

















PRODUCTO	DESCRIPCION	IMAGEN ILUSTRATIVA
RAMPA DE DOS POSTES	<p>Capacidad de levante: 9000 Lb (4 Ton)</p> <p>Altura mínima retraída brazos: 90 mm</p> <p>Altura de levante: 1940-2210 mm</p> <p>Altura total: 2841 mm</p> <p>Ancho total: 3460 mm</p> <p>Ancho entre postes: 2850 mm</p> <p>Tiempo de levante: 49 seg</p> <p>Motor: 3.0 HP / 220V / 60Hz / Bifásico</p> <p>Peso Bruto: 610 kg</p>	
RAMPA DE CUATRO POSTES	<p>Capacidad de levante: 90 Lb (4Ton)</p> <p>Altura de levante: 1900 mm</p> <p>Longitud total (con rampas): 5512 mm</p> <p>Longitud total (sin rampas): 4600 mm</p> <p>Ancho total: 3208 mm</p> <p>Ancho entre postes: 2852 mm</p> <p>Ancho de pista: 508 mm</p> <p>Tiempo de levante: 55 seg</p> <p>Motor: 3.0 HP / 220V / 60Hz / Bifásico</p>	
RAMPA TIPO TIJERA	<p>Capacidad de levante: 12,000 Lb (5.5Ton)</p> <p>Altura de levante: 1870 mm</p> <p>Altura retraída: 300 mm</p> <p>Longitud total (con rampas): 6905 mm</p> <p>Longitud total (sin rampas): 5106 mm</p> <p>Ancho total: 2290 mm</p> <p>Ancho de la pista: 625 mm</p> <p>Tiempo de levante: 82 seg</p> <p>Motor: 4.0 HP / 220V / 60Hz / Bifásico</p>	
BALANCEADORA AUTOMÁTICA 3D PROFESIONAL	<p>Peso máx. rueda 75 kg</p> <p>Diámetro máx. rueda 39" (1000 mm)</p> <p>Diámetro del rin 10"-32" (255-810 mm)</p> <p>Ancho de rueda 1.5"-20" (39-510 mm)</p> <p>Precisión de balanceo ±1 g</p> <p>Velocidad de rotación 150 rpm 150 rpm</p> <p>Tiempo de ciclo 7 s</p> <p>Suministro de energía 110V / 60Hz</p> <p>Potencia del motor 180W</p> <p>Peso Bruto 166 kg</p> <p>Dimensiones empaque 970 x 760 x 1120 mm</p>	
ALINEADORA	<p>2 cámaras de fabricación Japonesa.</p> <p>4 platos reflejantes de alta precisión y resistencia.</p> <p>Software amigable con gráficos 3D.</p> <p>Precisión mostrada: 1' / 0.1 mm / 0.01°</p> <p>Medición: Precisión / Rango Camber ±2' / ±10°</p>	

<p>COMPUTARIZADA 3D</p>	<p>Caster $\pm 6'$ / $\pm 20^\circ$ Inclinación Kingpin $\pm 6'$ / $\pm 23^\circ$ Convergencia $\pm 2'$ / $\pm 20^\circ$ Retroceso $\pm 2'$ / $\pm 5^\circ$ Ángulo de empuje $\pm 2'$ / $\pm 5^\circ$ Desviación de la rueda ± 2mm Desviación del eje ± 2mm</p>	
<p>GENERADOR AUTOMÁTICO DE NITRÓGENO POR CICLOS E INFLADOR PARA AUTO</p>	<p>Energía 220V / 60Hz Nitrógeno generado A través de filtración de alta calidad Pureza del nitrógeno 95-99% Presión de entrada de aire 130~145 PSI Compresor de aire requerido 5.5~7.5 Kw, 10 Bar, 1~1.5 m3/min Presión de salida de nitrógeno 15-87 Psi Capacidad de salida 50~70 L/Min Capacidad de tanque N2 70 L Carrete retráctil 1 Dimensiones 730*530*1395 mm Peso neto/ Peso bruto 108 Kg / 114 Kg</p>	
<p>DESMONTADOR NEUMÁTICO PROFESIONAL</p>	<p>Apertura máx. externa 10"-22" Apertura máx. interna 12"-24" Ancho máx. de llanta 13" (330 mm) Diámetro máx. de llanta 39" (1000 mm) Presión máx. de operación 145 psi Presión máx. de inflado 50 psi Fuerza del despegador 2500 kg Suministro de energía 110V / 60Hz Potencia del motor 0.75 KW Peso Bruto 230 kg</p>	
<p>TORNO RECTIFICADOR DE DISCOS Y TAMBORES</p>	<p>Diámetro del rotor 4-24" (102-610 mm) Espesor máximo del rotor 2.85" (73 mm) Diámetro del tambor 6-28" (152-711 mm) Profundidad del tambor 9" (229 mm) Velocidad de la flecha 70 a 320 RPM Diámetro del volante 6-24" (152-610 mm) Capacidad de la flecha estándar 68 Kg Rango de alimentación 0-0.026" (0-0.66 mm) Rango de alimentación p/minuto 2.54" (64.5 mm) Motor 110V / 60HZ Peso bruto 300 Kg</p>	
<p>CABINA DE PINTURA AUTOMOTRIZ</p>	<p>Aprobada por CESVI México Características: Dimensiones: 4 mts de ancho x 7.5 mts de profundidad X 3 mts de alto. Fabricación: Panel simple de lámina pintora blanca cal18 Extractor CPTAx30" Motor 3HP trif (Monofásico)</p>	

	<p>Filtros de entrada 20"x 20"20202 PLaf 12 litros</p> <p>Iluminación 12 lámparas led y 1 control de arranque</p> <p>Puertas frontales (3) con ventana panorámica 1 puerta de emergencia para personal</p>	
<p>SPOTTER PARA HOJALATERIA</p>	<p>Modelo: Pro spot IMAX 3500^a</p> <p>Extractor de abolladuras y golpes de los cuerpos del vehículo,</p> <p>martillo de inercia reforzado con potente gancho</p> <p>7 funciones en tablero.</p> <p>Triangulo de tirado en punta</p> <p>lavadora de soldadura,</p> <p>ciclo de trabajo NA,</p> <p>máximo grosor de la soldadora 0.6 12 mm, 220V,</p> <p>peso máximo 20kg</p>	
<p>DOZER</p>	<p>Dozer para enderezado de chasis con accesorios con capacidad para 10 Toneladas</p>	
<p>BANCO DE ENDEREZADO</p>	<p>Banco de enderezado de chasis Modelo: BAC-1002</p> <p>Longitud de plataforma: 6000 mm</p> <p>Ancho de plataforma: 2300 mm</p> <p>Después de la tensión máxima: 95 kn</p> <p>La tensión: 3-380V+5%</p> <p>Rango de trabajo: 360°</p> <p>Capacidad de levante 4500kg</p> <p>Este equipo cuenta con los requerimientos necesarios para CESVI México.</p>	
<p>COMPRESOR 5HP</p>	<p>Compresor 5HP 500 lts Bifásico horizontal con arrancador. Modelo: HB5500A</p> <p>Posición de Tanque Horizontal</p> <p>Capacidad de Tanque 500L</p> <p>Potencia Cabezal 5 HP</p> <p>Marca de Motor SIEMENS</p> <p>Energía 220V / Bifásico. RPM 925</p> <p>CFM 24.1. Pistones 2. Maximo Psi 175 Lb</p>	
<p>SOLDADORA MIGMAG MICROALAMBRE</p>	<p>Modelo: MIG228. Versátil</p> <p>Soldadora multifunción DC IGBT,</p> <p>Soldadora de combinación MIG/TIG/MMA profesional,</p> <p>Compensación de voltaje automático,</p> <p>ajuste de cable, alambre sólido y medicinal,</p> <p>Cable 0,8 mm, voltaje 110/220V, corriente 200A,</p> <p>Rango de entrada 30-228A, frecuencia de pulso 50/60HZ,</p> <p>Factor de potencia 0,85, ciclo de servicio 60%</p>	

PULIDORA
ORBITAL DE 6"

Especificaciones:

Velocidad: 10000 RPM

Diámetro del disco: 6 pulgadas

Longitud: 205 mm 8''

Con velcro

Peso 1.08 kg

Entrada de aire ¼ NPT

