

HERRAMIENTA Y ACCESORIOS PARA MOTOR

LLAVE PARA QUITAR FILTROS AUTOAJUSTABLES 3 BRAZOS



USO PROFESIONAL



• Se ajusta al tamaño del filtro para removerlo con facilidad.

CÓDIGO	CAPACIDAD MÍNIMA	CAPACIDAD MÁXIMA	
107319	2-7/16"	4-3/4"	1

LLAVE PARA QUITAR FILTROS AUTOAJUSTABLES 3 PATAS



USO PROFESIONAL



• Llave ajustable que facilita el reemplazo del filtro de aceite.

CÓDIGO	CAPACIDAD MÍNIMA	CAPACIDAD MÁXIMA	
107314	2-1/2"	3-7/8"	1

LLAVES PARA QUITAR FILTROS UNIVERSALES



USO PROFESIONAL



• Banda de acero inoxidable que ofrece un gran agarre para la instalación o reemplazo de las llaves de filtro.

CÓDIGO	CAPACIDAD MÍNIMA	CAPACIDAD MÁXIMA	
5	2-3/4"	3-1/4"	1
10	3-7/16"	3-3/4"	1

LLAVE DE LONA PARA QUITAR FILTROS AUTOAJUSTABLES



USO PROFESIONAL



• Rápido ajuste en la medida del filtro que facilita su reemplazo.

CÓDIGO	CAPACIDAD MÍNIMA	CAPACIDAD MÁXIMA	
107315	0"	6"	1

OPRESORES DE ANILLOS PARA MOTOR



USO PROFESIONAL



107221



107275

• Bandas de resortes de 1/2".
• Control de embrague con mecanismo de matraca.
• Comprime los anillos sobre las ranuras del pistón hasta llegar al ras.

• Con llave hexagonal, válvula de seguridad y resorte especial de acero.
• Para instalar fácilmente pistones de motores diésel.

CÓDIGO	PARA MOTOR	ALTURA	APERTURA MÍNIMA	APERTURA MÁXIMA	
		pulg mm	pulg mm	pulg mm	
107221	Gasolina	3-1/2" 89	2-1/8" 54	5" 127	1
107222	Gasolina	3-1/2" 89	3-1/2" 89	7" 177.8	1
107275	Diésel	5-7/8" 149	3-1/2" 89	7" 177.8	1

COMPRESOR UNIVERSAL PARA RESORTE DE VÁLVULAS



USO PROFESIONAL



CÓDIGO	APERTURA MÁXIMA	LONGITUD DE QUIJADA	PROFUNDIDAD DE GARGANTA	
	pulg mm	pulg mm	pulg mm	
107378	4" 102	4-1/4" 108	2-1/8" 54	1

PINZA PARA INSTALAR ANILLOS DE PISTÓN



USO PROFESIONAL



• Fabricada en acero.
• Mangos con recubrimiento plástico.
• Para instalar y remover fácilmente anillos de pistón.

CÓDIGO	CAPACIDAD DE ANILLOS	
	pulg mm	
107276	3/64" a 1/4"	1.2 a 6.3

PISTOLAS DE TIEMPO DE AVANCE

USO PROFESIONAL



107369



107368

• Luz de xenón que ofrece gran visibilidad a la lectura del tiempo.
• Con perilla giratoria para mostrar los grados de avance del tiempo.
• Detecta dwell, tacómetro y voltaje de la batería.
• Con monitor digital para fácil lectura.

CÓDIGO	TIPO	AVANCE	DWELL	VOLTAJE	TACÓMETRO	
107369	Perilla giratoria	0 - 60 grados	n/a	0 - 16 V	200 - 10 000 RPM	1
107368	Digital	0 - 60 grados	0 - 99.9%	0 - 16 V	200 - 10 000 RPM	1