



MODELO: SISTMAUT-100

 **MECIT, S. A. de C. V.**

Paseo de los Insurgentes 3356, Col. San José de Piletas, CP. 37330, León, Guanajuato, México.
Tel: (52) 477 344 08 14 www.mecit.com.mx

K
I
T

P
A
R
A

S
I
S
T
E
M
A
S

A
U
T
O
M
O
T
R
I
C
E
S

KIT PARA SISTEMAS AUTOMOTRICES



Marca: MECIT
Modelo: SISTMAUT-100

Incluye:

5 Carros utilitarios (30" móvil)

Descripción:

Material lámina.

Calibre de lámina 22.

Dimensiones 30"x10"x35"

4 Carros utilitarios para herramienta

Descripción:

Carro utilitario 30" móvil con llantas de uso rudo de 5"x2"

5 gavetas.

Color Rojo, Soporta 150 Kg.

Asa lateral de uso rudo.

4 Gatos hidráulicos de Patín

Descripción:

Levante rápido

Capacidad de 5 toneladas

Ruedas giratorias

1 (Un) Juego maestro

Descripción:

El juego maestro incluye

Dos juegos maestros de herramienta uno métrico y uno en pulgadas).

Juego maestro automotriz 143 piezas con gabinete, métrico, incluye:

Calibrador en pulgadas 25 hojas, 15 llaves combinadas pulido espejo 12 puntas

(7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21 mm) martillo de bola 8 oz mango fibra, martillo de bola 12 oz mango de fibra, martillo de bola 16 oz mango de fibra, mazo de cabeza de hule 22 oz, marro de bronce 29 oz mango de madera, 4 llaves de obstrucción (10 x 12mm, 11 x 13mm, 14 x 15 mm, 16x19mm), barra para ajuste de frenos 9", pinza de corte diagonal 6-1/64", pinza punta larga corte lateral 6-5/8", opresor de anillos 2 1/8 a 5", pinza de extensión 5 posiciones 10", pinza para mecánico 6", pinza para mecánico 8", pinza para mecánico 10", pinza pelacable universal 10-20AWG, 10 llaves españolas pulido espejo (6x7 mm, 8x9mm, 10x11 mm, 12x13mm, 14x15mm, 16x17mm, 18x19mm, 19x22mm, 21x22mm, 24x27mm), 4 llaves abocinadas pulido espejo (9x11mm, 10x12mm, 13x14mm, 15x17mm), pinza para anillos de retención desmontable .070 ángulo de 18°, pinza para anillos de retención fijas interiores ángulo de 0°, pinza para anillos de retención fija exteriores ángulo de 0°, punto para centrar 90° 3/8", pinzas de presión quijada recta 10" uso pesado, 3 punzones botadores rectos (1/4"x3/32", 3/8x3/16", 5/16"x1/8), 9 dados con entrada de 1/4 6 puntas (4mm, 5mm, 6mm, 7mm, 8mm, 9mm, 10mm, 11mm, 12mm), matraca 1/4 reversible, destornillador cuadro 1/4"x7", barra corrediza 1/4"x4 1/2", juego de 7 llaves hexagonales tipo navaja 2-8 mm, 3 punzones guía botadores (3/16", 3/8", 5/16"), 16 dados 12 puntas entrada 3/8 (6mm, 7mm, 8mm, 9mm, 10mm, 11mm, 12mm, 13mm, 14mm, 15mm, 16mm, 17mm, 18mm, 19mm, 20mm, 21mm), matraca 3/8 reversible, adaptador 3/8" hembra x 1/4" macho, extensión de 3/8" x 8", extensión de 3/8" x 12", mango articulado 3/8" x 7-13/16", nudo universal 3/8 x 1 15/16", dado entrada 1/2 para bujía 5/8", dado 1/2 para bujía 13/16", 22 dados entrada de 1/2" 12 puntas (10mm, 11mm, 12mm, 13mm, 14mm, 15mm, 16mm, 17mm, 18mm, 19mm, 20mm, 21mm, 22mm, 23mm, 24mm, 25mm, 26mm, 27mm, 28mm, 29mm, 30mm, 32mm), matraca 1/2 reversible, extensión de 1/2" x 5", extensión 1/2" x 10", mango articulado 1/2"x15-3/4", nudo universal 1/2"x2 5/8", berbiquí 1/2", llave ajustable 8" cromado, cincel corta frio 1/4", cincel corta frio 3/8", cincel corta frio 7/16", 3 desatornilladores ámbar barra redonda punta plana (1/4"x4, 5/16"x6, 3/8"x8), 3 desatornilladores ámbar barra redonda punta cabinet (3/16"x3, 3/16"x5, 3/16"x8"), desatornillador ámbar trompo punta plana 1/4"x1-1/2", 5 desarmadores phillips (# 2 1/4"x1-1/2", 2 1/4"x1-3/8", 0 1/8"x2-1/2", 1 3/16"x3, 2 1/4"x4-1/4", 3 5/16"x6), 2 llaves para quitar filtros universales de (3 1/2" a 3 3/4", 2 3/4" a 3 1/8). juego maestro 137 piezas en pulgadas con gabinete, incluye calibrador en pulgadas 25 hojas, 14 llaves combinadas pulido espejo 12 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", 1-1/16"), martillo de bola 8oz mango de fibra, martillo de bola 12oz mango de fibra, martillo de bola de 16oz mango de fibra, mazo cabeza de hule 22oz, marro de bronce 29oz mango madera, 2 llaves de obstrucción (7/16" x 1/2", 9/16" x 5/8"), barra para ajuste de frenos 9", pinza corte diagonal 6-1/64", pinza punta larga corte lateral 6-5/8", opresor de anillos 2 1/8 a 5", pinza de extensión 5 posiciones 10", 3 pinzas para mecánico (6", 8", 10"), pinzas pelacable universal, 10 llaves españolas pulido espejo (3/16" x 1/4", 5/16" x 3/8", 3/8" x 7/16", 7/16" x 1/2", 1/2" x 9/16", 9/16" x 5/8", 19/32" x 11/16", 3/4" x 7/8", 13/16" x 7/8", 15/16" x 1", 3/8" x 7/16", 1/2" x 9/16", 5/8" x 11/16"), pinzas para anillos de retención

desmontable. 070 ángulo 18°, pinzas para anillos de retención fijas interiores ángulo 0°, pinzas para anillos de retención fijas exteriores ángulo 0°, punto para centrar 90° 3/8", pinza de presión quijada recta 10" uso pesado, 3 punzones botadores rectos (1/4"x3/32", 3/8"x3/16"5/16x1/8"), 6 dados entrada de 1/4, 6 puntas (3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2"), 3 llaves abocinadas pulido espejo (3/8" x 7/16", 1/2" x 9/16", 5/8" x 11/16"), matraca 1/4" reversible, desatornillador cuadro 1/4"x7, barra corrediza 1/4" x 4 1/2", juego de 9 llaves hexagonales tipo navaja 5/64-1/4", 2 punzones guía botador corto (3/16", 3/8"), 8 dados entrada 3/8" largos 6 puntas (3/8", 7/16", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8"), 7 dados entrada 3/8" 12 puntas (3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4"), matraca 3/8" reversible, adaptador 3/8" hembra x 1/4" macho, extensión de 3/8" x 8", extensión de 3/8" x 12", mango articulado 3/8"x7-13/16", nudo universal 3/8" x 1 15/16", 13 dados largos entrada de 1/2" 12 puntas (1/2", 9/16", 5/8", 5/8" para bujía, 11/16", 3/4", 13/16", 13/16" para bujía, 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8"), 10 dados entrada de 1/2" 12 puntas (7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1"), matraca 1/2" reversible, extensión de 1/2"x5", extensión de 1/2"x10", mango articulado 1/2"x15-3/4", nudo universal 1/2" x 2 5/8", berbiquí 1/2", llave ajustable 8" cromada, cincel corta frío 1/4", cincel corta frío 3/8", cincel corta frío 7/16", desatornillador mango color negro de caja en pulgadas 3/16", desatornillador mango color rojo de caja en pulgadas 1/4", desatornillador mango color ámbar de caja en pulgadas 5/16", desatornillador mango color azul de caja en pulgadas 3/8", desatornillador ámbar barra redonda punta plana 1/4" x 4, desatornillador ámbar barra redonda punta plana 5/16" x 6, desatornillador ámbar barra redonda punta plana 3/8" x 8, desatornillador ámbar barra redonda punta cabinet 3/16" x 3, desatornillador ámbar barra redonda punta cabinet 3/16" x 5, desatornillador ámbar barra redonda punta cabinet 3/16" x 8, desatornillador ámbar trompo barra redonda punta plana 1/4" x 1-1/2", desatornillador ámbar barra redonda punta phillips #2 1/4" x 1-3/8", desatornillador ámbar barra redonda punta phillips #0 1/8 x 2-1/2", desatornillador ámbar barra redonda punta phillips #1 3/16" x 3, desatornillador ámbar barra redonda punta phillips #2 1/4" x 4-1/4", desatornillador ámbar barra redonda punta phillips #3 5/16" x 6, gabinete fijo uso pesado 1 compartimento color rojo pintura horneada, llave para quitar filtros universales de 3 1/2" a 3 3/4", llave para quitar filtros universales de 2 3/4" a 3 1/8", portaherramienta 10 bolsas 23.3x25cm.

4 Centros de trabajo fijos uso industrial.

Descripción:

Mesas de trabajo, peso soportado 160 Kg.

Estructura de la mesa realizada en tubo cuadrado de 2".

Cubierta enchapada en formaica color nogal.

En tablero de MDF de 16mm. Con engrosamiento a 32mm.

Medidas: Largo 200 cm, Ancho 61 cm, Altura: 90 cm.

1 Gabinete móvil uso extra pesado 7 gavetas.

Descripción:

Sistema de bloqueo con llave.

Asa lateral.

**Llantas de uso rudo de 5"x 2" que soporta 150kg
7 gavetas.
Largo 27"**

**2 Gatos hidráulicos para transmisión
Descripción:
Para transmisiones de hasta 1000 Lbs.
Incluye:
Camilla para Mecánico de 36"
Torres Mecánicas De 3 Tons. (Par)**

**1 Prensa
Descripción:
De 20 Ton.
Con manómetro.
Altura total 1665mm
Ancho de trabajo interior 530 mm
Alto de trabajo interior 965mm**



**2 Gatos hidráulicos
Descripción:
Levante rápido
Capacidad de 5 toneladas
Ruedas giratorias**

**6 Anaqueles de Alambre
Descripción:
4 Repisas.
200 cm de altura total.
Altura ajustable de la repisa en incrementos de 1"
Terminado cromo brillante.
Capacidad de carga de 360 Kg por repisa
Ancho 120 cm
Profundidad 60 cm**

**1 Pluma Hidroneumática uso Industrial
Descripción:
De 2 Tons.
Peso De La Máquina 98 kg
Altura Mínima Del Brazo Extendido 1920 mm
Altura Máxima Del Brazo Extendido 2300 mm
Posiciones De Alzado Del Brazo 4 posiciones
Estructura De La Pluma Cuadrado de 70 x 70 mm**

Desplazamiento Máx. Del Gato Hidráulico 500 mm
Longitud Máxima De La Base C/Extensión 1665 mm
Ruedas Metálicas 2 ruedas de 3" y 4 ruedas de 3-1/2"

1 Escáner Automotriz

Descripción:

Equipo de diagnóstico automotriz el cual tiene integrado un osciloscopio

Diagnóstico genérico.

Línea de datos genérica.

Línea de datos numérica y gráfica.

Ajustes básicos específicos.

2 Taladros

Descripción:

Capacidad de Mandril 3/8" (10 mm)

Potencia absorbida 600 W

Velocidad sin carga 0-2800 rpm

9 Tornillos de banco uso industrial.

Descripción:

Base giratoria.

Apertura: 3 ½"

Ancho de mordaza: 3 ½"

2 Esmeriles / Pulidora

Descripción:

Orbitas/Min 4,400 opm

Diámetro de disco 6" / 152 mm

Dos agarraderas para un uso controlado.

1 Esmeril de banco

Descripción:

De 8"

Motor: 3/4 H.P.

110/220 V

60 Hz., 1 ó 2 Fases.



6 Estanterías de acero para uso rudo o industrial

Descripción:

Ensamble sin pernos.

Postes de acero, repisas de acero.

Dimensiones ancho x prof. x alto 96 x 24 x 84"

Repisas 5

5 Mesas de trabajo Industrial de Acero sin cajones

Descripción:

Borde extendido alrededor de la cubierta de la mesa.
Repisa inferior para mayor capacidad de almacenamiento.

2 Elevadores

Descripción:

Rampa Electrohidráulica de dos postes para la elevación de Autos y Camionetas,
Capacidad de levante de 4 toneladas.

Permite el Montaje Asimétrico.

Interruptor de paro automático de altura de levante del vehículo.

Protector de hule a la hora de abrir las puertas del vehículo.

Botón eléctrico para elevación del vehículo.

Sistema de seguros automáticos a la hora de levante del vehículo.

Sencilla desactivación de los seguros a la hora descenso del vehículo.

Con una altura más baja de elevación de 110 mm, para vehículos bajo perfil.

- Especificaciones:

Trabajo de Presión aceite: 18MPa

Capacidad de levante 4 toneladas (9000 libras).

Altura de los postes 3.84mt (151.2" pulgadas).

5 Gabinetes laterales de 17" con 7 cajones

Descripción:

Uso extra pesado.

Sistema de bloqueo con llave.

Llantas de uso rudo

7 Gavetas.

10 Racks Industrial

Descripción:

Ensamble sin pernos.

Postes de acero, repisas de acero.

Dimensiones ancho x prof. x alto 96 x 24 x 84"

Repisas 5

2 Armarios de Almacenamiento.

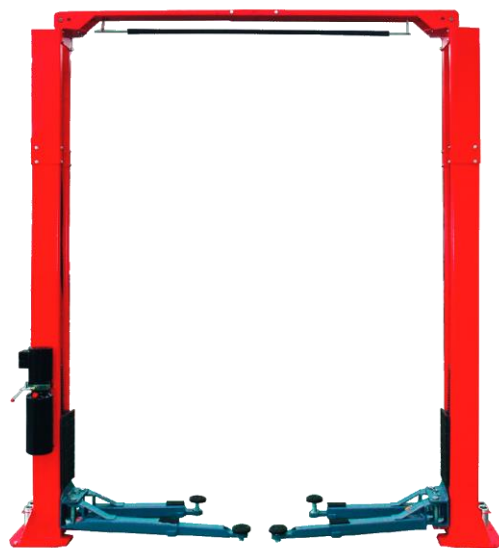
Descripción:

Guarda ropa y suministros en un gabinete.

1 repisa fija completa y 4 medias repisas ajustables.

Gabinete de acero con repisas de acero.

Chapa con llave.



8 Gabinetes uso Industrial (6 gavetas)**Descripción:****Bisagras de tapa con seguro.****6 gavetas.****3 Gabinetes fijos.****Descripción:****Cerradura central con llave.****10 Gavetas.****2 Detectores de fugas****Descripción:****Manguera reforzada.****Válvula de liberación de presión.****Adaptadores para diferentes motores.****Adaptador a presión.****1 Balanceadora de llantas****Descripción:****Este modelo de balanceadora de ruedas funciona para motocicletas y automóviles.****Características:****Tipo de balanceo estático — dinámico****ALU 3 modos****Función de balanceo fino****Tecla de cambio para indicación de gramos/onzas****Función de auto calibración****Diámetro de Rin: 10" A 30"****Max diámetro de la rueda: 1000mm.**





MODELO: SISTMAUT-100

 **MECIT, S. A. de C. V.**

Paseo de los Insurgentes 3356, Col. San José de Piletas,
CP. 37330, León, Guanajuato, México.
Tel: (52) 477 344 08 14
www.mecit.com.mx

IMÁGENES ILUSTRATIVAS
TODOS LOS DERECHOS DE PROPIEDAD Y
CONFIDENCIALIDAD SON EXCLUSIVOS DE:

MECIT S.A. de C.V.