</p>	
 <p>RUMAR</p>	<p>FX15 FX25 FX23</p> <p>Ref.: HE-839</p>	

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

RUMAR

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

	Descripción	Observaciones
 <p>RUMAR</p>	<p>Alicate tapa cabezas contra ángulos Sirona® mini</p> <p>Ref.: HE-821 (Ref. Sirona®: 5986208)</p>	
 <p>RUMAR</p>	<p>Alicate doble tapa cabezas contra ángulos Sirona® mini y standard</p> <p>Ref.: HE-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.: HE-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.: HE-833</p>	BAJO PEDIDO
 <p>Imagen no disponible</p> <p>RUMAR</p>	<p>Ref.: HE-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-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>Imagen no disponible</p>	<p>Llave anillo de cierre trasero contra ángulos y piezas de mano KaVo®</p> <p>Ref.: HE-2011BT (Ref. KaVo®: 0.411.1881)</p>	
	<p>Extractor especial desmontaje componentes interiores contra ángulos y piezas de mano KaVo®</p> <p>Ref.: HE-2015 (Ref. KaVo®: 0.411.4451)</p>	
 <p>Imagen no disponible</p>	<p>Extractor pieza frontal contra ángulos KaVo®</p> <p>Ref.: HE-2012 (Ref. KaVo®: 0.411.2381)</p>	

LLAVES PARA 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 BUCAS, ¡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>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.: HE-100</p>	
 <p>MICRON®</p>	<p>Fresa de turbina especial contador revoluciones Ref.: 45-100</p> <p>Ref.: HE-102</p>	<p>Diámetro: 1,6mm</p>
 <p>MICRON®</p>	<p>Fresa de contra-ángulo especial contador revoluciones Ref.: 45-100</p> <p>Ref.: HE-103</p>	<p>Diámetro: 2,35mm</p>
 <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

 <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>	
 <small>Imagen no disponible</small>	<p>Tornillo ataque delantero para extractor HE-1011</p> <p>Ref.: HE-1011SC</p>	<p>HASTA AGOTAR</p>
 <small>Imagen no disponible</small>	<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>	
	<p>Pieza de reducción para prensa HE-2010</p> <p>Ref.: HE-1033</p>	<p>HASTA AGOTAR</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>	

	Descripción	Observaciones												
 <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.: 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 style="text-align: right;">HASTA AGOTAR</p>												
	<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>Limpiador de pegamento LOCTITE® 7063 150ml</p> <p>Ref.: HE-7063</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

Herramienta especial para desatascar todo tipo de rotatorios y mangueras de turbinas.

- Trabaja con presiones de hasta 40 bares.
- Completo con todos los accesorios:
 - * 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.

Ref.: HE-020

Observaciones

**** 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.

¡Asegúrense de consultarlo antes!



Anillo tórico pistón Smart Cleaner®

Ref.: HE-021

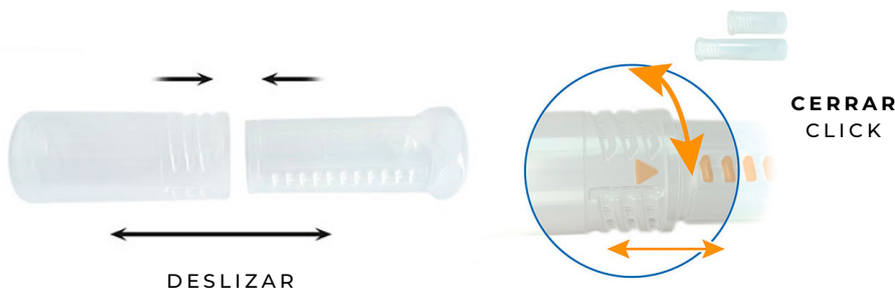
EMBALAJES

Embalajes

RUMAR

NUEVO DISEÑO

QUICK LOCK



Descripción

Tubo embalaje instrumentos transparente (SIN LOGOS)

Más fácil, rápido y seguro
Precios especiales por packs 100 uds.

Ref.: 01-26080

Observaciones

Longitud: 80-120mm
Diámetro: 26mm

Tubo embalaje instrumentos transparente (SIN LOGOS)

Más fácil, rápido y seguro
Precios especiales por packs 100 uds.

Ref.: 01-24120

Longitud: 120-200mm
Diámetro: 24mm

Precios especiales por packs 100 uds.