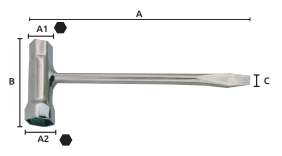
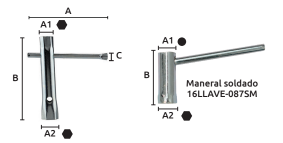
Llaves para bujías

2200002304023 - OLE-MAC 2200002304080 - HUSQVARNA 2200002304084 - OLEO-MAC

16LLAVEB001CH - B&S 16LLAVEB002CH - B&S











	Medidas (mm)								
	Código	Número	Α	A1	A2	В	C	Mango	Ргесіо
*	2200002304023	2304023 (690101)	181	14	21	83	7		\$69.60
*	2200002304080	2304080 (690131)	181	14	21	49	7	Desarmador plano	\$63.80
*	2200002304084	2304084 (2304009)	180	19	21	89	7		\$63.80
	16LLAVEB010TE	2304076	150	19	21	80	9	Cuadrado	\$120.64
	16LLAVEB011TE	2304082	150	24	19	76	11		\$145.00
0	22LLAVE-003CH	SC1319B (70mm)	230	13	19	105	4	Torx	\$70.76

Unidad: 1 pieza. Master: 10 piezas. *Master: 25 piezas.

Precios en catálogo de Agricola

					*NO	CUENT	AN C	ON OFERTA	POR VOLUMEN
	Código	Número	Α	Medi A1	idas (1 A2	mm) B	С	Mango	Ргесіо
	16LLAVE-028SM	LLA-BUJ	127	16	21	130	7		\$62.64
	16LLAVE-085SM	LLA-BUJ	129	19	16	171	7		\$62.64
	16LLAVE-086SM		128	-	18	89	7	Redondo	\$49.47
	16LLAVE-087SM	LLA-BUJ M2	98	-	16	55	9	Redondo	\$42.17
*	16LLAVEB001CH	-	150	21	-	120	-		\$98.60
*	16LLAVEB002CH	-	150	21	-	180	-		\$103.24

Unidad: 1 pieza. Master: 25 piezas.

Precios en catálogo de Agricola

TACÓMETROS

Tacómetro digital

specificaciones:						
Tipo de detector	TACH LASER					
Pantalla	LCD de 5 dígitos, (máx. 99999)					
Rango de medida de velocidad	7,0 RPM -9999,9 RPM					
Resolución	7,0 RPM -9999,9 RPM (0,1RPM) más de 10000 RPM (1 RPM)					
Precisión	0.05% rdg + 1 digital					
Rango de medición láser	50mm-600mm					
Referencia de fecha	MÁX/MÍN/AVG					
Retroiluminación automática	si					
Tamaño del tacómetro	122x52x28mm/4,8x2,0x1,1pulg					
Peso	156g					

Características:

- Gran pantalla LCD
- Amplio rango de medición y alta resolución.
- Medición automática y selección de medición manual.
- Alternativa de láser de alta y baja potencia para medición de distancia lejana y cercana y protección ocular.
- · Grabación automática de 50 conjuntos de datos y tiempo de intervalo de muestreo
- · Automático para registrar los datos Max, Min y Average. • Con retroiluminación LCD, puede funcionar
- en la oscuridad. • Apagado automático después de 30
- segundos sin operación. • Pantalla grande, lectura clara.
- Peso ligero y plástico ABS de carcasa dura, forma agradable, fácil de usar.
- Mide la velocidad de los motores y la máquina del torno.



Tacómetro digital

Especificaciones:	
Rango de prueba de contacto	2 a 20,000 RPM
Rango de prueba sin contacto	2 a 99,999 RPM
Rango de prueba total	1 a 99,999 RPM
Precisión	±(0,05% + 1 dígito)
Resolución	0,1 RPM (2 a 9999,9 RPM) / 1
	RPM (más de 10000 RPM)
Tiempo de muestreo	0,5 seg. (más de 120 RPM)
Distancia de detección	50mm a 500mm
Base de tiempo	cristal de cuarzo
Consumo de energía	45mA
Batería	9V
Tamaño	160x60x42mm
Peso	160g
Temperatura de funcionamiento	0 °C a 50 °C (32 °F a 122 °F)

Características:

- Amplio rango de medición y alta resolución memorias de 40
- Puntero láser incorporado
- Pantalla LCD de 5 dígitos

Incluye:

- Tacómetro
- Manual de instrucciones
 Estuche de transporte
- 3 cintas reflectantes.
- Adaptador de tornillo
- Cono
- Punta del sensor de RPM
- Rueda de velocidad de superficie



Código	Número	Ргесіо
14TACOME001CE	AT-8	\$3,148.24
Unidad: 1 pieza. Master: 1 pieza		Precios en catálogo de Ferretería

Unidad 1 pieza. Master: 20 piezas

Código

14TACOME002CE

\$2,180.80

Ргесіо



www.gimbelmexicana.com

Número

HP-9235C