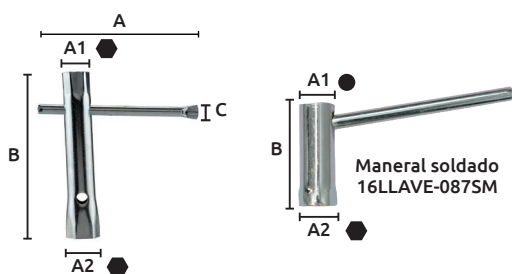
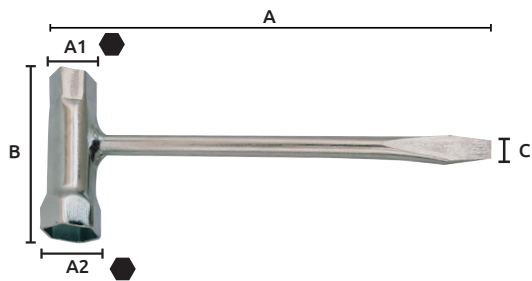




Llaves para bujías

Aplicación:

2200002304023 - OLE-MAC 16LLAVE001CH - B&S
 2200002304080 - HUSQVARNA 16LLAVE002CH - B&S
 2200002304084 - OLEO-MAC



Código	Número	Medidas (mm)					Mango	Precio
		A	A1	A2	B	C		
* 2200002304023	2304023 (690101)	181	14	21	83	7	Desarmador plano	\$69.60
* 2200002304080	2304080 (690131)	181	14	21	49	7		\$63.80
* 2200002304084	2304084 (2304009)	180	19	21	89	7		\$63.80
16LLAVE010TE	2304076	150	19	21	80	9	Cuadrado	\$120.64
16LLAVE011TE	2304082	150	24	19	76	11		\$145.00
N 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 Agrícola

*NO CUENTAN CON OFERTA



Código	Número	Medidas (mm)					Mango	Precio
		A	A1	A2	B	C		
16LLAVE-028SM	LLA-BUJ	127	16	21	130	7	Redondo	\$62.64
16LLAVE-085SM	LLA-BUJ	129	19	16	171	7		\$62.64
16LLAVE-086SM	LLA-BUJM1	128	-	18	89	7		\$49.47
16LLAVE-087SM	LLA-BUJM2	98	-	16	55	9		\$42.17
* 16LLAVE001CH	-	150	21	-	120	-		\$98.60
* 16LLAVE002CH	-	150	21	-	180	-	\$103.24	

Unidad: 1 pieza. Master: 25 piezas.

Precios en catálogo de Agrícola

TACÓMETROS

Tacómetro digital

Especificaciones:

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 ajustable.
- 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	crystal 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 lecturas
- 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	Precio
14TACOME001CE	AT-8	\$3,148.24

Unidad: 1 pieza. Master: 1 pieza.

Precios en catálogo de Ferretería

Código	Número	Precio
14TACOME002CE	HP-9235C	\$2,180.80

Unidad 1 pieza. Master: 20 piezas.

Precios en catálogo de Ferretería

