

TRUPER



CÓDIGO: 15695 CLAVE: JD-210MP

## Juego 210 herramientas 1/4", 3/8" y 1/2" std y mm p/mecánico

- Dados en acero al cromo vanadio
- Estuche resistente de plástico inyectado que mantiene las piezas organizadas
- Broches metálicos para mayor seguridad
- Asa para fácil manejo
- Cada herramienta tiene grabada su medida para fácil identificación



**TRUPER DRIVE®**  
Puntas convexas

### Certificaciones y garantías

- Cada pieza excede su norma

### Especificaciones

Cantidad de piezas	210
--------------------	-----

Empaque individual	Estuche plástico
--------------------	------------------

Pallet	32
--------	----

Inner	1
-------	---

Master	2
--------	---

### País de origen

Fabricado en Taiwán bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

### Incluye

18 Dados largos 6 puntas: (7) 4 a 10 mm, (6) 10 a 15 mm, (5) 16 a 22 mm

37 Dados cortos 6 puntas: (13) 4 a 14 mm, (10) 10 a 19 mm, (14) 13 a 32 mm

14 Dados torx: (5) E4 a E8, (4) E10 a E14, (5) E16 a E24

13 Llaves combinadas: 8 a 22 mm

3 Nudos universales

5 Extensiones: (2) 2" y 4", (1) 4", (2) 5" y 10"

## Incluye

- 1 Barra corrediza
- 1 Adaptador 3 vías
- 1 Desarmador para puntas
- 3 Matracas
- 1 Desarmador
- 2 Discos giratorios
- 8 Dados punta torx: T8 a T40
- 4 Dados punta de cruz: PH0 a PH3
- 3 Dados punta plana: SL4 a SL7
- 4 Dados punta pozidriv: PZ0 a PZ3
- 5 Dados punta allen mm: H3 a H8
- 6 Dados punta allen std: H1/8 a H5/16
- 4 Dados punta de cruz: 5/16" PH1 a PH4
- 4 Dados punta pozidriv: 5/16" PZ11 a PZ4
- 6 Puntas allen: 5/16" H3 a H8
- 8 Puntas plana: 5/16" SL3 a SL8
- 8 Puntas torx: 5/16" T10 a T40
- 7 Llaves allen
- 44 Puntas: Cruz, planas, pozidriv, allen y torx

## Imágenes complementarias



## Imágenes complementarias

**1/4 3/8 1/2**

<b>A</b>	13 Llaves combinadas 8 a 22 mm
<b>B</b>	37 Dados cortos, 6 puntas (3) 4 a 14 mm (10) 10 a 19 mm (14) 13 a 32 mm
<b>C</b>	14 Dados torx (5) E4 a E8 (4) E10 a E14 (5) E16 a E24
<b>D</b>	3 Matracas ■■■
<b>E</b>	2 Discos giratorios ■■
<b>F</b>	1 Desarmador multipuntas
<b>G</b>	44 Puntas ■■■■■ Cruz, planas, pozidriv, hexagonales y torx
<b>H</b>	8 Dados punta torx ■■ T8 a T40
<b>I</b>	4 Dados punta de cruz ■■ PH0 a PH3
<b>J</b>	4 Dados punta pozidriv ■■ PZ0 a PZ3
<b>K</b>	6 Dados punta hexagonal std ■■ H 1/8" a H 5/8"
<b>L</b>	5 Dados punta hexagonal mm ■■ H3 a H8
<b>M</b>	3 Dados punta plana ■■ SL4 a SL7
<b>N</b>	18 Dados largos, 6 puntas (7) 4 a 10 mm (6) 10 a 15 mm (5) 16 a 22 mm
<b>O</b>	3 Nudos universales ■■■
<b>P</b>	5 Extensiones (2) 2" y 4" (1) 4" (2) 5" y 10"
<b>Q</b>	1 Adaptador 3 vías ■■■

<b>M</b>	1 Barra corrediza ■■■
<b>N</b>	7 Llaves hexagonales
<b>O</b>	1 Desarmador para dados ■■■
<b>P</b>	8 Puntas planas 5/16" SL3 a SL8
<b>R</b>	8 Puntas torx 5/16" T10 a T40
<b>S</b>	4 Puntas de cruz 5/16" PH1 a PH4
<b>T</b>	4 Puntas pozidriv 5/16" PZ1 a PZ4
<b>U</b>	6 Puntas hexagonales 5/16" H3 a H8
<b>V</b>	1 Adaptador para puntas 8 mm

