Organizadores



Gabinetes

KN 9964

KN 9985

KN 9985-A

KN 9986-B

KN 9987

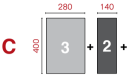
Combinaciones de organizadores





1- Pza. Organizador de 560 x 400 mm

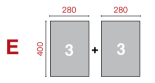
4- Pzas. Organizador de 140 x 400 mm

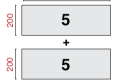




1- Pza. Organizador de 280 x 400 mm 2- Pzas. Organizador de 140 x 400 mm

1- Pza. Organizador de 140 x 400 mm 2- Pzas. Organizador de 210 x 400 mm





2- Pzas. Organizador de 280 x 400 mm

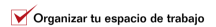
2- Pzas. Organizador de 560 x 200 mm

Combinaciones

Nuevos Organizadores Knova

Te ayudan a identificar rápidamente la herramienta que necesitas y controlar fácilmente tu inventario para:

Dimensiones gavetas

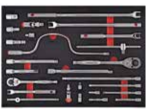


Optimizar tu tiempo

Mejorar tu productividad

Incrementar las utilidades del taller















Organizador EVA con 15 accesorios



Contiene:

- 7 Extensiones 1/4": 1-1/4", 2", 3", 4", 6", 8", 11
- 1 Adaptador 1/4" H X 3/8" M
- 1 Adaptador 1/4" para ptas hex 1/4"
- 1 Nudo universal 1/4" 1 Mgo articulado 1/4" X 6"
- 1 Barra corrediza 1/4" X 4-1/2"
- 1 Destornillador cuadro 1/4"

1 Maneral magnético 1/4" Hex1 Matraca rev 1/4" c/botón1 Organizador para 15 Acc. 1/4" (KN 1000-O15)

Peso: 1.155 Kg. **Medida:** 140 x 400 x 32 mm.



KN 1000-15OR 12428



NUEVO

140

2

NUEVO

Organizador EVA con 66 dados 6 y 12 pts. 1/4"



Contiene:

- 12 Dados 1/4" 6 puntas: 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm.
- 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm. 11 Dados 1/4" 6 puntas: 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16" 10 Dados 1/4" 6 puntas largos: 5.5, 6,
- 7, 8, 9, 10, 11,12, 13, 14 mm.
- 7, 8, 9, 10, 11, 2, 13, 14 mm. Dados 1/4" 6 puntas largos: 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2" Dados 1/4" punta torx hembra:
- E6, E7, E8
- 12 Dados 1/4" 12 puntas: 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11,12, 13, 14 mm.
- 11 Dados 1/4" 12 puntas: 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32"

NUEVO

140

2

3/8",7/16", 1/2", 9/16" Organizador para 66 Dados 1/4" 6 y 12 Pts. **(KN 1000-O66)**

Peso: 1.595 Kg. **Medida:** 140 x 400 x 32 mm.



KN 1000-66OR NUEVO



Organizador EVA con 12 accesorios 3/8"



Contiene:

- 6 Extensiones 3/8": 1-3/4", 3", 4", 6", 8", 12"
- 1 Adaptador 3/8" H X 1/4" M 1 Adaptador 3/8" H X 1/2" M
- 1 Nudo universal 3/8"
- 1 Mgo articulado 3/8" X 8'
- 1 Barra corrediza 3/8" X 8"
- 1 Matraca rev 3/8" c/botón
- 1 Organizador para 12 Acc. 3/8" (KN 1200-O12)

Peso: 2.040 Kg.

Medida: 210 x 400 x 32 mm.

12431

NUEVO

140

2

KN 1200-12OR

Organizador EVA con 28 dados estándar 3/8"



- Contente:
 13 Dados 3/8" 6 puntas: 1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1"
 13 Dados 3/8" 6 puntas largos: 1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1"

- Dados 3/8" para bujías: 5/8" y 13/16" Organizador para 28 Dados 3/8" Estándar (KN 1200-O28)

KN 1200-28OR

2

NUEVO

140



12433

00



Organizador EVA con 42 dados combinados 3/8"



Contiene:

- 10 Dados 3/8" spline: 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 mm.
- 4 Dados 3/8" torx hembra: E10, E12, E14, E16
- 7 Dados 3/8" punta hexagonal: 1/8", 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 5/16", 3/8" 9 Dados 3/8" punta hexagonal: H3, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12, H14 9 Dados 3/8" punta torx: T-10, T-15, T-20, T-25, T-27, T-30, T-40, T-45, T-50

- Dados 3/8" punta ribe: M8, M9, M10
- Organizador para 42 dados 3/8" combinados (KN 1200-O42)

Peso: 1.900 Kg. **Medida:** 140 x 400 x 32 mm.



KN 1200-42OR 12435



Peso: 2.645 Kg.

Medida: 140 x 400 x 32 mm.

Organizador EVA con 37 dados métricos 3/8



Contiene:

- 17 Dados 3/8" 6 puntas: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13,14,15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 mm.
- 17 Dados 3/8" 6 puntas largos: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12,13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 mm.
- Dado 3/8" para bujías 14 mm Dado 3/8" para bujías largo 14 mm
- Dado 3/8" para bujías universal 14 mm Organizador para 37 dados métricos (KN 1200-O37)

3/8 **Peso:** 3.160 Kg. **Medida:** 210 x 400 x 32 mm. KN 1200-37OR 12434



Organizador EVA con 12 accesorios



Contiene:

- 5 Extensiones 1/2": 2", 3", 5", 8", 10" 1 Adaptador 1/2" H X 3/8" M 1 Adaptador 1/2" H X 3/4" M

- 1 Nudo universal 1/2"
- 2 Mangos articulados 1/2": 10", 15"
- 1 Barra corrediza 1/2" X 10"
- 1 Matraca rev 1/2" c/botón
- 1 Organizador para 12 Acc. 1/2" (KN 1500-O12)

Peso: 4.150 Kg. **Medida:** 210 x 400 x 32 mm.



NUEVO

KN 1500-12OR

12437

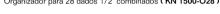
NUEVO

Organizador EVA con 28 dados combinados



Contiene:

- Contiene:
 7 Dados 1/2" punta torx: T-20, T-25, T-30, T-40, T-45, T-50, T-55
 7 Dados 1/2" punta bristol: M5, M6, M8, M10, M12, M14, M16
 7 Dados 1/2" punta larga bristol: M5, M6, M8, M10, M12, M14, M16
 7 Dados 1/2" punta larga ribe: M8, M9, M9.5, M10, M10.5, M14, M16
- 1 Organizador para 28 dados 1/2" combinados (KN 1500-O28)



Peso: 3.355 Kg. **Medida:** 210 x 400 x 32 mm.

12438

NUEVO

140

2

NUEVO

4

100

NUEVO

KN 1500-28OR

Organizador EVA con 29 dados 12 pts.



- 14 Dados 1/2" 12 puntas: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 26 mm.
- 15 Dados 1/2" 12 puntas: 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-3/16", 1-1/4" 1 Organizador para 29 Dados 1/2" 12 Pts(KN 1500-O29)

KN 1500-29OR

12439

NUEVO

140

2

Peso: 2.815 Kg. Medida: 140 x 400 x 32 mm.

Organizador EVA con 32 dados combinados



Contiene:

- 10 Dados 1/2" spline: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm.
- 8 Dados 1/2" torx hembra: E10, E12, E14, E16, E18, E20, E22, E24
 7 Dados 1/2" punta hexagonal: 1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8"
 7 Dados 1/2" punta hexagonal: H6, H8, H10, H12, H14, H17, H19
- Organizador para 32 Dados 1/2" Comb. (KN 1500-O32)

KN 1500-32OR

12440



Peso: 2.930 Kg.

Medida: 140 x 400 x 32 mm.

Organizador EVA con 34 dados estándar



- Contene:

 18 Dados 1/2" 6 puntas: 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 19/32", 5/8", 11/16", 3/4", 25/32", 13/16", 7/8", 15/16", 31/32", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-3/16", 1-1/4"

 14 Dados 1/2" 6 puntas largos: 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-1/4"
- 2 Dados 1/2" para bujias: 5/8" y 13/16"
- Organizador para 34 Dados 1/2" Estándar (KN 1500-O34)

Peso: 5.585 Kg. Medida: 280 x 400 x 32 mm. KN 1500-34OR 12441



Organizador EVA con 36 dados métricos



20 Dados 1/2" 6 puntas: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 30, 32 mm. 16 Dados 1/2" 6 puntas largos: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17,

18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm. Organizador para 36 dados 1/2" métricos (KN 1500-O36)

Peso: 5.535 Kg. **Medida:** 280 x 400 x 32 mm.

00

3

KN 1500-36OR



Organizador EVA con 26 accesorios 3/8"-1/2"



Contiene:

- 6 Extensiones: 3/8": 1-3/4", 3", 4", 6", 8", 12"

 1 Adaptador 3/8" H X 1/4" M

 1 Adaptador 3/8" H X 1/2" M

- Nudo universal 3/8"
- Mgo articulado 3/8" X 8"
- Barra corrediza 3/8" X 8"
- 1 Matraca rev 3/8" c/botón 5 Extensiones 1/2": 2", 3", 5", 8", 10"
- Adaptador 1/2" H X 3/8" M
 Adaptador 1/2" H X 3/4" M
- Nudo universal 1/2"
- 3 Mangos articulados: 1/2",10", 15", 18" 1 Berbiquí 1/2" X 16"
- Barra corrediza 1/2" X 10"
- Matraca rev 1/2" c/botón Organizador para 26 Acc. 3/8" y 1/2"
- (KN 1200-O26)

Peso: 7.505 Kg. **Medida:** 560 x 400 x 32 mm.

KN 1200-26OR



12432

NUEVO





NUEVO

Organizador EVA con 29 dados y accesorios imp.



Contiene:

- 12 Dados impacto 1/2" 6 puntas: 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-1/4" 1 Adaptador de impacto 1/2" H x 3/8" M
- Adaptador de impacto 1/2" H x 3/4" M
- 3 Extensiones de impacto 1/2": 2", 5", 9"
 12 Dados impacto 1/2" 6 puntas: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 mm.
- Organizador para 29 Dados y Acc. Imp. 1/2" (KN 6400-O29)

Peso: 4.025 Kg. **Medida:** 140 x 400 x 32 mm.



12450

NUEVO

NUEVO

140

2



Organizador EVA con 15 dados imp. largos estándar



Contiene:

12 Dados impacto 1/2" 6 puntas largos: 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-1/4"
3 Dados impacto 1/2" 6 puntas para birlos: 3/4", 13/16", 7/8"

- Organizador para 15 Dados Imp. Lgos. 1/2" Estándar (KN 6500-O15)

Peso: 4.490 Kg. **Medida:** 210 x 400 x 32 mm.



001

4

NUEVO

140

2

KN 6500-15OR 12451



Organizador EVA con 18 dados imp. largos métricos



Contiene:

- 15 Dados impacto 1/2" 6 puntas largos: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 32, 34, 36 mm.
- Dados impacto 1/2" 6 puntas para birlos: 17, 19, 21 mm.
- Organizador para 18 Dados Imp. Lgos. 1/2" Métricos (KN 6500-O18)

Peso: 4.750 Kg.

Medida: 210 x 400 x 32 mm



NUEVO

140

2

9

210

4

Clave KN 6500-18OR 12452



Organizador EVA con 13 llaves combinados métricas



Contiene:

13 Llaves combinadas: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 mm.

1 Organizador para 13 Llaves Comb. Métricas (KN 3200-O13M)

Peso: 1.880 Kg. **Medida:** 140 x 400 x 32 mm.

KN 3200-13MOR 12444



Organizador EVA con 13 llaves combinados estándar



- 13 Llaves combinadas: 1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1
- Organizador para 13 Llaves Comb. Estándar (KN 3200-O13S)

Peso: 2.215 Kg. **Medida:** 140 x 400 x 32 mm.

Clave	Código
KN 3200-13SOR	12445



Organizador EVA con 16 llaves combinadas métricas



Organizador EVA con 16 llaves combinadas estándar



5

12446

NUEVO

KN 3200-16MOR

NUEVO



Contiene:

- Contiene:

 16 Llaves combinadas: 1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-1/4"

 1 Organizador para 16 llaves combinadas y estándar
- (KN 3200-O16S)

Organizador EVA

con 14 llaves combinadas de matraca

Peso: 4.290 Kg. **Medida:** 560 x 200 x 32 mm.



NUEVO

NUEVO

KN 3200-16SOR 12448



Peso: 4.190 Kg.

Medida: 560 x 200 x 32 mm.

Contiene:

Organizador EVA con 18 llaves combinadas

16 Llaves combinadas: 6, 7, 10, 12, 13, 15, 17, 18, 19,

20, 22, 24, 26, 27, 28, 32 mm. Organizador para 16 Llaves Comb. Métricas (KN 3200-O16M)



Contiene:

- 9 Llaves combinadas 45°: 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17 mm. 9 Llaves combinadas 45°: 1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4"
- 1 Organizador para 18 Llaves Comb. 45° (KN 3200-O18)

Peso: 1.700 Kg. **Medida:** 210 x 400 x 32 mm.

400 4

KN 3200-18OR

10972 **NUEVO**

140

2

Peso: 1.785 Kg. **Medida:** 210 x 400 x 32 mm.

9/16", 5/8", 3/4"

1 Organizador para 14 Llaves Comb. Matraca (KN 3300-O14)

KN 3300-14OR

12449

NUEVO

400

210

4

Organizador EVA con 6 desarmadores de caja



6 Desarmadores de caja: 3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2" 1 Organizador para 6 Desarmadores de Caja (KN 9600-O06)

Peso: 0.860 Kg. Medida: 140 x 400 x 32 mm. KN 9600-06OR 12458



Organizador EVA con 6 desarmadores torx

7 Llaves combinadas de matraca: 8, 10, 12, 13, 14, 15, 18 mm. 7 Llaves combinadas de matraca: 5/16", 3/8", 7/16", 1/2",



Contiene:

6 Desarmadores punta torx: T10, T15, T20, T25, T27, T30 1 Organizador para 6 Desarmadores Torx (KN 9700-O06)

Peso: 0.675 Kg. **Medida:** 140 x 400 x 32 mm.

KN 9700-06OR

12459



Organizador EVA con 9 desarmadores phillips



Contiene:

- Desarmadores t ph: 1/4" X 1-1/2", 1/8" X 3", 1/8" X 8", 3/16" X 3", 3/16" X 6",1/4" X 4", 1/4" X 6", 5/16" X 6",3/8" X 8"
- 1 Organizador para 9 Desarmadores Phillips (KN 9500-O09)

Peso: 1.050 Kg Medida: 210 x 400 x 32 mm. 400

KN 9500-09OR 12456



NUEVO

210

NUEVO

Organizador EVA con 10 desarmadores



Contiene:

- 3 Desarmadores std: 1/4" X 1-1/2", 1/4" X 4", 5/16" X 6" 2 Desarmadores t cab: 1/8" X 2-1/2", 3/16" X 4"
- 5 Desarmadores t ph: 1/4" X 1-1/2", 1/8" X 3", 3/16" X 3"
- 1/4" X 4", 5/16" X 6" 1 Organizador para 10 Desarmadores (KN 9500-O10)

Peso: 1.020 Kg.

KN 9500-10OR

10968

NUEVO

8 4

NUEVO



Organizador EVA con 12 desarmadores estándar y cabinet



Contiene:

- 5 Desarmadores std: 1/4" X 1-1/2", 1/4" X 4", 1/4" X 6", 5/16" X 6", 5/16" X 8"
- 7 Desarmadores t cab: 1/8" X 2-1/2", 1/8" X 4", 1/8" X 6", 1/8" X 8",
- 3/16" X 3", 3/16" X 4", 3/16" X 6"

 1 Organizador para 12 Desarmadores
 Estándar y Cabinet (KN 9500-O12S)

Peso: 1.115 Kg. **Medida:** 210 x 400 x 32 mm.

KN 9500-12SOR 12457

210



NUEVO

(KN 9500-O12) **Peso:** 1.065 Kg. **Medida:** 210 x 400 x 32 mm.

Medida: 210 x 400 x 32 mm.

Organizador EVA con 12 desarmadores mango confort



Сопцепе:

- 4 Desarmadores mgo conf std: 1/4" X 1-1/2", 1/4" X 4", 1/4" X 6",
- 3 Desarmadores mgo conf cab: 3/16" X 3", 3/16" X 4", 3/16" X 6" 5 Desarmadores mgo conf ph: 1/4" X 1-1/2", 3/16" X 3", 3/16" X 6", 1/4" X 4", 1/4" X 6" 1 Organizador para 12 Desarmadores Mgo. Conf.

Clave



11095

NUEVO

2

10966

210

KN 9500-12OR



Organizador EVA con 8 desarmadores de golpe



Contiene:

6

- 4 Desarmadores de golpe planos: 3/16" X 3", 1/4" X 4", 1/4" X 6",
- 4 Desarmadores de golpe phillips: ph1 X 3", ph2 X 4", ph2 X 6", ph3 X 8"
- 1 Organizador para 8 Desarmadores de Golpe (KN 9700-O08)

Peso: 1.330 Kg. **Medida:** 210 x 400 x 32 mm.

KN 9700-08OR

904

12460



Organizador EVA con 4 pinzas



Contiene:

- 1 Pinza corte diagonal 6"
- 1 Pinza punta y corte 6"
- 1 Pinza electricista 8' 1 Pinza chofer 8"
- 1 Organizador para 4 Pinzas (KN 300-O04)

Peso: 1.290 Kg. **Medida:** 140 x 400 x 32 mm.

KN 300-04OR



Organizador EVA con 6 cinceles



- Cinceles corta frio: 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8", 1"
- Organizador P/6 Cinceles (KN 7626-O06)

Peso: 1.795 Kg. Medida: 140 x 400 x 32 mm. KN 7626-06OR 12454



Organizador EVA con 16 punzones



- Contene:

 3 Puntos para centrar: 1/8", 3/16", 5/16"

 3 Puntos para marcar: 3/32", 1/8", 1/4"

 5 Punzones rectos: 3/32", 1/8", 5/32", 3/16", 1/4"

 5 Punzones guía: 3/32", 1/8", 3/16", 7/32", 1/4"
- Organizador para 16 Punzones (KN 7601-O16)

Peso: 1.570 Kg. **Medida:** 210 x 400 x 32 mm.

KN 7601-16OR

12453

1/4

280

280

4

NUEVO

Juego configurado para vehículos Honda ®

Organizador EVA con 22 herramientas

1/4"





- 6 Dados 1/4" 12 puntas: 5.5, 8, 10, 11, 12, 14 mm.
- 6 Dados 1/4" 6 puntas largos: 5.5, 8, 10, 11, 12, 14 mm. 1 Matraca rev 1/4" c/botón
- Mgo articulado 1/4 1 Nudo universal 1/4"
- 7 Extensiones 1/4":
- 1-1/4", 2", 3", 4", 6", 8", 11"

1 Organizador para 22 herramientas 1/4" (KN 1000-OH22)

Peso: 1.415 Kg.

Medida: 280 x 400 x 32 mm.

KN 1000-22ORH

12429 NUEVO

Juego configurado para vehículos Honda ®

Organizador EVA con 16 llaves combinadas





Contiene:

- 13 Llaves combinadaS: 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21 mm.
- 3 Llaves abocinadas: 10 x 12, 13 x 14, 15 x 17 mm.
- Organizador para 16 llaves comb. (KN 3200-OH16)

Peso: 1.905 Kg. Medida: 280 x 400 x 32 mm. KN 3200-16ORH 12447

NUEVO Juego configurado para vehículos Honda ®

Organizador EVA con 51 herramientas 3/8"- 1/*?*"



NUEVO

560

Contiene:

- Dados 3/8" torx hembra: E10, E12, E14
- Dados 3/8" punta hexagonal: H8, H10, H12, H14
- Dado 3/8" punta torx T-30 Dados 3/8" 6 puntas: 8, 10, 11, 12, 14. 17. 19 mm.
- Dados 3/8" 6 puntas largos: 8, 10, 11, 12, 14, 17, 19 mm.
- Dados 3/8" para bujias: 14 mm. y 5/8" Matraca rev 3/8" c/botón
- Mgo articulado 3/8"
- Adaptador 3/8" H X 1/4" M
- Nudo universal 3/8"
- Extensiones 3/8"
- 1-3/4", 3", 4", 6", 8", 12"

- Dados 1/2" 6 puntas: 10, 11, 12,
- 14, 17, 19, 22 mm.
 Dado 1/2" 6 puntas largo 27 mm.
 Matraca rev (1/2") c/botón
- Mgo articulado 1/2" x 18"
- Adaptador 1/2" H X 3/8" M
- Nudo universal 1/2'
- Extensiones 1/2": 2", 3", 5", 8", 10" Organizador para 51 herramientas 3/8" y 1/2" (KN 1215-OH51)

Peso: 7.350 Kg. **Medida:** 560 x 400 x 32 mm.



NUEVO

KN 1215-51ORH

12436

Juego configurado para vehículos Honda ®

Organizador EVA con 14 herramientas mecánicas





560

1

Contiene:

- Pinza corte diagonal 6"
- Pinza punta y corte 8" Pinza chofer 8"
- 1 Llave de impacto 1/2" 500 pie/lb
- 3 Dados impacto 1/2" 6 puntas largos: 32, 34, 36 mm.
- 1 Martillo de bola 16 oz. mango hickory
- 1 Mazo de hule 24 oz. mango hickory
- 1 Linterna 12 leds
- 4 Barras removedoras: esquí, punta, lengua de víbora, expansión
- Organizador para 14 herram. mecanicas (KN 3000-OH14)

Peso: 6.940 Kg. **Medida:** 560 x 400 x 32 mm.

KN 3000-14ORH

12443

Juego configurado para vehículos Honda ®

NUEVO

Organizador EVA con 28 herramientas especiales





560

1

- Calibrador digital pie de rey 6"
- Gafas de seguridad
- 2 Desarmadores t ph: 5/16"x 6", 3/8"x 8" 1 Llave universal p/filtro de aceite
- 1 Herramienta para válvulas de llantas
- 1 Cepillo metálico para baterias
- 1 Espejo telescópico de inspeccion red Imán telescópico c/led tipo pluma
- 1 Punto para centrar 1/8" x 3/8"1 Punto para marcar 1/8" x 3/8"

3/16" x 3/8", 1/4" x 1/2"

- 4 Punzones rectos: 3/32" x 1/4" 1/8" x 5/16", 5/32" x 5/16", 3/16 x 3/8" 3 Punzones guía: 1/8" x 5/16",
- 3 Cinceles corta frío: 3/8" x 5/16", 1/2" x 7/16", 5/8" x 1/2
- 3 Desarmadores de precisión planos: 2, 2.5, 3 mm.
- 2 Desarmadores de precisión phillips: #0. #00
- 2 Desarmadores de precisión torx: T6. T8. 1 Organizador para 28 herramientas especiales (KN 8000-OH28)

Peso: 2.510 Kg. Medida: 560 x 400 x 32 mm.

> KN 8000-28ORH 12455





































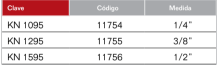














Sujetador para dados

bloqueo rápido

















Clave	Código	Medida
KN 1059	12039	1/4" x 1-1/4"
KN 1060-2	12040	1/4" x 2"
KN 1060	10014	1/4" x 3"
KN 1060-4	12041	1/4" x 4"
KN 1061	10015	1/4" x 6"
KN 1062	12042	1/4" x 8"
KN 1063	12043	1/4" x 11"

Normas: * FEDERAL GGGG-W-641N / ASME B107.10M / SAE AS-4283 / DIN 3123 ** GGGG-W-641N / ASME B107.10M / SAE AS-4283 / DIN 3123 / ISO 3315











Clave	Código
KN 1000-03N	11520
Normas: FEDERAL GGGG-W-641N /	ASME R107 10M / SAE AS, 4283 / DIN 3123



Clave	Código	Medida
Métricos		
KN 1004-M	10033	4 mm
KN 1005-M	10034	5 mm
KN 10055-M	10035	5.5 mm
KN 1006-M	10036	6 mm
KN 1007-M	10037	7 mm
KN 1008-M	10038	8 mm
KN 1009-M	10039	9 mm
KN 1010-M	10040	10 mm
KN 1011-M	10041	11 mm
KN 1012-M	10042	12 mm
KN 1013-M	10043	13 mm
KN 1014-M	10044	14 mm
Clave	Código	Medida
Estándar		
KN 1005-H	10022	5/32"
KN 1006-H	10023	3/16"
KN 1007-H	10024	7/32"
KN 1008-H	10025	1/4"
KN 1009-H	10026	9/32"
KN 1010-H	10027	5/16"
KIN TOTO-FI		
KN 1010-H KN 1011-H	10028	11/32"
		11/32" 3/8"
KN 1011-H	10028	
KN 1011-H KN 1012-H	10028 10029	3/8"
KN 1011-H KN 1012-H KN 1014-H KN 1016-H KN 1018-H	10028 10029 10030 10031 10032	3/8" 7/16"



Clave	Código	Medida
Métricos		
KN 11055-M	12032	5.5 mm
KN 1106-M	10052	6 mm
KN 1107-M	10053	7 mm
KN 1108-M	10054	8 mm
KN 1109-M	10055	9 mm
KN 1110-M	10056	10 mm
KN 1111-M	10057	11 mm
KN 1112-M	10058	12 mm
KN 1113-M	10059	13 mm
KN 1114-M	12033	14 mm
Clave	Código	
Estándar		
KN 1108-H	10045	1/4"
KN 1109-H	10046	9/32"
KN 1110-H	10047	5/16"
KN 1111-H	10048	11/32"
KN 1112-H	10049	3/8"
KN 1114-H	10050	7/16"
KN 1116-H	10051	1/2"
Norm	as: FEDERAL GGGG-W-641N	/ ASME B107.1 / DIN 312





DADOS LARGOS

- Acceso a lugares profundos.
 Diseñados para usarse en tuercas en donde el espárrago del tornillo sobresale demasiado.
 Se evita el uso extensiones.



DADOS CORTOS

- Pueden usarse en espacios reducidos.
 Se llega a la tuerca o tornillo más fácil.
 Comodidad al trabajar en tuercas que no se encuentran en cavidades, ni con espárrago largo.









Clave		Medida
Métricos		
KN 1004-MD	12047	4 mm
KN 1005-MD	12012	5 mm
KN 10055-MD	12011	5.5 mm
KN 1006-MD	12014	6 mm
KN 1007-MD	12016	7 mm
KN 1008-MD	12018	8 mm
KN 1009-MD	12020	9 mm
KN 1010-MD	12022	10 mm
KN 1011-MD	12024	11 mm
KN 1012-MD	12026	12 mm
KN 1013-MD	12027	13 mm
KN 1014-MD	12029	14 mm
Clave	Código	Medida
Estándar		
KN 1005	12048	5/32"
KN 1006	12013	3/16"
KN 1007	12015	7/32"
KN 1008	12017	1/4"
KN 1009	12019	9/32"
KN 1010	12021	5/16"
KN 1011	12023	11/32"
KN 1012	12025	3/8"
KN 1014	12028	7/16"
KN 1016	12030	1/2"



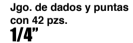
9/16"

Clave	Código	Medida
KN 1000-9M	10061	mm
KN 1000-9S	10060	std





Normas: FEDERAL GGGG-W-641N / ASME B107.1 / DIN 3123





Normas: FEDERAL GGGG-W-641N / ASME B107.1 / DIN 3123



- · 8 Dados cortos
- 1 Matraca reversible
- 1 Sujetador magnético
- 4 Puntas phillips
 8 Puntas hexagonales
- 4 Puntas planas
 4 Puntas pozidriv

2 Estuches organizadores

4 Puntas robertson

· 7 Puntas torx

de plástico.

KN 9042 10066









KN 1018



























Normas: FEDERAL GGGG-W-641N / ASME B107.10M / SAE AS-4283 / DIN 3123 Dados cortos 6 pts.

3/8"



Clave	Código	Medida
Métricos		
KN 1206-M	10125	6 mm
KN 1207-M	10126	7 mm
KN 1208-M	10127	8 mm
KN 1209-M	10128	9 mm
KN 1210-M	10129	10 mm
KN 1211-M	10130	11 mm
KN 1212-M	10131	12 mm
KN 1213-M	10132	13 mm
KN 1214-M	10133	14 mm
KN 1215-M	10134	15 mm
KN 1216-M	10135	16 mm
KN 1217-M	10136	17 mm
KN 1218-M	10137	18 mm
KN 1219-M	10138	19 mm
KN 1220-M	10139	20 mm
KN 1221-M	10140	21 mm
KN 1222-M	10141	22 mm
Clave	Código	Medida
Estándar		
KN 1208-H	10112	1/4"
KN 1210-H	10113	5/16"
KN 1212-H	10114	3/8"
KN 1214-H	10115	7/16"
KN 1216-H	10116	1/2"
KN 1218-H	10117	9/16"
KN 1220-H	10118	5/8"
KN 1222-H	10119	11/16"
KN 1224-H	10120	3/4"
KN 1226-H	10121	13/16"
KN 1228-H	10122	7/8"
KN 1230-H	10123	15/16"
KN 1232-H	10124	1 "
	V C 4 4 N V A C M E D 4 O 7 4 V C A E A	S-4283 / ISO 3315 / DIN 3123



Clave	Código	Medida
Métricos		
KN 1306-M	10155	6 mm
KN 1307-M	10156	7 mm
KN 1308-M	10157	8 mm
KN 1309-M	10158	9 mm
KN 1310-M	10159	10 mm
KN 1311-M	10160	11 mm
KN 1312-M	10161	12 mm
KN 1313-M	10162	13 mm
KN 1314-M	10163	14 mm
KN 1315-M	10164	15 mm
KN 1316-M	10165	16 mm
KN 1317-M	10166	17 mm
KN 1318-M	10167	18 mm
KN 1319-M	10168	19 mm
KN 1320-M	10169	20 mm
KN 1321-M	10170	21 mm
KN 1322-M	10171	22 mm
Clave	Código	Medida
Estándar		
KN 1308-H	10142	1/4"
KN 1310-H	10143	5/16"
KN 1312-H	10144	3/8"
KN 1314-H	10145	7/16"
KN 1316-H	10146	1/2"
KN 1318-H	10147	9/16"
KN 1320-H	10148	5/8"
KN 1322-H	10149	11/16"
KN 1324-H	10150	3/4"
KN 1326-H	10151	13/16"
KN 1328-H	10152	7/8"
KN 1330-H	10153	15/16"
KN 1332-H	10154	1" 3-4283 / ISO 3315 / DIN 3123



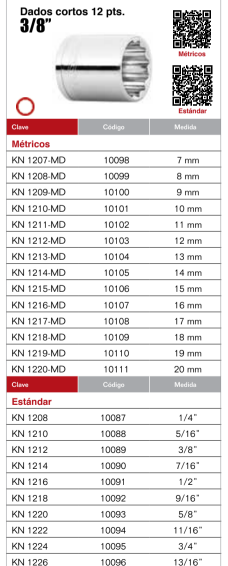
11982

250 mm

KN 1314-HPL







10097

Normas: FEDERAL GGGG-W-641N / ASME B107.1 / SAE AS-4283 / ISO 3315 / DIN 3123

7/8"

KN 1228



Clave		
KN 1200-E10	11186	E10
KN 1200-E12	11187	E12
KN 1200-E14	11188	E14
KN 1200-E16	11189	E16



Clave	Código	Medida
KN 1200-T10	10174	T10
KN 1200-T15	10175	T15
KN 1200-T20	10176	T20
KN 1200-T25	10177	T25
KN 1200-T27	10178	T27
KN 1200-T30	10179	T30
KN 1200-T35	12626	T35
KN 1200-T40	10180	T40
KN 1200-T45	10181	T45
KN 1200-T50	10182	T50



10183

Normas: FEDERAL GGGG-W-641N / ASME B107.1 / SAE AS-4283 / ISO 3315 / DIN 3123

mm

std

KN 1200-9M

KN 1200-9S



Clave	Código	Medida
KN 1207-SM	11598	7 mm
KN 1208-SM	11599	8 mm
KN 1210-SM	11600	10 mm
KN 1211-SM	11601	11 mm
KN 1212-SM	11602	12 mm
KN 1213-SM	11603	13 mm
KN 1214-SM	11604	14 mm
KN 1215-SM	11605	15 mm
KN 1216-SM	11606	16 mm
KN 1217-SM	11607	17 mm

Dados punta larga ribe 3/8"





	Clave		Medida	
	KN 1300-R08	11297	M8	
	KN 1300-R09	11298	M9	
	KN 1300-R10	11299	M10	





Dados de 6 puntas

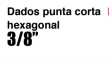
- Mayor área de contacto entre caras de tuerca y dado.
- Se puede aplicar mayor torque con
- un ángulo de recuperación de 60°.

 Al ser mayor el área de contacto con la tuerca o tornillo evita que se barra o deforme la pieza



- Dados de 12 puntas

 Mayor rapidez para embonar en tuercas o tornillos.
- El ángulo de recuperación se acorta al embragar en 30° con la tuerca o tornillo.









		Estándar
Clave		
Métricos		
KN 1200-HM03	11219	3 mm
KN 1200-HM04	11220	4 mm
KN 1200-HM05	11221	5 mm
KN 1200-HM06	11222	6 mm
KN 1200-HM07	11223	7 mm
KN 1200-HM08	11224	8 mm
KN 1200-HM10	11210	10 mm
KN 1200-HM12	12034	12 mm
KN 1200-HM14	12035	14 mm
Clave	Código	Medida
Estándar		
KN 1200-H04	11212	1/8"
KN 1200-H05	11213	5/32"
KN 1200-H06	11214	3/16"
KN 1200-H07	11215	7/32"
KN 1200-H08	11216	1/4"
KN 1200-H10	11217	5/16"
KN 1200-H12	11218	3/8"





KN 1200-08HM

KN 1200-08H









11211

11209

mm























Clave		Medida
KN 1560-2	10203	1/2"x 2"
KN 1560	10204	1/2"x 3"
KN 1561	10205	1/2"x 5"
KN 1562	12046	1/2"x 8"
KN 1563	10206	1/2"x 10"
Nomas: FEDERAL GGGG-W	-641N / ASME B107.1 / SAE A	S-4283 / ISO 3315 / DIN 3123

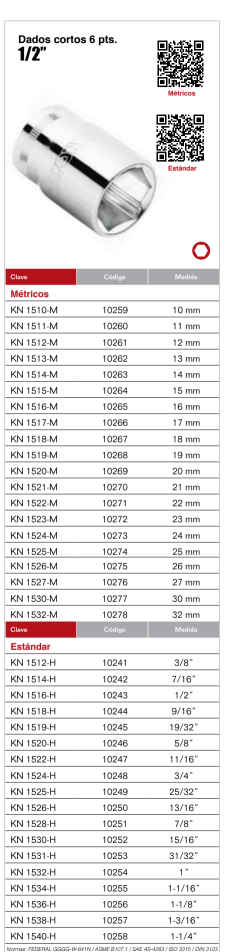














Clave	Código	Medida
Métricos		
KN 1610-M	10293	10 mm
KN 1611-M	10294	11 mm
KN 1612-M	10295	12 mm
KN 1613-M	10296	13 mm
KN 1614-M	10297	14 mm
KN 1615-M	10298	15 mm
KN 1616-M	10299	16 mm
KN 1617-M	10300	17 mm
KN 1618-M	10301	18 mm
KN 1619-M	10302	19 mm
KN 1621-M	10303	21 mm
KN 1622-M	10304	22 mm
KN 1624-M	10305	24 mm
KN 1627-M	10306	27 mm
KN 1630-M	10307	30 mm
KN 1632-M	10308	32 mm
Clave	Código	Medida
Estándar		
KN 1612-H	10279	3/8"
KN 1614-H	10280	7/16"
KN 1616-H	10281	1/2"
KN 1618-H	10282	9/16"
KN 1620-H	10283	5/8"
KN 1622-H	10284	11/16"
KN 1624-H	10285	3/4"
KN 1626-H	10286	13/16"
KN 1628-H	10287	7/8"
KN 1630-H	10288	15/16"
KN 1632-H	10289	1 "
KN 1634-H	10290	1-1/16"
KN 1636-H	10291	1-1/8"
KN 1640-H	10292 /-641N / ASME B107.1 / SAE A	1-1/4" IS-4283 / ISO 3315 / DIN 3123



10310



		Estándar
Clave	Código	Medida
Métricos		
KN 1510-MD	10228	10 mm
KN 1511-MD	10229	11 mm
KN 1512-MD	10230	12 mm
KN 1513-MD	10231	13 mm
KN 1514-MD	10232	14 mm
KN 1515-MD	10233	15 mm
KN 1516-MD	10234	16 mm
KN 1517-MD	10235	17 mm
KN 1518-MD	10236	18 mm
KN 1519-MD	10237	19 mm
KN 1520-MD	10238	20 mm
KN 1521-MD	10239	21 mm
KN 1522-MD	10240	22 mm
KN 1526-MD	11251	26 mm
Clave	Código	Medida
Estándar		
KN 1512	10213	3/8"
KN 1514	10214	7/16"
KN 1516	10215	1/2"
KN 1518	10216	9/16"
KN 1520	10217	5/8"
KN 1522	10218	11/16"
KN 1524	10219	3/4"
KN 1526	10220	13/16"
KN 1528	10221	7/8"
KN 1530	10222	15/16"
KN 1532	10223	1 "
KN 1534	10224	1-1/16"
KN 1536	10225	1-1/8"
KN 1538	10226	1-3/16"
KN 1540	10227	1-1/4"
Normas: FEDERAL GGGG-W	-641N / ASME B107.1 / SAE AS	G-4283 / ISO 3315 / DIN 3123



Clave		Medida
KN 1500-E10	12001	E10
KN 1500-E12	12002	E12
KN 1500-E14	12003	E14
KN 1500-E16	12004	E16
KN 1500-E18	12005	E18
KN 1500-E20	12006	E20
KN 1500-E22	12007	E22
KN 1500-E24	12008	E24



		_
Clave	Código	Medida
KN 1510-SM	11588	10 mm
KN 1511-SM	11589	11 mm
KN 1512-SM	11590	12 mm
KN 1513-SM	11591	13 mm
KN 1514-SM	11592	14 mm
KN 1515-SM	11593	15 mm
KN 1516-SM	11594	16 mm
KN 1517-SM	11595	17 mm
KN 1518-SM	11596	18 mm
KN 1519-SM	11597	19 mm

Dados punta corta hexagonal 1/2"









		Estandar
Clave	Código	Medida
Métricos		
KN 1500-HM06	11234	6 mm
KN 1500-HM08	11235	8 mm
KN 1500-HM10	11236	10 mm
KN 1500-HM12	11237	12 mm
KN 1500-HM14	11238	14 mm
KN 1500-HM17	11239	17 mm
KN 1500-HM19	11240	19 mm
Clave		Medida
Estándar		
KN 1500-H08	11227	1/4"
KN 1500-H10	11228	5/16"
KN 1500-H12	11229	3/8"
KN 1500-H14	11230	7/16"
KN 1500-H16	11231	1/2"
KN 1500-H18	11232	9/16"
KN 1500-H20	11233	5/8"



- Dados de 6 puntas

 Mayor área de contacto entre caras de tuerca y dado.

 O de tuerca y dado.
- os electa y dator.

 Se puede aplicar mayor torque con un ángulo de recuperación de 60°.

 Al ser mayor el área de contacto con la tuerca o tomillo evita que se barra o deforme la pieza



- Dados de 12 puntas
 Mayor rapidez para embonar en tuercas o tornillos.
- El ángulo de recuperación se acorta al embragar en 30° con la tuerca o tornillo.

5/8"

13/16" Normas: ASME B107.34 / ISO 11168

KN 1626-HP



Código	Medida
10311	T20
10312	T25
10313	T30
12630	T35
10314	T40
10315	T45
10316	T50
10317	T55
	10311 10312 10313 12630 10314 10315



Clave	Código	Medida
KN 1500-B05	11279	M5
KN 1500-B06	11280	M6
KN 1500-B08	11281	M8
KN 1500-B10	11282	M10
KN 1500-B12	11283	M12
KN 1500-B14	11284	M14
KN 1500-B16	11285	M16
KN 1500-B18	12629	M18



Clave	Código	Medida
KN 1600-B05	11291	M5
KN 1600-B06	11292	M6
KN 1600-B08	11293	M8
KN 1600-B10	11286	M10
KN 1600-B12	11287	M12
KN 1600-B14	11288	M14
KN 1600-B16	11289	M16
KN 1600-B18	12633	M18



11278

M14

M16

KN 1600-R14

KN 1600-R16



- 0 Dados. 5/0 a 1	3/10		
Clave	Código	Medida	
KN 1500-9M	10319	mm	
KN 1500-9S	10318	std	
Normas: FEDERAL GGGG-W-6	41N / ASME B107.1 / SAE A	S-4283 / ISO 3315 / DIN 3123	



Clave	Código	Medida
KN 1600-9M	10321	mm
KN 1600-9S	10320	std
Normas: FEDERAL GGGG-W-64	1N / ASME B107.1 / SAE AS-	-4283 / ISO 3315 / DIN 3123



Normas: FEDERAL GGGG-W-641N / ASME B107.1 / SAE AS-4283 / ISO 3315 / DIN 3123

























Estándar KN 1959

KN 1961

Adaptador **3/4**"







10328

10329

3/4" X 4"

3/4" X 8"



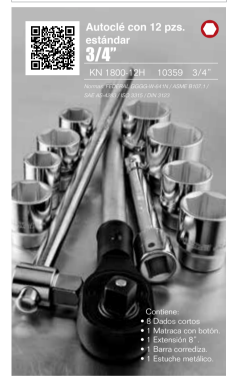




Clave	Código	Medida
Estándar		
KN 1824-H	10335	3/4"
KN 1826-H	10336	13/16"
KN 1828-H	10337	7/8"
KN 1830-H	10338	15/16"
KN 1832-H	10339	1"
KN 1834-H	10340	1-1/16"
KN 1836-H	10341	1-1/8"
KN 1838-H	10342	1-3/16"
KN 1840-H	10343	1-1/4"
KN 1842-H	10344	1-5/16"
KN 1844-H	10345	1-3/8"
KN 1846-H	10346	1-7/16"
KN 1848-H	10347	1-1/2"
KN 1850-H	10348	1-9/16"
KN 1852-H	10349	1-5/8"
KN 1854-H	10350	1-11/16"
KN 1856-H	10351	1-3/4"
KN 1858-H	10352	1-13/16"
KN 1860-H	10353	1-7/8"
KN 1864-H	10354	2"
Normas: FEDERAL GGGG-W	-641N / ASME B107.1 / SAE AS	S-4283 / ISO 3315 / DIN 3123



Clave		
Estándar		
KN 1838-HL	10355	1-3/16"
KN 1840-HL	10356	1-1/4"
KN 1842-HL	10357	1-5/16"
KN 1846-HL	10358	1-7/16"
Normas: FEDERAL GGGG-W-6	41N / ASME B107.1 / SAE AS	-4283 / ISO 3315 / DIN 3123







Clave	Código	Medida
KN 6457	11684	1/2" H x 3/8" M
KN 6458	11650	1/2" H x 3/4" M
Normas: FEDERAL G	GGG-W-660 / ASME R107	2 / ISO 1174 Y 2925 / DIN 3129

















KN 1800-63

Dados cortos de impacto 6 pts. 1/2"





Métricos
回路路回
Estándar

Código	Medida
10372	10 mm
10373	11 mm
10374	12 mm
10375	13 mm
10376	14 mm
10377	15 mm
10378	16 mm
10379	17 mm
10380	18 mm
10381	19 mm
10382	20 mm
10383	21 mm
Código	Medida
10360	1/2"
10361	9/16"
10361 10362	9/16" 5/8"
10362	5/8"
10362 10363	5/8" 11/16"
10362 10363 10364	5/8" 11/16" 3/4"
10362 10363 10364 10365	5/8" 11/16" 3/4" 13/16"
10362 10363 10364 10365 10366	5/8" 11/16" 3/4" 13/16" 7/8"
10362 10363 10364 10365 10366 10367	5/8" 11/16" 3/4" 13/16" 7/8"
10362 10363 10364 10365 10366 10367 10368	5/8" 11/16" 3/4" 13/16" 7/8" 15/16"
	10372 10373 10374 10375 10376 10377 10378 10379 10380 10381 10382 10383 Código



Clave		Medida
Métricos		
KN 6517-MPD	11919	17 mm
KN 6519-MPD	11920	19 mm
KN 6521-MPD	11921	21 mm
Clave	Código	Medida
Clave Estándar	Código	Medida
	Código 11922	Medida
Estándar		

Dados largos de impacto 6 pts.







Clave	Codigo	
Métricos		
KN 6510-M	10396	10 mm
KN 6511-M	10397	11 mm
KN 6512-M	10398	12 mm
KN 6513-M	10399	13 mm
KN 6514-M	10400	14 mm
KN 6515-M	10401	15 mm
KN 6516-M	10402	16 mm
KN 6517-M	10403	17 mm
KN 6518-M	10404	18 mm
KN 6519-M	10405	19 mm
KN 6520-M	10406	20 mm
KN 6521-M	10407	21 mm
KN 6532-M	12036	32 mm
KN 6534-M	12037	34 mm
KN 6536-M	12038	36 mm
KN 6536-M Clave	12038 Código	36 mm Medida
Clave		
Clave Estándar	Código	Medida
Estándar KN 6516-H	Código 10384	Medida
Estándar KN 6516-H KN 6518-H	Código 10384 10385	Medida 1/2" 9/16"
Estándar KN 6516-H KN 6518-H KN 6520-H	10384 10385 10386	1/2" 9/16" 5/8"
Estándar KN 6516-H KN 6518-H KN 6520-H KN 6522-H	10384 10385 10386 10387	1/2" 9/16" 5/8" 11/16"
Estándar KN 6516-H KN 6518-H KN 6520-H KN 6522-H KN 6524-H	10384 10385 10386 10387 10388	1/2" 9/16" 5/8" 11/16" 3/4"
Estándar KN 6516-H KN 6518-H KN 6520-H KN 6522-H KN 6524-H KN 6526-H	10384 10385 10386 10387 10388 10389	1/2" 9/16" 5/8" 11/16" 3/4" 13/16"
Estándar KN 6516-H KN 6518-H KN 6520-H KN 6522-H KN 6524-H KN 6526-H KN 6528-H	10384 10385 10386 10387 10388 10389 10390	1/2" 9/16" 5/8" 11/16" 3/4" 13/16" 7/8"
Estándar KN 6516-H KN 6518-H KN 6520-H KN 6522-H KN 6524-H KN 6526-H KN 6528-H KN 6530-H	10384 10385 10386 10387 10388 10389 10390 10391	1/2" 9/16" 5/8" 11/16" 3/4" 13/16" 7/8"
Estándar KN 6516-H KN 6518-H KN 6520-H KN 6522-H KN 6524-H KN 6526-H KN 6530-H KN 6530-H	10384 10385 10386 10387 10388 10389 10390 10391 10392	1/2" 9/16" 5/8" 11/16" 3/4" 13/16" 7/8" 15/16" 1"

Jgos. de dados cortos de impacto 6 pts.

estándar y métricos 1/2"

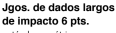




Normas: FEDERAL GGGG-W-660 / ASME B107.2 / ISO 1174 Y 2925 / DIN 3129

- 12 Dados: 10 a 21 mm.
- 12 Dados: 1/2" a 1-1/4" mm. • Estuche metálico

Clave	Codigo	
KN 6400-M	10409	mm
KN 6400-S	10408	std
Normas: FEDERAL G	GGG-W-660 / ASME B107.2 /	ISO 1174 Y 2925 / DIN 3129



estándar y métricos





- 12 Dados: 10 a 21 mm.
- 12 Dados: 1/2" a 1-1/4" mm.
 Estuche metálico

		_
Clave		Medida
KN 6500-M	10411	mm
KN 6500-S	10410	std
Normas: FEDERAL G	GGGG-W-660 / ASME B107.2 /	ISO 1174 Y 2925 / DIN 3129



• 3 Dados: 17, 19, 21 mm. • Estuche organizador de plástico

KN 6500-MPD 11918 1/2"



KN 6500-HPD 1/2"

NUEVO Jgo. de dados largos para tuercas y birlos dañados 1/2"

- 5 Dados de: 17, 19, 21, 23, 27 mm.
- 1 Barra de golpeo.
 Estuche organizador de plástico

KN 6500-TBD 12635 1/2"



Clave		Medida
KN 6657	11651	3/4" H x 1/2"M
KN 6658	11652	3/4" H x 1"M

Normas: FEDERAL GGGG-W-660 / ASME B107.2 / ISO 1174 Y 2925 / DIN 3129









Normas: FEDERAL GGGG-W-660 / ASME B107.2 / ISO 1174 Y 2925 / DIN 3129

Clave	Código	Medida
KN 6662	11653	3/4" x 7"
KN 6663	11654	3/4" x 10
Normas: FEDERAL	GGGG-W-660 / ASMF B 107 2	/ ISO 1174 Y 2925 / DIN 3129



Clave	Código	Medida
Estándar		
KN 6732-H	10412	1"
KN 6734-H	10413	1-1/16"
KN 6736-H	10414	1-1/8"
KN 6738-H	11655	1-3/16"
KN 6740-H	10415	1-1/4"
KN 6742-H	10416	1-5/16"
KN 6744-H	10417	1-3/8"
KN 6746-H	10418	1-7/16"
KN 6748-H	10419	1-1/2"
Normas: FEDERAL GGGG-W-660 / ASME B107 2 / ISO 1174 Y 2925 / DIN 3129		







Clave	Código	Medida
KN 6857	11665	1" H x 3/4" M
Manney CCDCDAL C	2000 W 200 / AOME D407 0 / 10/	0.4474 V.000C (DIN 0400











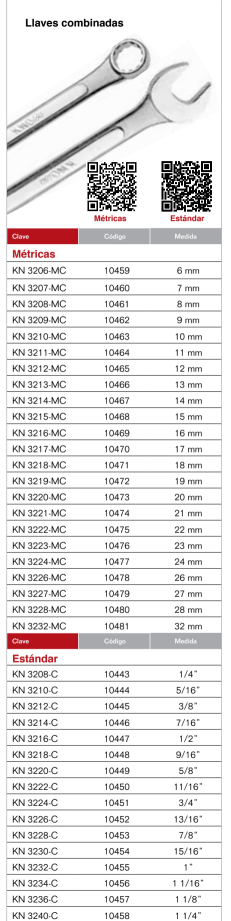
Dados cortos de impacto 6 pts. estándar





Código	Medida
11660	1-1/2"
11661	1-9/16"
11662	1-5/8"
11663	1-11/16"
11664	1-3/4"
11666	1-13/16"
11667	1-7/8"
11669	1-15/16"
11671	2"
11672	2-1/16"
11673	2-1/8"
11674	2-3/16"
11675	2-1/4"
11676	2-5/16"
11677	2-3/8"
11678	2-7/16"
11679	2-1/2"
11680	2-9/16"
11681	2-5/8"
11682	2-11/16"
11683	2-3/4"
	11660 11661 11662 11663 11664 11666 11667 11669 11671 11672 11673 11674 11675 11676 11677 11678 11679 11680 11681 11682





Jgos. con 16 llaves combinadas

estándar y métricas





- Métricos: 16 Llaves: 6 a 32 mm
- Estándar: 16 Llaves: 1/4" a 1-1/4"
- Estuche de vinil

Clave	Código
KN 3200-16M	10487
KN 3200-16S	10486
	Normas: ASME 107.6



	Métricas	Estándar
Clave	Código	Medida
Métricas		
KN 3207-M	10430	7 mm
KN 3209-M	10431	9 mm
KN 3210-M	10432	10 mm
KN 3211-M	10433	11 mm
KN 3212-M	10434	12 mm
KN 3213-M	10435	13 mm
KN 3214-M	10436	14 mm
KN 3215-M	10437	15 mm
Clave	Código	Medida
Estándar		
KN 3208	10421	1/4"
KN 3210	10422	5/16"
KN 3212	10423	3/8"
KN 3214	10424	7/16"
KN 3216	10425	1/2"
KN 3218	10426	9/16"
KN 3220	10427	5/8"
KN 3222	10428	11/16"
KN 3224	10429	3/4"
		Normas: ASME 107.6

Normas: ASME 107.6





Clave	Código	Medida
KN 3200-07ME	10440	mm
KN 3200-07SE	10439	std
		Marmon, ACME 107.6

Jgos. con 9 llaves combinadas largas a 45°

estándar y métricas



- Contiene
- Métricos: 9 Llaves: 7 a 17 mm.
- Estándar: 9 Llaves: 1/4" a 3/4"
- Estuche de vinil

Clave	Código	Medida
KN 3200-09ME	10442	mm
KN 3200-09SE	10441	std
		Normas: ASME 107.6



Clave	Código	Medida
Métricas		
KN 3308-M	11085	8 mm
KN 3310-M	11086	10 mm
KN 3312-M	11087	12 mm
KN 3313-M	11088	13 mm
KN 3314-M	11089	14 mm
KN 3315-M	11090	15 mm
KN 3316-M	12586	16 mm
KN 3317-M	12588	17 mm
KN 3318-M	11091	18 mm
KN 3319-M	12591	19 mm
Clave	Código	Medida
Estándar		
KN 3310	11078	5/16"
KN 3312	11079	0./0."
	11079	3/8"
KN 3314	11079	7/16"
KN 3314 KN 3316		
	11080	7/16"
KN 3316	11080 11081	7/16" 1/2"
KN 3316 KN 3318	11080 11081 11082	7/16" 1/2" 9/16"
KN 3316 KN 3318 KN 3320	11080 11081 11082 11083	7/16" 1/2" 9/16" 5/8"



Clave		
Métricas		
KN 3308-FM	12579	8 mm
KN 3310-FM	12580	10 mm
KN 3312-FM	12581	12 mm
KN 3313-FM	12582	13 mm
KN 3314-FM	12583	14 mm
KN 3315-FM	12584	15 mm
KN 3316-FM	12585	16 mm
KN 3317-FM	12587	17 mm
KN 3318-FM	12589	18 mm
KN 3319-FM	12590	19 mm



Clave	Código	Medida
KN 3300-07M	11093	mm
KN 3300-07S	11092	std
		Normas: ASME 107.6







Normas: ASME 107.6

KN 4000-07SR





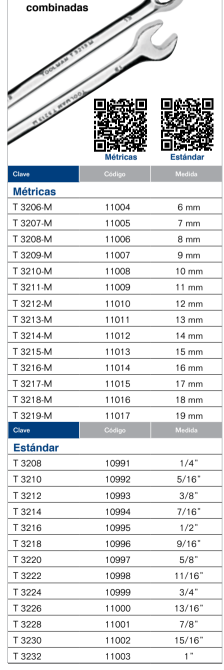




Clave	Código	Medida
Métricas		
KN 30809-M	12573	8 x 9 mm
KN 31011-M	12574	10 x 11 mm
KN 31213-M	12575	12 x 13 mm
KN 31415-M	12576	14 x 15 mm
KN 31618-M	12577	16 x 18 mm
KN 31719-M	12578	17 x 19 mm



Llaves





Clave	Código
T 3200-05M	11018
T 3200-05S	11019



- Estándar: 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4,13/16, 7/8"
- Sujetador de plástico

Clave	
T 3200-09M	11020
T 3200-09S	11021
	Normas: ASMF 107.6



- Métricas: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13,14, 15, 17 mm • Estándar: 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4,13/16, 7/8"
- Sujetador de plástico

Clave	
T 3200-11M	11022
T 3200-11S	11023
	Marmon ACME 107.6



9/16, 5/8, 11/16, 3/4,13/16, 7/8 Sujetador de plástico

T 3200-22SM 11024

NUEVO 回航港回 Jgo. con 32 llaves combinadas



- 10 Llaves comb. métricas: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17 mm.
- 10 Llaves comb. estándar: 1/4", 9/32", 5/16", 11/32",3/8", 7/16", 15/32", 1/2",9/16", 11/16"
- · 6 Llaves comb. cortas métricas: 8, 10, 11, 13, 14, 16
- · 6 Llaves comb. cortas std: 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8"

Clave	Código
T 3200-32SM	12424



Clave	Código	Medida
KN 7008-M	11847	8"
KN 7010-M	11848	10"
KN 7012-M	11849	12"
	Normas: FEDERAL GGG-W-631b /	ANSI B-107-BM / NOM-0-106



Cuerpo de hierro maleable y dúctil para mayor resistencia.

Clave	Código	Medida
KN 7108	10644	8"
KN 7110	10645	10"
KN 7112	10646	12"
KN 7114	10647	14"
KN 7118	10648	18"
		Normas: ASME B 107.8 -2003



Clave	Código	Medida
KN 7008-C	10525	8"
KN 7010-C	10526	10"
KN 7012-C	10527	12"
Normas: FEDERAL GGG-W-631b / ANSI B-107-BM / NOM-0-106		



• Escala marcada para mayor precisión en el ajuste.

Clave	Código	Medida
KN 7008-P	10528	8"
KN 7010-P	10529	10"
KN 7012-P	10530	12"
Normas: FEDERAL GGG-W-631b / ANSI B-107-BM / NOM-0-106		

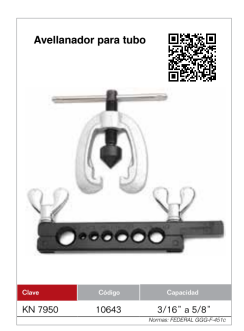






 Magnetiza y desmagnetiza destomilladores, pinzas, brocas y objetos de acero.

Clave	
KN 7670	10721













Torquímetros de trueno

A • Torquímetro 3/8"
Capacidad de torsión: 20-200 pulg/lb (23-230 cm-kgs)



KN 5012

KN 5014

KN 5018

C

KN 5016-1

10531

10532

10533

10534

1/2"

1/2"

3/4"





Jgo. con 10 llaves allen





Normas: ANSI BIP-3.2 M







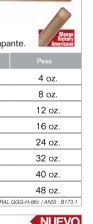








Clave	Código	Peso
KN 7504-MB	11378	4 oz.
KN 7508-MB	11379	8 oz.
KN 7512-MB	11380	12 oz.
KN 7516-MB	11381	16 oz.
KN 7524-MB	11382	24 oz.
KN 7532-MB	11383	32 oz.
KN 7540-MB	11384	40 oz.
KN 7548-MB	11385	48 oz.
	Normas: FEDERAL	GGG-H-86c / ANSI : B173.1





KN 7601-10

KN 7600-12J





5/16"







Terminado fosfatado con superficies pulidas.

Clave	Medida	Código
KN 7607-03	3/32"	12101
KN 7607-04	1/8"	12102
KN 7607-05	5/32"	12103
KN 7607-06	3/16"	12105
KN 7607-08	1/4"	12106



1/4"

12111











en trabajos extremos.		
Clave	Código	
KN S5502-M	11479	М
KN S5502-L	11481	L
KN S5502-XL	11480	XL



11768

11770

KN S5503-L

KN S5503-XL

L

XL

KN S5504-L

KN S5504-XL



11771

11773

L

XL









- Cuadro impulsor: 1/2" (12.7 mm.)
- Max. cap. de torque: 45 pie/lb. (61 N-m)
 Vel. sin carga: 150 R.P.M.
 Presión de aire requerida:
- 90 P.S.I. (6.3 Kg./cm².)
 Entrada de aire: 1/4" (6.3 mm.)
- Consumo de aire: 4 CFM (113 L/min.)

• Manguera recomendada: 3/8" (9.5 mm.)

KN 6405 10846 1/2"

黑蛇绿黑

- Cuadro impulsor: 1/2" (12.7 mm.)
- Max. cap. de torque: 60 pie/lb. (81 N-m)
 Vel. sin carga: 200 R.P.M.
 Presión de aire requerida:

Matraca

- 90 P.S.I. (6.3 Kg./cm².)
 Entrada de aire: 1/4" (6.3 mm.)
- Consumo de aire: 4 CFM (113 L/min.)

• Manguera recomendada: 3/8" (9.5 mm.)

KN 6405-P 10847



KN 6300-P 11527







11195

T 6400-D







- Vel. libre frontal: 4,000 R.P.M.
 Vel. libre en reversa: 4,000 R.P.M.
- Cap. de tornillo sugerida: 1 1-1/8" (25 28 mm.)
 Presión de aire requerida: 90 115 P.S.I. (6.3 8 Kg./cm².)
- Entrada de aire (NPT): 3/8" (9.5 mm.)
- Consumo de aire: 47 SCFM (1,332 L/min.) Manguera recomendada: 3/8" (9.5 mm.)

- Longitud total: 18" (457 mm.)
 Peso neto: 15.9 lbs. (7.200 Kgs.)

MECANISMO TWIN HAMMER

KN 6800-6 10851



- 1,500 pie/lb. (2,034 N-m)
- Vel. libre frontal: 4,000 R.P.M.
 Vel. libre en reversa: 4,000 R.P.M.
- Cap. de tornillo sugerida: 1 1-1/8" (25 28 mm.)
 Presión de aire requerida: 90 115 P.S.I. (6.3 8 Kg./cm².)
- Entrada de aire (NPT): 3/8" (9.5 mm.)
- Consumo de aire: 47 SCFM (1,332 L/min.)
- Manguera recomendada: 3/8" (9.5 mm.)
- Longitud total: 20" (508 mm.)

Lijadora orbital

KN 6800-8

KN 6050

MECANISMO TWIN HAMMER Peso neto: 16.3 lbs. (7.400 Kgs.)

10852



Lijadora orbital

Jgo. de llave de impacto

con accesorios 1/2"

estándar



- 2 Llaves para boquilla y husillo
- 5 Piedras esmeriladoras zanco 1/4" (6 mm)
- 5 Piedras esmeriladoras zanco 1/8" (3 mm)
- 1 Boquilla de 1/8"
- 1 Niple
- 1 Maletín organizador de plástico

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Clave	
KN 6032	10856



(222.3 mm.) · Peso neto: 4.4 lbs

10854

• Consumo de aire: 4 CFM (2 Kgs.)

Clave









Contenido:

- 1 Llave de impacto de 1/2" (12.7 mm.) 300 pie/lb.
- 1 Matraca de impacto de 1/2" (12.7 mm.) 55 pie/lb
- 1 Extensión de 1/2 x 5⁻¹ (12.7 x 127 mm.) • 1 Vaso para aceite

T 6400-JLMS

Clave

- 1 Mini aceitera 1 LLave hexagonal
 - 1 Niple
 - 10 Dados de impacto de 1/2" (12.7mm.) de 7/16 a 1" (11.1 a 25.4 mm.)

11504

AMPBELL HAUSFELD

- 1 Estuche organizador de plástico

and a ceite

Voltaje: 120 Amperes: 3 PSI máximo: 125 SCFM @: 90 PSI 0.7

Peso: 21 LBS

CT100100AV 12481







KN 6400-JLS 11881



ST127012AV 12464















- Consumo de aire CFM @ 90 PSI: 5.1 SCFM
- Torsión máxima: 625 pies-lbs. (847 Nm)
- Tamaño mínimo de manguera: 3/8'

CL255600AV 12417



MC019000SJ 12366



 Presión máxima: 135 PSI VT4723 12365

Compresor horizontal 2 H.P. Motor: 2 H.P. Voltaje: 110 V. 1 fase

 Entrega de aire CFM @ 40/90 PSI: 4.0/3.0 CFM Presión máxima: 125 PSI.

• Tamaño de tanque: 8 Gal. (30.0 Lts.)

HX510500AV

(120/240V)

CAMPBELL HAUSFELD

12150

AMPBELL HAUSFELD

12524

Compresor 2HP 30 GAL



 Voltaje: 110V/220V - 1 FASE Ciclos: 60 HZ

SCFM @ 40 PSI 6.5

SCFM @ 90 PSI 10.3

• Tamaño del tanque: 60 Lts.

• SCFM @ 90 PSI 5.5

• Tamaño del tanque: 30.0 Lts.

VT6367

Compresor 3.2 HP 60 GAL vertical

DELL • Motor: 3.2 H.P. Voltaje: 220V - 1 FASE • Ciclos: 60 HZ • SCFM @ 40 PSI 11.8

CAMPBELL HAUSFELD

VT6395 12525











DH4200 12473





RP320000AV 12526



Contiene:

- Pistola para sopletearBoquillas de seguridad

- Adaptador para inflarBoquilla para inflar llantas
- Boquilla tipo aguja
- Mandril, conector doble rosca
- 2 Conectores
- rosca macho
- Conector rosca hembra

MP2966 12155







• 4 Conectores de 6.4 mm (1/4") rosca macho NPT

MP2920 12154



Contiene:

- Pistola para sopletear
- Boquillas de seguridad
 Adaptador para inflar
- Boquilla para inflar llantas
- Boquilla tipo aguja Válvula dual para inflar
- Medidor de presión
- Conector 4 Coples macho
- 2 Coples hembra • 2 Conectores
 - rosca macho Conector roscahembra

CAMPBELL HAUSFELD

MP2847 12153







Conector de 6.4 mm (1/4) rosca nembra NPT Conector doble rosca de 6.4 mm (1/4")	
Clave	
MP2119 12151	





















Clave	Código	Medida
KN 9522	10539	1/8 x 2-1/2"
KN 9524	10540	1/8 x 4"
KN 9526	10541	1/8 x 6"
KN 9527	10542	1/8 x 8"
KN 9531	10543	3/16 x 3"
KN 9532	10544	3/16 x 4"
KN 9534	10545	3/16 x 6"
Norma	c: EEDERAL GGGG S121a / A	NSI B. 107-15 / NOM 085



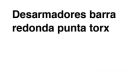




Desarmadores y Puntas











Clave	Código	
KN 9710-T	11513	T10
KN 9715-T	11514	T15
KN 9720-T	11515	T20
KN 9725-T	11516	T25
KN 9727-T	11517	T27
KN 9730-T	11518	T30
Norm	as: FEDERAL GGGG-S121e /	ANSI R.107.15 / NOM 085

CHNOWN

Juego con 6 desarmadores combinados



Contiene: • 2 desarmadores planos: . 1/4 x 4", 1/4 x 6' • 2 desarmadores cabinet: 1/8 x 2-1/2", 3/16 x 4"

• 2 desarmadores

phillips: 3/16 x 3",1/4 x 4"

KN 9500-06 10562

CKNDIAN

Juego con 8 desarmadores combinados





- Desarmador cabinet: 3/16 x 3"
- Desarmador tipo trompo plano: 1/4 x 1-1/2"
- Desarmador tipo trompo
- phillips: 1/4 x 1-1/2" 2 desarmadores phillips: 3/16 x 3",1/4 x 4"



KN 9500-08 10563

Normas: FEDERAL GGGG-S121e / ANSI B-107-15 / NOM 085



Juego con 6 desarmadores punta torx





Contiene: • T10, T15, T20, T25, T27, T30



KN 9700-06T 11512 Normas: FEDERAL GGGG-S121e / ANSI B-107-15 / NOM 085

Desarmadores barra redonda punta cábinet mango confort





Clave	Código	
KN 9531-C	10567	3/16 x 3"
KN 9532-C	10568	3/16 x 4"
KN 9534-C	10569	3/16 x 6"
	Nor	mas: ASME B-107-15 / 15-2002

Juego con 5 desarmadores combinados mango confort



1/4 x 4" 1/4 x 6"
• Desarmador cabinet: 3/16 x 3

Contiene:

 2 desarmador phillips: 3/16 x 3", 1/4 x 4'

KN 9500-05C 10576 Normas: ASME B-107-15 / 15-2002

Desarmadores barra redonda punta phillips



Clave		
KN 9582-C	10570	3/16 x 3"
KN 9583-C	10571	3/16 x 6"
KN 9584-C	10572	1/4 x 4"
KNI 0585 C	10573	1/4 × 6"

nas: ASME B-107-15 / 15-2002



Clave		Medida
KN 9552-C	10574	1/4 x 1-1/2"
KN 9571-C	10575	1/4 x 1-1/2"

Normas: ASME B-107-15 / 15-2002



Clave		
KN 9504-C	10564	1/4 x 4"
KN 9516-C	10566	1/4 x 6"
KN 9506-C	10565	5/16 x 6"
	Norm	as: ASME B-107-15 / 15-2002





1 Barra magnética de extensión.

Clave

Código

Desarmador de matraca 6 en 1

KN 9500-06A 11638

Contiene 6 Puntas:

• 2 Puntas planas 1/8", 3/16".
• 2 Puntas plilips PH1, PH2.
• 2 Puntas Trx T15, T20.

Juego de herramientas para reparación de smartphones

- 1 Destornillador de precisión1 Copa de succión
- 1 Copa de succió
 2 Mini palancas
- 1 Mini extractor
- 5 Puntas torx:
- T4, T5, T6, T7, T8
- 2 Puntas precisión phillips:PH00, PH000
- 1 Punta precisión plana: 1,2 mm.
 1 Punta precisión
- tres alas: 2 mm.

 3 Puntas destornillador de precisión estrella:
- 0.8, 0.8, 1.2 mm. • 1 Estuche de almacenamiento

 Clave
 Código

 KN 9500-18
 12490













11641

KN 9500-13A









de golpe planos

Barra manufacturada en acero

cromo vanadio 6150.

• Barra endurecida y templada.



Clave	Código	Medida
KN 9753-G	11984	3/16 x 3"
KN 9754-G	11985	1/4 x 4"
KN 9756-G	11986	1/4 x 6"
KN 9758-G	11987	5/16 x 8"







Clave		Medida
KN 9763-G	11988	PH1 X 3"
KN 9764-G	11989	PH2 X 4"
KN 9766-G	11990	PH2 X 6"
KN 9768-G	11991	PH3 X 8"



12465

KN 9700-04GP



11820

T 9500-02CT

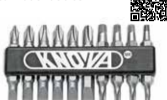




KN 7660 10587

Normas: PHILLIPS / DIN 3126 C 6.3 ISO 1173

Juego con 10 puntas desarmador dobles



(1) PH #1 x SLT #5 (4) PH #2 x SLT #6 (1) PH #3 x SLT #7

(1) TX #10 x SO # S1 (2) TX #15 x SQ # S2

(1) TX #20 x SQ # S3

KN 7663

10588 Normas: PHILLIPS / DIN 3128 PLANAS ISO 2351 / DIN 3127

Juego con 15 puntas hexagonales métricas



 14 puntas con acople de 10 mm; 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12 mm con longitud de 30 mm 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12 mm con longitud de 75 mm







 14 puntas con acople de 10 mm: T20, T25,T30, T40, T45, T50, T55 con longitud de 30 mm y T20, T25, T30, T40, T45, T50, T55 con longitud de 75 mm

• 1 Adaptador de 1/2"

42

KN 7657 10598

Puntas torx largas



NUEVO





- Fabricadas en acero de aleación de silicio S2.
- · Acabado en aceite antioxidante y enarenado.
- Zanco: 10 mm.
- · Largo: 75mm.



Clave		Medida
KN 7657-50	12594	T50
KN 7657-55	12595	T55
KN 7657-60	12596	T60

Juego con 28 puntas combinadas





- 11 Puntas hexagonales: 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12 mm. (30 mm. largo) 5, 6, 8, 10 mm. (75 mm. largo) 8 Puntas ranuradas: M5, M6, M8, M10, (30 mm. largo)
- M6, M8, M10, M12, (75 mm. largo)

 7 Puntas Torx: T20, T25, T30, T40, T45, T-50, T55 (30 mm. largo)

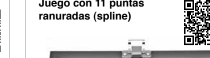
• 2 Adaptadores: 3/8" x 10 mm.,



1/2" x 10 mm. Clave

KN 7658 11705

Juego con 11 puntas





- 10 puntas con acople de 10 mm: M5, M6, M8, M10, M12 con longitud de 30 mm y M5, M6, M8, M10, M12
- con longitud de 75 mm • 1 Adaptador de 1/2"

KN 7661

Juego con 14 puntas de caja estándar y métricas



NUEVO

10599



Contiene:

- 7 Puntas de caja: 5, 5.5, 6, 7, 8, 10 y 12 mm.
- 7 Puntas de caja: 3/16", 1/4", 9/32", 5/16" 11/32", 3/8" y 7/16"
- Con clip de almacenamiento para cinturón de trabajo.

KN 7664 12420







































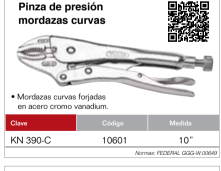
















11850

T 300-5GA



11455



T 300-5GB



Tijeras para hojalatero tipo americano





- Filos templados.
- Mangos recubiertos de vinil antiderrapante

Clave		
KN 7858	10629	8"
KN 7860	10630	10"
KN 7862	10631	12"
KN 7864	10632	14"



- Forjados en acero cromo-molibdeno.
 Filos templados y endurecidos.
- Clave
 Código
 Medida

 KN 7814-R
 10624
 14"

 KN 7818-R
 10625
 18"

 KN 7824-R
 10626
 24"

 KN 7830-R
 10627
 30"

 KN 7836-R
 10628
 36"



- Hojas en acero cromo-molibdeno
- Tratamiento térmico HRC: 58

Clave	Código	Tipo de Corte
KN 7870-S	11816	Recta
KN 7870-L	11814	Izq,
KN 7870-R	11815	Der.



- Wangos ergonomicos antidesiizante

Clave		
KN 7878	11721	8 1/4"







Normas: FEDERAL GGG-C740d





- Este juego de herramientas es ideal para trabajos tanto en el hogar como en la oficina.
- Con su contenido básico de herramientas, usted podrá realizar cualquier tipo de tarea o reparación.

Clave	
T 9000-31	11949



- Ancho mordazas: 4" (101.6 mm.)
- Apertura máx:
- (4-5/16" 110 mm.)
 Profundidad para tubos:
- 2-1/2" (64 mm.)
- Capacidad de sujeción: 1,400 Kg.
- Base giratoria: 270° Peso neto/bruto:

8.4/8.8 Kg.

KN 9214 12604



- Ancho mordazas: 6" (152.4 mm.)
- Apertura máx: (6-5/16" 160 mm.)

KN 7501-A

- Profundidad para tubos: 3-3/4" (95 mm.)
- Capacidad de sujeción: 1,700 Kg.
- Base giratoria: 270°
- Peso neto/bruto: 17/18

12528

KN 7501-B

Kg.

Clave	
KN 9216	12605

NUEVO Bomba manual para inflar • Diámetro: 1-1/2" (38 mm.) Longitud: 21" (533 mm.) Capacidad del cilindro: 87 (PSI)



- con base ranurada.
- Mordazas ranuradas y manivela de ajuste abatible.

Clave	Código	Medida	No.
KN 9102	10680	2-5/8"	2
KN 9103	10681	3-1/8"	3
KN 9104	10682	3-15/16"	4
KN 9105	10683	4-15/16"	5
KN 9106	10684	5-7/8"	6





12529



KN 9113 10685 3-1/8 3 KN 9114 10686 4" 4 KN 9115 10687 4-15/16 5 KN 9116 10688 6" 6











11629



KN 8212

























T 7976

T 7971

Normas: FEDERAL GGG-K-494B



Clave	Código	Medida
KN 7975	10650	9 mm x 5"
KN 7976	10651	18 mm x 6"

Repuestos para navaja retráctil





Clave	Código	
KN 7975-R	10652	9 mm x 5"
KN 7976-R	10653	18 mm x 6"
	No	mas: FEDERAL GGG-K-494B

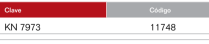






11045

18 mm x 6"



















Multiherramienta 15 en 1 y linterna

• Multiherramienta en acero inoxidable. • Linterna de aluminio con 9 leds.















KN 7450-P 10733 14"



· Banda con diseño antideslizante y mango recubierto confortable.

Clave		
KN S0086-0	11519	2- 3/8" a 2-7/8"
KN S0086-1	10715	2-11/16" a 3-1/2"
KN S0086-2	10716	3-1/8" a 3-15/16"
	Non	nas: * FEDERAL GGG-R-200





KN S0056 12598 **NUEVO** Pinza de presión para filtros de aceite

• Largo: 11" (280 mm.) KN S0058 12599

Mordazas forjadas en cromo vanadio
Rango: 1-3/4" a 5-1/8" (45 a 130 mm.)







• Cuadro de mando de: 3/8" · Con tres mordazas reversibles KN S0040 10713 2-1/2 a 4-1/2"









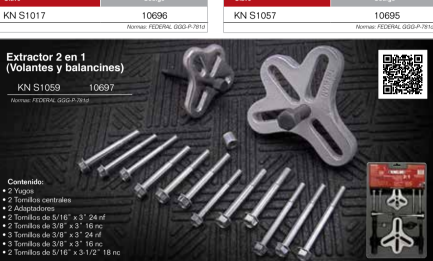
Clave	Código	Medida
KN S0052	11854	2- 1/2" a 3-1/8"
KN S0053	10855	3-1/8" a 3-7/8"



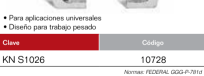














Juego instalador de bomba

de dirección y polea de











12640

KN S1016



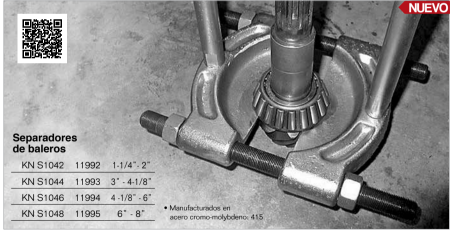














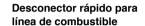








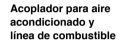








- Funciona en vehículos Chrysler de invección de combustible
- Para líneas de combustible de 5/16" y 3/8"

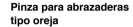






· Libera el mecanismo asegurando en todas las medidas: A (3/4"), B (5/8"), C (1/2") y D (3/8")

KN S0015 11403







• Para instalar abrazaderas de manguera tipo Perma-Quick.

Pinza de obstrucción de fluidos





- Está diseñada para sujetar mangueras
- sin dañarlas o cortarlas.

 La herramienta sujeta mangueras de calentador
- de 3/4" hasta líneas pequeñas de aspirado. La abertura es de 5/8".

KN S2022 11409





• Permite de una forma rápida y fácil, estrangular las líneas

de vacío, combustible, frenos, etc., sin dañar las líneas. KN S2024 11868

















































56

Ideal para ajustar las zapatas en frenos de tambor

Barra para ajuste

de frenos







- Manguera principal de 9.8 mm. x 1.50 mts
 8 accesorios ATF y sujetador de cinturón
- Manguera de 9.8 mm. × 60 cm.





11862

KN S0162



- Este juego de adaptadores se utiliza para una amplia gama de aplicaciones en la mayoría de vehículos
- Diseñado para empujar y girar hacia atrás los pistones de freno.

KN S2077 12602





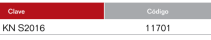
• Incluye adaptadores estándar v métricos, para los vehículos más populares nacionales y de importación, camiones tractores y motores estacionarios



KN S0163 11863















- 5 Dados 13, 14, 15, 16, 18 mm.
- 3 Llaves pata de cuervo 13, 14, 15 mm.
- 2 Adaptadores 16mm, cuadro macho 3/8" y 1/2"
- 1 Tornillo 3/8"-16 1 Maneral largo 23"
- 2 Barras de extensión 6" y 10-1/4"

KN S2055 11869 NUEVO Herramienta de sujección para embrague de A/A CKMOWAD • Min. apertura: 1-1/4" (31.7 mm.)

• Max. apertura: 4-7/16" (112.7 mm.)

KN S1222

11867



• Esta llave acodada de 50 mm. permite remover e instalar el tornillo de la biela en la mayoría de motores Honda y Acura.

KN S0074 11859

Bruñidor para cilindros de motor

• Resorte de tensión ajustable para una acción efectiva de pulido.





Clave	Codigo	
KN S0003	11435	2"a 7"
Repuesto		
KN S0003-F	11436	grano fino

Compresor para resortes de válvulas plano

• Remueve y reemplaza resortes de válvulas en motores de 8 cilindros GM.



KN S1214 10700



Asentadores de válvulas

KN S0072





11858



- Para asentar válvulas manualmente.
- · Cuentan con copas para válvulas pequeñas y grandes.

Clave	Código	
KN S0035-1	11427	5/8" y 13/16"
KN S0035-2	11428	1-1/8" y 1-3/8"

Extractor de levanta válvulas hidráulico

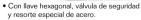


11407

 Herramienta diseñada para entrar por el orificio y expandirse para poder levantar la válvula

KN S1150





KN S1215

Clave		
KN S0007-1	10701	2-1/4" a 5"
KN S0007-2	10702	3-1/2" A 7"



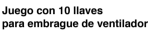
11425



• Ideal para remover o instalar rápidamente el embrague del ventilador, cuando se repara la bomba de agua o el embrague

KN S4020 12644

NUEVO



Mercedes-BMW



 Ideal para la remoción de tuercas de bloqueo en ventiladores termo viscosos en vehículos Mercedes-Benz, BMW, Ford y muchos otros

KN S4030 12645







Restaurador de cuerdas para entrada de bujias chico





• Retira el carbón, la corrosión y restaura la cuerda dañada en la entrada de bujías de 10 y 14 mm.

Clave	Código
KN S5141	11422

Restaurador de cuerdas para entrada de bujias grande





• Retira el carbón, la corrosión y restaura la cuerda dañada en la entrada de bujías de 14 y 18 mm.

Clave		
KN S5142	11423	

Juego con 7 dados para sensores de oxigeno





• Para uso en Sensores Lambda (sensores de oxígeno O2) en la mavoría de vehículos modernos.

Clave	
KN S2061	12643

Dado para bulbos de presión de aceite transmisión

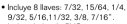




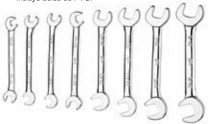
• Funciona en unidades de presión de aceite de trans misión de 1-1/16" (tipo calibrador) que se encuentra en la mayoría de los vehículos GM '91 y recientes.

Clave	
KN S2062	11486

Jgo. con 8 llaves de ignición







KN S4008-S 11487

Dado para sensor de oxígeno



- Retira e inserta sensores de oxígeno en vehículos,
- nacionales e importados
- Dado especial de 7/8" con ranura

·	
Clave	Código
KN S2060	11485
	Normas: ASME B107.4



NUEVO Medidor de presión de transmisión

 Para todas las principales marcas de vehículos nacionales y de importación.

• Se utiliza en vehículos:

Acura/Honda, BMW, Chrysler, Jeep, Ford, General Motors, Saturn, Hyundai, Infiniti, Isuzu, Jaguar, Lexus, Mazda, Mercedes, Mitsubishi, Nissan, Peugeot, Saab, Subaru, Suzuki, Toyota, VW y Volvo.



KN S0164 12637

Dado para bulbos de presión de aceite



NUEVO



• Para interruptores de 1" y 1-1/16" y de

longitud hasta 1-5/8"		
Clave	Código	
KN S2058	11484	

Probador de compresión universal

- Prueba compresión en motores a gasolina
- Contiene:
 2 Manómetros
- con manguera
 2 Ensambles de manguera cortos M14, M18
- 1 Ensamble de manguera largo M18
- 1 Adaptador largo
- alcance M18 1 Cple rápido
- 2 Adaptadores M10, M12



KN S0161 11861

Probador de inyección de combustible

 Prueba la presión de la bomba de combustible en vehículos Chrysler,



• Contiene: • 1 Manómetro 0-145 PSI con mangueras

KN S0165

• 2 Mangueras para puertos

• 2 Conectores para manguera









· Limpiador de invectores de combustible, con manómetro, manquera, regulador de aire y válvula.

• Con manómetro de 0 a 150 PSI

KN S0170 11774

Juego con 3 cebadores para bombas de aceite • Diseñado para proteger un motor recién reconstruido o modificado de un desgaste prematuro causado por un arranque en seco. • Cebadores para bomba de aceite GM, V6-V8, Ford 1/4" y 5/16"

KN S0070





























































Compresor para resortes de suspensión MacPherson

• Barras roscadas Acme de fundición de aleación dúctil, con ganchos de alta resistencia para una operación fácil y segura.



KN S1006 11864

Dado para tuerca de suspensión VW y AUDI





· Sirve para vehículos VW o Audi de tracción delantera que tienen tuerca que retiene impacto superior y con muescas dentro de la torre de suspensión.

KN S5122 11412



11907

KN S1078





12638

KN S1003



KN S1007 11695



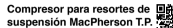
de dirección, sin necesidad de retirar el bastidor.

• Barra de palanca extra-larga que permite acceder

donde las herramientas cortas no lo harían.

KN S1077 11866





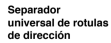
• Esta herramienta rápida y segura, comprime el resorte para el reemplazo fácil del cartucho de amortiguador o la reparación del ensamble de puntal.



KN S1008 11865



KN S1010 11800







• Puede ser utilizado en una amplia gama de vehículos como Audi, BMW, Citroen, VW Golf, Passat, Ford, Skoda, Seat, Renault, Peugeot y muchos vehículos asiáticos.

KN S1075



 Clave
 Código

 KN S2072
 11429





Calibrador de presión

KN S2110 12121











Calibrador de

profundidad de

banda de rodamiento





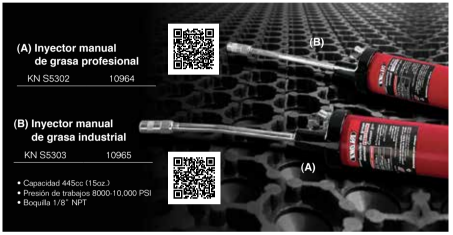
NUEVO





11875





KN S5310



































• Alt. mínima: 95 mm. (3-3/4")

• Alt. máxima: 552 mm. (21-3/4")

• Peso: 46 kgs.

KN 7400-35L 12426



KN 7400-030 12427







• Ajuste tipo trinquete con doble protección de bloqueo. • Asiento grande, unificado a la construcción del marco. (Se surten en pares)

Clave	Código	
KN 7440-03	10835	3 T
KN 7440-06	10836	6 T
KN 7440-12	10837	12 T

















- Rango de levante: 380 a 2,400 mm (15 a 94-1/2") • Largo: 2,310 mm (91")
- Ancho: 1,300 mm (51-1/4")
- Alto: 1,575 mm (62")
- Peso: 111.6 kgs

KN 7415-02 10842 Normas: FEDERAL GGG-J638 / NOM-114-SCFI

Cama para mecánico metálica





- Estructura de acero con cubierta de vinil.
- Almohadilla acojinada y 6 ruedas giratorias.
 Dimensiones: 40" x 16-3/4" x 4-1/8"
- (1,016 X 425 X 105 mm.)

Clave	
KN 7430	10729







- Ancho: 1,040 mm (41")
- Alto: 1,568 mm (61-3/4")
- Peso: 85.5 kgs

lave Código	
KN 7415-02P	10843
Normas: FEDERAL GGG-J638 / NOM-114-SCF	

Cama para mecánico de plástico





- Dimensiones:
- 40 9/16" x 18 -7/8"x 4 -3/4" (1,030 x 480 x 120 mm.)
- Diseño ergonómico para mayor comodidad.
 Almohadilla acojinada y 6 ruedas giratorias
- 2 Charolas laterales para herramientas.

KN 7434 11876

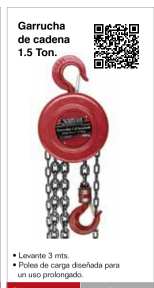


- 40" x 16-1/2" x 4" (1,016 x 420 x 102 mm.)
- Manufacturada en resistente estructura de acero.
- Cabecera y respaldo acojinados para mayor comodidad.
 Ángulo de inclinación de la cabecera =35°

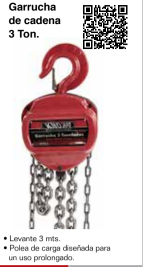
Clave KN 7432 12614







10821





KN 9301

10820 KN 9302 KN 9303 10822

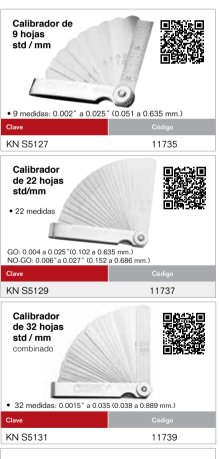
Medición



• Graduación en pulg. y mm

11729

KN 8362



Nivel de aluminio tipo torpedo 9" • 4 potentes imanes para mayor sujeción, Marco sólido de aluminio. • 3 Gotas: Horizontal, vertical v 45°

KN 8379





- Bloqueo automático Gancho magnetizado para facilitar la medición.
- · Dos prácticos botones para retracción de cinta.

Security Card
Medida

Clave		Medida
Caja exhibidora		
KN 8303	10825	3M x 5/8"
KN 8305	10826	5M x 3/4"
KN 8308	10827	8M x 1"
Security Card		
KN 8303-B	10828	3M x 5/8"
KN 8305-B	10829	5M x 3/4"
		Normas: NOM-046-SCFI-1999











Clave	Código	
KN 8012	10659	Para # 4
KN 8013	10660	Para# 5
KN 8014	10661	Para# 6
Normas: MANLIAS Y PERILLAS ESPEC-FEDERAL GGG-P-		SPEC_FEDERAL GGG_P_436c





Clave		Medida	
KN 8004-C	10654	# 4	
KN 8005-C	10655	# 5	
KN 8006-C	10656	# 6	

• Estriado en la base para ayudar

a remover viruta.



 Mangos ergonómicos para agarre seguro y mejor control.

Clave	Código	Medida
KN 7992	10662	1/4"
KN 7994	10663	1/2"
KN 7996	10664	3/4"
KN 7998	10665	1"









Clave	Código	Medida
KN 8352	11727	8 X 12"
KN 8354	11728	16 X 24"



Prensas de barra ajustable



- Su mango ergonómico da al usuario mayor comodidad.
- Cuenta con un novedoso sistema de ajuste rápido que facilita el uso de la prensa.

Clave	Código	
KN 9456	10674	6"
KN 9458	10675	12"
KN 9460	10676	18"
KN 9462	10677	24"
KN 9464	10678	30"
KN 9466	10679	36"



- Mordazas con cojinetes autoajustables.
- Gatillo de liberación rápida.
- Apertura máxima de 3" (76.2 mm).
- Largo: 9-1/4" (235 mm)

Clave	
KN 7909	10618





Herramienta Eléctrica



Potencia	720 W	Cap. Máx. corte	86 mm. (3-3/8")
V/F	120 Vca / 60 Hz	Peso	3.3 kg.
Vel. Variable	800 ~ 3,200 carr. / min.		
Clave		Co	ódigo
KN JS-72	0	1	1647

Lijadora orbital 1/3 de hoja

Especificaciones

250 W

120 Vca / 60 Hz

11,000 orb. / min.

Potencia

Vel. sin carga

KN OS-250

V/F

Normas: NOM 003-SCFI-2000 / NOM-024-SCFI-1998

11554 Normas: NOM 003-SCFI-2000 / NMX-J-521 / 1- / ANCE-2000









FCJ65V3





Especifica	aciones		
Potencia	1,800 W	Capacidad máx. corte 90°	2-7/16" (61.9 mm.)
V/F	120 Vca / 60 Hz	Disco 24 dientes	7-1/4"x 5/8" (184,2x15,9 mm.)
Vel. sin carga	5,000 rpm.	Peso	5.75 kg.

KN CS-185 11501 Normas: NOM 003-SCFI-2000 / NOM-024-SCFI-1998

Sierra sable VV 5"

(130 mm)

Especificaciones Potencia

V/F

Velocidad sin carga

1.140 W

120 Vca/60 Hz.

0-2,800 r.p.m.

HITACHI

Cap. corte (tubo): 5" (130 mm.)

Cap. corte (acero): 3/4" (19 mm.)



Especifica	ciones		
Potencia	1,710 W	Capacidad máx. a corte 90°	2-3/8" (60 mm.)
V/F	120 Vca / 60 Hz	Peso	4.6 kg.
Val an masia	E 900		

C7SB2 12169



Especifica	aciones		
Potencia	850 W	Diametro de disco	4-1/2" (115 mm.)
V/F	120 Vca / 60 Hz	Peso	2.55 kg.
Velocidad sin carga	11,000 rpm.		
Clave			
KN AG-4	50	_	12470
	Norma	s: NOM 003-SCFI-	2000 / NOM-024-SCFI-1998





Sierra circular

1710 W



Potencia	710 W	Diametro de disco	4-1/2" (115 mm.)
V/F	120 Vca / 60 Hz	Peso	2.35 kg.
Vel. variable sin carga	0 ~11,000 rpm.		
Clave			
KN AG-45	50VS		12471



Peso

Especificac	iones		
Potencia de trabajo:	600W (120V)	Longitud total:	254mm (10")
Velocidad sin carga:	12,000 RPM	Peso:	1.8Kg (4.0lb)
Clave			Código
G12SS2			12480



Peso

1.8Kg (4.0lb)

12479

Velocidad

sin carga: G12SR4 10.000 RPM

		100	
4	9	w	
1			
Especifica	aciones		
Especifica Potencia	aciones 1,200 W	Diametro de disco	7" (178
		Diametro de disco Peso	7" (178 3.1 kg.
Potencia	1,200 W	de disco	
Potencia V/F Velocidad	1,200 W 120 V / 60 Hz	de disco	7" (178 3.1 kg. Código

Pulidora

angular V.V. 7"



Especificaciones				
Potencia	1,250 W	Diametro de disco	7" (180 mm.)	
V/F	120 Vca / 60 Hz	Peso	2.8 kg.	
Velocidad sin carga	0-3,400 r.p.m.			
Clave				
SP18VA	(H)		12209	



Especificaciones				
Potencia	1,250 W	Capacidad de portabrocas	1/4" - 1/2" (6 - 13 mm.)	
V/F	120 Vca / 60 Hz	Peso	3.3 kg.	
Velocidad	8,000 - 24,000			
sin carga	r.p.m.			
Clave		C		
M12VC		1	2202	



Especificaciones				
Potencia	800 W	Broquero	1/2" (12.7 mm.)	
V/F	120 V / 60 Hz	Peso	3.1 kg.	
Vel. Variable reversible	0 ~ 2,800 rpm.			
Clave				
KN ID-13			11499	
	Normas	s: NOM 003-SCF	I-2000 / NOM-024-SCFI-1998	





Especificaciones				
Potencia	370 W	Ancho de corte	3-1/4" (82 mm.)	
V/F	120 Vca / 60 Hz	Peso	2.8 kg.	
Velocidad sin carga	15,000 r.p.m.			
Clave		С		
P20SB		1	2203	







11500 Normas: NOM 003-SCFI-2000 / NOM-024-SCFI-1998

Taladro eléctrico

V.V.R. 3/8"

KN ED-10





Especificaciones				
Tensión de batería	14.4 V.	Ajuste de par	1-6 Nm (9-52 pulg-lbs.)	
Broquero sin llave	1/32" - 3/8" (0.8 - 10 mm.)	Peso	1.8 kg.	
Vel. en vacío	Baja/Alta 0-400/ 0-1,200 r.p.m.			
Clave		Código		
DS14DV	/E2		10104	



Especificaciones			
Potencia	2.000 W	Largo	860 mm
Percusiones	1.000/min	Peso	32 Kg
Fuerza impacto	70 J		
Clave			
H90SG			12462





Especificaciones				
Tensión de batería	18 V.	Ajuste de par	1-6 Nm (9-52 pulg-lbs.)	
Broquero sin Ilave	1/2" (13 mm.)	Peso	2.0 kg.	
Vel. en vacío	Baja/Alta 0-400/ 0-1,200 r.p.m.			
Clave		(
DS18DVF3		1	12282	



Especificaciones				
Potencia	550 W	Vel. sin carga	0-2,900 r.p.m.	
V/F	120 Vca/60 Hz.	Peso	1.4 kg.	
Broquero	1/2" (13 mm.)			
Clave			Código	
DV13VSS		1	12283	





Especificaciones			
Potencia	830 W	Vel. sin carga	0-1,100 r.p.m.
V/F	120 Vca/60 Hz.	Peso	2.8 kg.
Broquero	1/2" (13 mm.)		
Clave		C	
DH26PC)	1	2180



Especificaciones				
Potencia	600 W	Vel. sin carga	0-2,900 r.p.m.	
V/F	120 Vca/60 Hz.	Peso	1.5 kg.	
Broquero	5/8" (16 mm.)			
Clave		C		
DV16VSS		1	2285	



Especificaciones				
Potencia	750 W	Vel. sin carga	0-4,500 r.p.m.	
V/F	120 Vca/60 Hz.	Peso	1.4 kg.	
Tipo de entrada	1/4" Hex.			
Clave		Código		
W6V4		1	2212	

550 W

120 Vca/60 Hz.

5/8" (16 mm.)

Vel. sin carga

Peso

0-2,900 r.p.m.

1.6 kg.

12189

Potencia

Broquero

FDV16VB2

V/F



Especificaciones				
Potencia	750 W	Vel. sin carga	0-1,700 r.p.m.	
V/F	120 Vca/60 Hz.	Peso	1.5 kg.	
Tipo de entrada	5/16" Hex.			
Clave		(
W8VB2		1	2290	



Especificac	iones		
Potencia:	1,750 W	Capacidad tubo:	4-47/64" (120 mm.)
V/F:	120 Vca/60 Hz.	Capacidad barra sólida:	2-9/16" (65 mm.)
Vel. sin carga:	3,800 r.p.m.	Capacidad perfil de acero:	5-1/8" x 5-1/8" (130 x 130 mm.)
Díam. del disco:	14" (355 mm.)	Peso: 17 kg.	
Clave		C	

12272

CC14STD



Especificaciones				
Potencia de trabajo:	2000W (120 V)	Diametro de disco:	180mm (7")	
Velocidad sin carga:	8,500/min	Peso:	4.9kg (10.8lbs.)	
Longitud	469mm			
total:	(18-1/2")			
Clave				
G18ST			12498	



Especificacione	s		
Potencia	550 W	Vel. sin carga	0-16,000 r.p.m.
V/F	120 Vca/60 Hz.	Peso	1.7 kg.
Presión/Volumen aire	0-5.5 kPa/0-3.8 m3 x min.		
Clave			
RB40VA		1220	15



Especificaciones				
Potencia de entrada:	1,020 W	Cap. corte:	4" x 24" (100 x 610 mm.)	
V/F:	120 Vca/60 Hz.	Peso:	5.2 kg.	
Vel. banda en vacío:	420 mts./min.			
Clave				
SB10S2			12206	



Especificaciones			
Potencia de trabajo:	2000W (120 V)	Diametro de disco:	230mm (7-9")
Velocidad sin carga:	6,600/min	Peso:	5.1kg (11.2 lbs.)
Longitud	469mm		
total:	(18-1/2")		
Clave			
G23ST			12499



•	-	PO	OWER TOOLS
Especificacio	nes		
Potencia	1,520 W	Cap. corte transversal 0°:	2-5/16" x 5-21/32" (59 x 144 mm.)
V/F	120 Vca/60 Hz.	Cap. corte en inglete 45°:	2-5/16" x 4" (59 x 102 mm.)
Vel. en vacío:	5,000 r.p.m.	Cap. corte en bisel 45°:	1-5/8" x 5-21/32" (41 x 144 mm.)
Díam. del disco:	10" (255 mm.)	Cap. corte compuesto:	1-5/8" x 4" (41 x 102 mm.)
Clave		C	
C10FCH2		1	2165



Especificaciones			
Potencia de entrada:	1,020 W	Cap. corte:	3" x 21" (76 x 533 mm.)
V/F:	120 Vca/60 Hz.	Peso:	4.3 kg.
Vel. banda en vacío:	250-450 mts./min.		
Clave			Código
SB8V2			12207



Especificaciones				
Potencia:	1,500 Watts	Temperatura ajustable:	50° C - 550° C	
V/F:	120 Volts /60 Hz.	Peso:	2/2.17 Kg.	
Consumo:	12.5 Amp.			
Clave				
KN HG-1500			12472	







Salida nominal:	100 A AC/25V/ 125 A AC/20V/		8.9@3600
Rango de salida:	70-140 A	Peso:	89.813 Kg.
Salida generador:	5,500 W peak, W continuous	4,000	
Clave		Códi	



K2708-2

- Pistola Magnum ® 100L de 10 pies (3.0 m) • 3 Puntas de contacto
- de 0.025" (0.6 mm.) • 3 Puntas de contacto de 0.035" (0.9 mm.)
- Tobera p/ Innershield®Tobera de gas para
- soldadura MIG
- Adaptador de eje para carretes de 8" (203 mm. diam.)
- Juego de rodillos para alambre MIG o tubular de 0.025-0.035"

12310

- (0.6 a 0.9 mm) • Regulador de gas
- Harris® • Carrete de alambre MIG y tubular

120 V/1/60 Hz 90 A/19.5 V @

	20 %
Clave	
RF58166	12346



•				
Especificacion	nes			
Desplazamiento de motor:	158 cc	Diám./Largo de manguera:	1/4" x 30' (6.3 mm. x 9 mts.)	
Desempeño:	1.9 gpm (7.2 lt. x min.)	Cap. combustible:	0.25 g. (0.95 lt.)	
PSI:	2,000	Peso:	29 Kg.	
Clave		Código		
20377		12138		



Especificaciones				
Potencia de entrada:	208 V/230 V/1/60 Hz.	Presión de aire requerida:	80 a 110 psi (6 a 7.5 bar)	
Salida nominal:	13 A/85.2 V/100% 18 A/87.2 V/60% 25 A/90 V/35%	Peso:	18 Kg.	
Rango de salida:	10 - 25 A		·	

K2806-1 12376



	Especificaciones			
	Potencia de entrada:	120/1/6 230/1/60	Rango de salida:	120V: 20-140 Amps DC, Máx. OCV: 56 230V: 20-220 Amps DC, Máx. OCV: 56
	Corriente de Entrada Efectiva @Rango de Salida:	120V 15A 230V 14.7A	Peso:	40 (18) kg.

12469

de entrada:	90.2/43 A
Clave	

RF501183



Especificaciones			
Desplazamiento de motor:	190 cc	Diám./Largo de manguera:	1/4" x 30' (6.3 mm. x 9 mts.)
Desempeño:	2 gpm (7.57 lt. x min.)	Cap. combustible:	0.4 g. (1.51 lt.)
PSI:	2,500	Peso:	30 Kg.
Clave			Código
20378		•	12233





12222

Clave

RX-330



Potencia de entrada: 220/1/60 CD: 30-250A Salida nominal: CD: 250A/30V/30% Peso 80 Kg (176 Lb) 83A @ 30% 45,7A@100%





ı	Especificaciones			
ĺ	Potencia de entrada:	110V~/220V~ 31,5A / 32A	Presión de aire requerida:	120/1/50/60
	Frecuencia:	110V~ / 220V2~ /60HZ	Peso:	120/1/50/60
	Rango de salida:	120/1/50/60		

Clave	Keene e	10007
	Clave	Cádigo



Clave

53691







110 x 90 x 9 mm

Clave RF55300-2

12504

Sombra

9 a 13

12330



12606

K69003-6





Especificaciones			
Área de visibilidad:	92 x 42 mm.	Peso:	0.420 Kg.
Tamaño de cartucho:	110 x 90 x 9 m	n. Sombra variable:	9 a 13
Clave			
RF55301-2		123	32









12303











• Gas de Protección 100% CO2 • Gas de Protección 75-95%

Mezcla Argón/CO2
• Flujo de Gas 30-50 CFH

• Peso 11 LB (4.9 kg)

C4426PZ

78

ED016354

RF (PZ)

Micro ER70S-6 0.035"

11 LB ABS SPOOL

LINCOLN



























Mesa trabajo:

Peso:

511.2 x 685.8 mm (20-1/8 x 27")

190 kg



Máx. espesor corte a 45°:

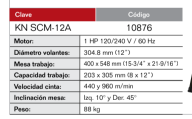
Velocidad:

Sierra cinta 12" para madera

73.03 mm (2-7/8")

4,200 rpm.







Sierra cinta 14" para madera



Clave	Coalgo	
KN SCM-14A	10873	
Motor:	1-1/2 HP 120/240 V / 60 Hz	
Diámetro volantes:	355.6 mm (14")	
Mesa trabajo:	400 x 548 mm (15-3/4" x 13-5/8")	
Capacidad trabajo:	241 x 346 mm (9-1/2 x 13-5/8")	
Velocidad cinta:	530 y 1,100 m/min	
Inclinación mesa:	Izq. 10° y Der. 45°	
Peso:	110 kg	





Sierra cinta 10" para madera



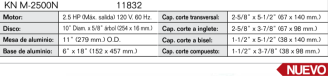
Clave		Código	
KN SCM-10A	10877		
Motor:	1/2	HP 120/240 V / 60 Hz	
Diámetro volantes:	254	mm (10")	
Mesa trabajo:	320 x 350 mm (12-5/8 x 13-3/4")		
Capacidad trabajo:	120 x 243 mm (4-3/4 x 9-9/16")		
Velocidad cinta:	950	m/min	
Inclinación mesa:	Izq. 5° y Der. 45°		
Peso:	33 k	3 kg	























































































Clave KN DP-13F

Motor:

Giro: Altura total:

Peso:

Cono morse:

Capacidad:

Carrera husillo:

Velocidades (12):

Taladro de columna de piso 13"

10954

3/4 HP 120/240 V / 60 Hz

MT 2, JT 3

5/8" (0-16 mm)

250 - 3,100 rpm 69 kg.

3-11/32" (84.9 mm) 13"(330.2 mm)

63 3/4" (1,619.2 mm)





KN DPT-3800

Motor:

Giro:

Cono morse:

Carrera husillo:

Altura total:

Velocidades (12):

Capacidad:

Taladro de columna de banco 15"





Taladro de columna de piso 20-1/2"

10953

120/240 V / 60 Hz

5/8" (2 - 16 mm)

3-5/8" (92 mm)

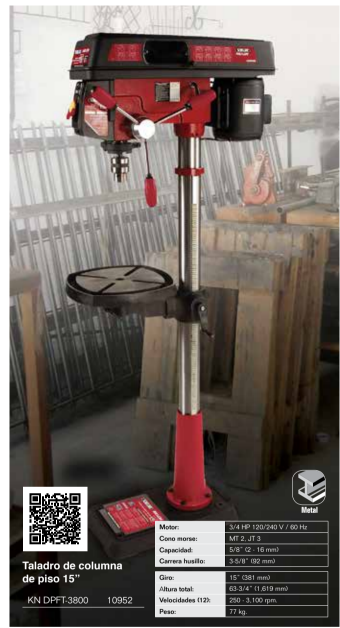
15" (381 mm)

39-1/2" 1,003 mm

250 - 3,100 rpm.

MT 2, JT 3







88 kg.

Capacidad corte 45°:

3-3/8" (86 mm) redondo



56 kg.

Velocidad sierra:

24 - 37 - 67 mts. x minuto



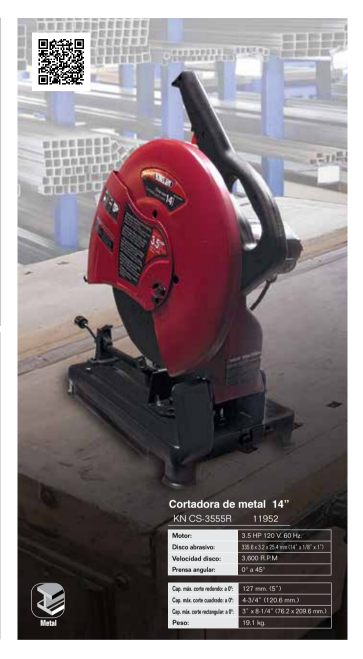














Accesorios





Juego con 12 brocas para router





Contiene

- Broca media caña: 1/2 x 3/8' (12.7 x 9.5 mm)

- Broca bocel con balero: 7/8 x 1/2 (22.2 x 12.7 mm)
 Broca cole de pato a 14% 1/2 x 1/2 (12.7 x 12.7 mm)
 Broca cola de pato a 14% 1/2 x 1/2 (12.7 x 12.7 mm)
 Broca chaflan con balero a 45% 1 1/4 x 1/2 (31.7 x 12.7 mm)
 Broca para formaica con balero: 1/2 x 1/2 (12.7 x 12.7 mm)
- Broca recta de dos filos: 5/8 x 3/4' (15.8 x 19.0 mm)
- Broca redondeadora de balero: 7/8 x 1/2' (22.2 x 12.7 mm)
 Broca recta de dos filos: 1/2 x 3/4' (12.7 x 19.0 mm)

- Broca recta de dos filos: 1/4 x 3/4' (6.3 x 19.0 mm)
 Broca redondeadora de balero: 1 1/8 x 5/8' (28.6 x 15.8 mm)
- Broca corte en "V" a 90°: 1/2 x 3/8' (12.7 x 9.5 mm)
 Broca romana con balero: 1 x 1/2' (25.4 x 12.7 mm)

Juego con 6 brocas para router





Contiene:

- Broca bocel con balero 7/8" x 1/2"
- Broca cola de pato 1/2" x 1/2", 14°
- Broca para formica con balero 1/2" x 1/2 Broca redondeadora con balero 7/8" x 1/2".
- Broca recta dos filos 1/2" x 3/4"
 Broca recta dos filos 1/4" x 3/4"
- Estuche organizador de madera.

KN 7648 11111



KN 7646 10751









Norma: DIM 338 / FEDERAL GGG-G613 /NOM 0-91. 0.011 / ASME B94. 11M



Toldo express

Equipos

11916

























Estación de carga digital de 4 bancos 6 amp



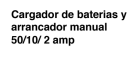


- Carga baterías de 6 y 12 volts de
- plomo-ácido y baterías AGM

 Carga 4 baterías de diferente tamaño
- al mismo tiempo

 6 amps. de salida por banco

INC-406AC 12509









- Carga baterías de 12 Voltios
- 50 Amp. para arranque de motor para un arranque
- 10 Amp. para carga rápida carga entre 3 y 5 horas

PS-1025 12507



- general de baterías.

 200 Amp. para arranque de motor
- 35 Amp. para carga rápida
- 2 Amp. para carga lenta

PSW-2035 12508



de plomo-ácido y baterías AGM

Punta lógica

de prueba

- Monitorea estado de batería y ajusta vel. de carga
- Para autos, camionetas, motocicletas y tractores de césped

Clave	
SC-600A	12527









Con tres leds en el probador: Blanco, Rojo y Verde

12515





• Diseñada para checar voltaje y/o

12514