

Snap-on ADAPTADORES



Adaptador de impacto cuadrado 3/4" - GLA72A (\$NPA519)

Unidad interna de 3/4".
Unidad externa de 1" - 2 5/8" de largo.



Snap-on ANTEOJOS DE SEGURIDAD



Anteojos de seguridad transparente - GLAS\$20BK (\$NPAM10)

Lentes: Transparente.
Armazón: Negro.
Ajuste de pastillas.
Protección UV del 99%.



Snap-on CABO FIBRA DE VIDRIO



**4 LIBRAS - Longitud: 12" (304mm) - BG45G-1 (\$NPCP18)
6 LIBRAS - Longitud: 16" (406mm) - BG6E5G-1 (\$NPCP27)
8 LIBRAS - Longitud: 20" (508mm) - BG8E5G-1 (\$NPCP36)**

El mango de fibra de vidrio amortigua las vibraciones y proporciona resistencia y seguridad adicionales.
La empuñadura está soldada con epoxi a la cabeza del martillo y resistirá 8,000 lb de fuerza de separación.
Cómoda empuñadura antideslizante.



Snap-on CALIBRES



Calibre de ángulo de torque 3/4" - TA362 (\$NPAT62)

Calibrado en grados en grandes incrementos fáciles de leer.



Calibre de ángulo de torque 1/2" - TA360 (\$NPAT60)

Calibrado en grados en grandes incrementos fáciles de leer.



Snap-on CALIBRADORES



Calibrador de sistemas de encendido por puntos - FB-301A (\$NPC301)

Incluye ocho cables en tamaños .020", .022", .025", .028", .030", .032", .035" y .040" y doblador de electrodos.



Calibrador separador de cables para motores - FB-302A (\$NPC302)

Incluye ocho cables en tamaños .015, .016, .018, .020, .025, .028, .030, .035" y doblador de electrodos.



Calibrador separador de cables de sistemas de encendido electrónico – FB-303B (SNP303)

Incluye seis cables en tamaños de .044 ", .045", .050 ", .054", .060 "y .080" y doblador de electrodos.



Snap-on

CEPILLOS

LBORELLI FERRETERIA

Cepillo copa de acero - AC16D (SNPCC16)

3/4 "de diámetro, vástago / eje de 1/4".
Se utiliza para limpiar culatas de aluminio y piezas de transmisión.



Cepillo circular con vástago – AC212A (SNPCP38)

1/2" de diámetro, vástago / eje de 1/4".
Tamaño del eje 1/4.
Velocidad libre máxima segura, RPM 20000.

Cepillo circular con vástago – AC214A (SNPCP65)

2 1/2" de diámetro, vástago / eje de 1/4".
Tamaño del eje 1/4.
Velocidad libre máxima segura, RPM 18000.



Snap-on

CORTACAÑOS

LBORELLI FERRETERIA

Cortacaño 1/8" – 1 1/8" - TC28C (SNPCC28)

Cuchilla de esariado de bloqueo retráctil.
Ajuste de tipo micrómetro.



Cortacaño a cadena - TC90A (SNPCC90)

La cadena de corte de 16 eslabones mide 12" (305 mm) de largo.
Cortan desde 3/4 a 3 1/2 "de diámetro.



DENSÍMETROS

Densímetro a batería – BT101 (SNPBT10)

Determina la gravedad específica de 1100–1300.
No se requieren tablas de temperatura.



Snap-on

DESOLDADORES

LBORELLI FERRETERIA

Desoldador - YA477A (SNPD477)

Al colocar el émbolo y soltarlo, se crea un vacío que arrastra la soldadura.



Snap-on

DESTORNILLADORES

LBORELLI FERRETERIA

Destornillador flexible - TM615 (SNPLF15)

Impulsión de 1/4" al final de un vástago de acero de resorte resistente pero flexible.
Longitud total 18 9/16" (475 mm).



Hace dobleces hacia la izquierda, derecha u offset hasta un ángulo de 90°.

Grados mostrados para un ángulo de flexión preciso.

Maneja tubos de aluminio, cobre y acero inoxidable de 3/16, 1/4, 5/16 y 3/8 "(4, 6 y 8 mm) de diámetro exterior.



Útil para localizar cualquier sonido del motor, como el ruido de los cojinetes, golpes y chirridos en el ventilador o en la bomba de agua y en las tomas de válvulas.



Elimina la rotura o distorsión de los anillos.

Longitud 7"(175 mm).



Embudo ovalado de 8 1/2"(216 mm) con pantalla de filtro.

Longitud 30"(712 mm).



Embudo rojo de alta visibilidad para rellenos de cuello grande. Ambos extremos del embudo tienen tapas de rosca para contener fluidos.



Tamaño del espejo 2 5/16" x 3 3/8"(59 x 86 mm).



El extremo del imán se eleva 1 1/2 lb. La longitud es de 26 3/4" extendida, se cierra a 5 7/8".

El extremo del espejo mide 1 1/4" de diámetro.



Espejo de 2 1/4"(57 mm) de diámetro. Longitud 6 1/2"(165 mm) y se extiende hasta 35"(893 mm).



El espejo mide 3 1/4"(82.5 mm) de diámetro. Longitud 6 1/2"(165 mm), y se extiende hasta 29 1/2"(700 mm).



Extractor de espárragos - A36A (SNPEA36)

Capacidad de 1/2" - 3/4"(12mm-19mm).
Empuñadura moleteada.
El vástago de accionamiento se extiende a través de ambos lados de la carcasa para la superficie de apoyo en cada lado de la rueda.
Utiliza manija de 1/2"

**Extractor de espárragos - A50A (SNPEA50)**

Capacidad de 7/16" - 1/2"(10mm-12mm).
Perno de agarre en rack en forma de V.
El agarre se libera cuando se alivia la presión.
Utiliza manija de 1/2".

**Extractor de pernos - LA55A (SNPEX55)**

Capacidad de 9/16"-1" (13mm-25mm).
El agarre se libera girando la herramienta en dirección inversa.
Usar con manija de accionamiento de 3/4".

**Garra flexible - GA265A (SNPGF44)**

Apertura máxima de la mandíbula 1".
Número de garras 2.
Longitud de sección flexible 8" (203 mm).
Longitud total 17 3/4" (451 mm).

**Herramienta magnética para recogida de materiales - UPT35 (SNPET15)**

Eleva hasta 2.25kg (5 lb).
Longitud de 7 1/4"(184 mm) y se extiende hasta 33 3/4"(805 mm).

**Impulsor neumático 1/4" - AT105 (SNPIN10)**

Velocidad libre, RPM 22000.
Nivel de presión sonora, dB (A) 91.
Longitud de 6 1/2" (165 mm).

**Impulsor neumático 1/4" - AT115 (SNPIN11)**

Velocidad libre, RPM 22000.
Longitud, pulgadas 6 1/2" (165 mm).
Palanca de seguridad del acelerador.
Regulador de velocidad incorporado.

**Jeringa para aceite - YA745A (SNPJA75)**

Capacidad 450gr.

**Juego de alicate Seeger de 6 piezas - PRH406 (SNPJ506)**

Sin tornillo para aflojar o volver a apretar.
Los tamaños de las puntas son estándar .038, .047 y .070 de diámetro.
Dos ángulos diferentes en puntas fijas: 18 y 90°.
Se adapta a anillos de presión de 1/4-2".
Viene equipado en caja.



**Juego de alicates Seeger 2" - PR36
(\$NPJ\$52)**

Incluye dos alicates.
Rango de alicates (3/8"-2") y (1/4"-2").



**Juego de alicates Seeger 4" - PR50A
(\$NPJ\$99)**

Incluye dos alicates.
Rango de alicates (3/8"-4") y (1/4"-4").
Incluye dos repuestos para cada uno de los alicates.
Viene equipado en caja.



**Juego de 6 destornilladores combinados -
\$GDX6oBR (\$NPJD5P)**

Incluye punta plana de .035, .045 y .050
"y punta PHILLIPS® #1, #2 y #3.
El identificador de punta en la corona
ayuda a identificar rápidamente la
herramienta necesaria.



**Juego de destornilladores de precisión -
7 PIEZAS - \$GDE7oESD (\$NPGD70)**

Mecanismo de mango giratorio para
trabajos electrónicos precisos y
detallados.
Cuchillas fabricadas con tolerancias
exigentes de acero aleado con
tratamiento térmico especial.



**Juego llaves allen 2.5-19 MM -
AWM14oDK (\$NPJA19)**

Incluye (14 piezas) (2-10, 12, 14, 17 y 19
mm).
Incluye bolsa de kit.



**Juego llaves allen 0.028-3/4" -
AW1o2oDK (\$NPJA2o)**

Incluye (20 piezas) (0.028"-3/4").
Incluye bolsa de kit.



Juego de prueba de compresión automotriz- EEPV500 (\$NPJCC8)

El conjunto del medidor incluye un calibre de 2 3/4" (70 mm) de
diámetro y una manguera flexible de 27"(428 mm) con acoplador
rápido.



Juego para insertar y extraer cojinetes - GA285 (\$NPJI85)

Elimina e inserta rodamientos en todos los motores.
Viene equipado en caja.



Juego pestañadora - TF275A (\$NPP275)

Los bloques de troquel manejan tubos de
1/8", 3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2",
5/8" y 3/4" de diámetro externo.
Tuberías de 3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 1/2",
5/8" y 3/4" de diámetro externo.



Juego pestañadora - TFM428 (\$NPP428)

Para sistemas de frenos automotrices.
Diseñado para destellos de burbujas libres
de grietas en tubos de pared blanda hasta
un espesor de pared de .028".
Adaptadores para bengalas de 4.75, 6, 8 y
10 mm.
Viene equipado en caja.



Juego pestañadora doble - TF5A (\$NPPO05)

El juego incluye (5) adaptadores, ensamblaje de horquilla, ensamblaje de barra y manija.
Viene equipado en caja.



Juego de puntas y sondas - YA149A (\$NPJPM9)

Incluye (5) sondas de un extremo de 5 1/2" y (2) sondas de doble extremo de 7" hechas de acero inoxidable templado.



Juego de rasqueta - CSA300AR (\$NPJR30)

Incluye 3 piezas (8", 12" y 14").
Viene equipado en caja.



Snap-on

ALBORELLI FERRETERIA

LINTERNAS

Linterna antichispa - ECF35 (\$NPLA35)

Utiliza baterías tipo D.
Cuerpo de plástico de alto impacto.



Snap-on

ALBORELLI FERRETERIA

LLAVES

Llave de golpe 1 1/2" - DX148A (\$NPLG38)

Llave de golpe 1 5/8" - DX152A (\$NPLG41)

Llave de golpe 1 3/4" - DX156A (\$NPLG45)

Llave de golpe 1 13/16" - DX158A (\$NPLG46)

Llave de golpe 1 7/8" - DX160A (\$NPL48)

Llave de golpe 2" - DX164A (\$NPLG51)

Llave de golpe 2 13/16" - DX170A (\$NPLG56)

Diseñadas para ser golpeadas por un martillo en el área del yunque para aflojar sujetadores congelados o para apretar y fijar sujetadores.

Material: Acero especial.
Acabado industrial.



Llave inglesa ajustable 4 1/2" - 6 1/4" - AP\$366B (\$NPL366)

Longitud 12 1/8" (308 mm).
Rango de capacidad, 4 1/2 - 6 1/4" (114-158 mm).
Diámetro del pasador 3/8".
Material: Acero.



Llave para filtro de empuñadora giratoria - YA997 (\$NPYA97)

Diseñado para acceder a filtros de combustible difíciles de alcanzar.
Se adapta a los filtros de combustible 2 1/4" - 2 9/16".



Llave para macho y cojinete 1/4" - 1/2" - TDW1000 (\$NPLM100)

Trinquete en sentido horario o antihorario.
Cuerpo largo de 4 3/8" (111 mm), mango de 4 3/4" (120 mm).



LÁMPARAS PUESTA A PUNTO

Lámpara puesta a punto digital – EETL500 (\$NPLP19)

Mide el voltaje de la batería (10-16 V) con LED de referencia rápida.
Mide y ajusta el tiempo de ignición: 0-180°/1-12 cilindros con puntos de ignición.
Mide las RPM del motor y el avance del encendido.

**Lámpara puesta a punto digital – EETL5568 (\$NPLP68)**

El circuito de salto patentado prueba lecturas de tacómetro de hasta 9900 RPM. Avance y el retraso del encendido ajustable: 0-90°.
Mide la batería y el voltaje de carga: 10-16 V
Pantalla retroiluminada.

**Lámpara puesta a punto – MT125A (\$NPLP25)**

La luz de temporización autoalimentada cuenta con una sola recolección inductiva de 6".
Conexión rápida a cables de bujías en motocicletas, motores marinos, motos de nieve, motos de agua, motores pequeños y otros equipos.
Máximo nivel de trabajo 2000 RPM.



LIMAS PARA ROSCAS

Lima para roscas WH – TF1124B (\$NPLR24)

Cuenta con 11, 12, 13, 14, 16, 18, 20 y 24 hilos por pulgada.

**Lima para roscas NF – TF1127B (\$NPLR27)**

Cuenta con 9, 10, 12, 16, 20, 27, 28 y 32 hilos por pulgada.



MANGOS ARTICULADOS

Mango articulado 1" – L53HB (\$NPMF34)

Longitud 29" (737 mm).
Empuñadura lisa con botones de traba en ambos extremos.
Se usa en cabezas de trinquete con cuadro de 1", cabezas de mangos articulados y cabezas de empuñaduras "T" deslizables.



MARTILLOS GOLPE SECO

Martillo golpe seco 5LB - 2.20KG – BC7B (\$NPG\$22)**Martillo golpe seco 8LB – 3.63KG – BC110B (\$NPG\$36)****Martillo golpe seco 11LB – 5.20KG – BC114B (\$NPG\$52)**

El diseño del recipiente con cabeza de acero de flujo libre mejora la acción del golpe muerto y reduce el rebote.

**Martillo golpe seco 907gr – HBFE32 (\$NPMG24)**

Longitud, 13 1/2" (343 mm).
Peso 907 gr (32 oz).
El material de uretano termoplástico no produce chispas.

**Martillo golpe seco 1360gr – HBFE48 (\$NPMG48)**

Longitud, pulgadas 15" (381 mm).
Peso 907gr (32 oz).
El material de uretano termoplástico no produce chispas.

Martillo golpe seco 1550gr – HBFE56 (SNPMG56)

Longitud 15 3/4" (400 mm).
Peso 1,6 kg (56 oz).
El material de uretano termoplástico no produce chispas.



Snap-on

MAZAS

ALBORELLI FERRETERIA

El mango de fibra de vidrio amortigua las vibraciones y proporciona resistencia y seguridad adicionales.
La empuñadura está soldada con epoxi a la cabeza del martillo y resistirá 8,000 lb de fuerza de separación.
Cómoda empuñadura antideslizante.
Los materiales resistirán la mayoría de los productos químicos del taller.

Maza con cabo de fibra de vidrio 4LB – BD4SG (SNPMP18)

Longitud total, pulgadas 14" (355 mm).
Cod cabo: BD4SG-1.
Peso 1.81 kg (64 oz).
Longitud del mango 12" (305 mm).



Maza con cabo de fibra de vidrio 6LB – BD6ESG (SNPMP27)

Longitud total 18" (457 mm).
Cod cabo: BD6ESG-1.
Peso 2.7 kg (95 oz).
Longitud del mango 16" (406 mm).

Maza con cabo de fibra de vidrio 10LB – BD10ESG (SNPMP45)

Longitud total 32" (812 mm).
Cod cabo: BD8ESG-1.
Peso, 4.5 kg (200 oz).
Longitud del mango 29" (736 mm).



Snap-on

MULTIPLICADORES

ALBORELLI FERRETERIA

Multiplicador con cabeza de engranaje 1/2"-3/4" – YA290PLUS (SNPM290)

Incluye tabla de conversión entrada/salida.
Para determinar el par de entrada correcto, dividir el par de salida deseado por la "relación de par" indicada en la tabla.
Capacidad de Par: 7500 pies/lb (Salida).
227 pies / lb (Entrada).
Viene equipado en caja.



Multiplicador con cabeza de engranaje 1/2"-4" – YA393 (SNPM393)

Incluye una tabla de conversión de entrada/salida en pies-lb
Para determinar el par de entrada correcto, dividir el par de salida deseado por la "relación de par" indicada en la tabla.
Capacidad de Par: 3200 pies/lb (Salida).
173 pies / lb (Entrada).



Multiplicador 1/2"-3/4" – GA184A (SNPM184)

El apilamiento multiplica la relación de torque, el torque puede ser considerable.
Tipo de reacción: Barra.
Longitud total: 22" (559 mm).



Multiplicador 3/4"-1" – GA185 (SNPM185)

El apilamiento multiplica la relación de torque, el torque puede ser considerable.
Tipo de reacción: Barra.
Longitud total: 25" (635 mm).



Pelacable automático – PWC42 (SNPPA27)

Pela el cable limpiamente hasta 7/8" (22 mm).
Cuchillas de repuesto PWC42-17.



Pinza amperométrica – EEDM575D

Medidor RMS verdadero que proporciona mediciones precisas de corriente no lineal.
Diseñado para medir la corriente de arranque a 400 A, así como también voltios, resistencia y frecuencia.



Pistola engrasadora – GA471

Material: acero con galvanizado.
La cámara de resorte interno puede cargarse en cartucho o en masa.
Rango de operación de aire de 40–4500 PSI.
Capacidad 85gr (3 oz).



Pistola engrasadora – GA472

Material: acero con galvanizado.
La cámara de resorte interno puede cargarse en cartucho o en masa.
Rango de operación de aire de 50–5000 PSI.
Capacidad 396gr (14 oz).

Pistola engrasadora – GA473-A

Material: acero con galvanizado.
La cámara de resorte interno puede cargarse en cartucho o en masa.
Rango de operación de aire de 100–10.000 PSI.
Capacidad 396gr (14 oz)



Pistola engrasadora – YA775

Bombas en una relación de 40: 1 con una presión máxima de 6,000 PSI.
La ventilación de aire permite una fácil extracción del aire atrapado después de cargar el tubo de grasa.
Capacidad 396gr (14 oz).



Pistola portátil de chorro de arena – P5B500AR

Capacidad media de 1.84kg (64 oz).
Requiere 5-12 CFM a 100 PSI.



Prensa de aros 2"-5" – RC40C

Dos bandas.
Dimensiones 2 1/8 – 5" (54-127 mm) de capacidad, 3 1/2" (89 mm) de profundidad.



Punta para sellos – YA338

Doble extremo; un lado tiene una punta recta y el otro lado tiene un gancho.
Cuchillas de acero al carbono.
Longitud total 8 1/8" (206 mm).



Removedor neumático de suciedad – PT280THUGA

Elimina selladores de juntas, óxido, pintura, recubrimientos debajo de la carrocería y "suciedad".

El regulador de potencia / velocidad de diez posiciones permite r.p.m. ajustamiento.



Raspador de carbono rígido 12 7/8" – CSA12CO

Ancho de la hoja: 1" (25 mm).

Longitud 12 7/8" (327 mm).

Estilo de hoja recta.



Sondas 300MM - FBL325A

25 cuchillas.

Tamaño de la hoja .0015, .002 – .021, .025, .027, .030 y .040".

Hoja larga doble estampada con SAE y medidas métricas.



Soplete de butano para soldar – TORCH4

Longitud de llama ajustable hasta 4 1/2".

Válvula de llenado de autoventilación para reabastecimiento rápido.



Torquímetro ajustable 3/8" – QD275A

Viene equipado en estuche.

Longitud 14 9/16" (360 mm).

Rango: 15-75 pies-lb.

Ancho de cabeza: 1" (25 mm).



Torquímetro ajustable 1/2" – QC315

Viene equipado en estuche.

Longitud 15" (365 mm).

Rango: 30-150 pies-lb.

Ancho de cabeza: 1" (25 mm).

Torquímetro ajustable
3/4" – TQR400E

Torque: 150-400 ft-lb.

Diseñado para medir el par en sentido horario solamente; la llave no es reversible.

Dientes de engranaje 32.

Longitud 38 1/8" (968 mm).

Torquímetro ajustable
3/4" – TQR600E

Torque: 200-600 ft. lb.

Diseñado para medir el par en sentido horario solamente; la llave no es reversible.

Dientes de engranaje 32.

Longitud, pulgadas 48 5/8" (1235 mm).



Torquímetro estándar 1/2" – TQFR250E

Torque: 40-250 pies-lb.
Diseñado para medir el par en sentido horario solamente; la llave no es reversible.
Precisión de torque: $\pm 4\%$ CW, 20 - 100% de la escala completa.



Torquímetro estándar 3/4" – TQFR600

Torque: 200-600 pies-lb.
Diseñado para medir el par en sentido horario solamente; la llave no es reversible.
El trinquete fijo ofrece un trinquete sellado que se fija rígidamente en línea con el cuerpo de torque.



Torquímetro digital 3/4" – CTECH4R600A

Torque: 30-600 pies-lb.
Precisión de torque: $\pm 2\%$ CW y $\pm 3\%$ CCW, 20–100% de la escala completa.
Rango de ángulo: 0–360°.
Capacidad de lecturas: 1500.
Incluye estuche de almacenamiento.
Longitud 48 1/2" (1234 mm).
Dientes de engranaje 32.
Peso, lb (kg) 10.5 (4.8).



Torquímetro flexible 3/8" – QD2FR75

Cuerpo de cromo pulido con mango moleteado.
Leva de servicio pesado con superficie endurecida para una mayor resistencia.
Cuenta con trinquete sellado con tecnología. Dual 80® para un arco de oscilación reducido (4.5°).



Snap-on

TESTER

Tester de batería - EEC5150

LBORELLI FERRETERIA

Menú y resultados de prueba visibles en la pantalla retroiluminada.
Testeo de las baterías con una clasificación de 100-1400 CCA.
Detecta voltaje de batería tan bajo como 6 V.



Snap-on

VENTOSAS

Ventosa dos copas – BF802

LBORELLI FERRETERIA

El vacío creado por las ventosas dobles permite levantar fácilmente pesas pesadas.
El mango de aluminio es de 10" (250 mm) de largo con copas dobles.

