



HERRAMIENTAS CELA
MAQUINARIA PARA CARPINTERIA





SIERRA ESCUADRADORA INDUSTRIAL 3000

DATOS TECNICOS

DIAMETRO DE DISCO	ALTURA DE CORTE
10"- 250 mm	65 mm
12"- 300 mm	90 mm
14"- 350 mm	115 mm
DIAMETRO DE LA FLECHA	1"
INCLINACION DE HOJA	0 - 45 grados
VELOCIDAD DEL DISCO	3500 rpm
DIMENSION DE LA MESA	950 mm * 1300 mm
CARRERA CARRO ESCUAD	3000 mm
ALTURA DE TRABAJO	850 mm
ANCHO MAX. CORTE	1220 mm
POTENCIA Y VOLTAJE DE MOTOR	5hp Trif o 5hp bif
CON DISCO INCISOR	3hp Trif o 3hp bif
DIAMETRO DE DISCO INCISOR	120mm
ALTURA DE CORTE DISCO INCISOR	0a4mm
INCLINACION DISCO INCISOR	0a45gs
VELOCIDAD DISCO INCISOR	8000rpm
POTENCIA DE MOTOR P/DISCO	3/4 h.p.

CARACTERISTICAS

Mesa de trabajo de aluminio
Regla para cortes paralelos
Regla para cortes a escuadra
Cuenta con volantes y frenos tanto en ajuste de altura como en ajuste de inclinacion
Interruptor termomagnetico
Carro telescopico de aluminio
Guias de acero
Acabados en resistente pintura esmalte



SIERRA ESCUADRADORA INDUSTRIAL 1500

DATOS TECNICOS

DIAMETRO DE DISCO	ALTURA DE CORTE
10"- 250 mm	65 mm
12"- 300 mm	90 mm
14"- 350 mm	115 mm
DIAMETRO DE LA FLECHA	1"
INCLINACION DE HOJA	0 - 45 grados
VELOCIDAD DEL DISCO	3500 rpm
DIMENSION DE LA MESA	950 mm * 1300 mm
CARRERA CARRO ESCUAD	1500 mm
ALTURA DE TRABAJO	850 mm
ANCHO MAX. CORTE	1220 mm
POTENCIA Y VOLTAJE DE MOTOR	5hp Trif o 5 hp bif
CON DISCO INCISOR	3hp Trif o 3 hp bif
DIAMETRO DE DISCO INCISOR	120mm
ALTURA DE CORTE DISCO INCISOR	0a4mm
INCLINACION DISCO INCISOR	0a45gs
VELOCIDAD DISCO INCISOR	8000rpm
POTENCIA DE MOTOR P/DISCO	3/4hp

CARACTERISTICAS

Mesa de trabajo de aluminio
Regla para cortes paralelos
Regla para cortes a escuadra
Cuenta con volantes y frenos tanto en ajuste de altura como en ajuste de inclinacion
Interruptor termomagnetico
Carro telescopico de aluminio
Guias de acero
Acabados en resistente pintura esmalte



SIERRA CIRCULAR INDUSTRIAL 350

DATOS TECNICOS

DIAMETRO DE DISCO	ALTURA DE CORTE
10"- 250 mm	65 mm
12"- 300 mm	90 mm
14"- 350 mm	115 mm
DIAMETRO DE LA FLECHA	1"
INCLINACION DE HOJA	0 - 45 grados
VELOCIDAD DEL DISCO	3500 rpm
DIMENSION DE LA MESA	950 mm * 1860 mm
ALTURA DE TRABAJO	850 mm
POTENCIA Y VOLTAJE DE MOTOR	5hp Trif o 5hp bif
Disco incisor NO incluido, pero puede solicitar su instalacion de fabrica	3hpTrif o 3hp bif

CARACTERISTICAS

Puede adquirirse c/disco incisor
Diam del disco incisor 120 mm
altura corte disco incisor 0 a 4 mm
Inclinacionl disco incisor 0 a 45 g
velocidad disco incisor 8000 rpm
Potencia motor d. Incisor 3/4 hp
Mesa de trabajo de aluminio
Regla para cortes paralelos
Transportador para cortes transversales
Cuenta con volantes y frenos tanto en ajuste de altura como en ajuste de inclinacion
Interruptor termomagnetico
Acabados en resistente pintura



ROUTER COPIADOR

DATOS TECNICOS

DIMENSIONES DE LA MESA	550mm * 700mm
DISTANCIA HTA-COLUMNA	620mm
CARRERA DE HERRAMIENTA	100mm
DISTANCIA MAX / MESA Y	
BOQUILLA	140mm
VELOCIDAD DEL EJE	15,500 -
	18,500 r.p.m.
POTENCIA DE MOTOR	3 H.P.
VOLTAJE	110 - 220 volts
BOQUILLA ER-20	1/4" Y 1/2"
TOPES DE ALTURA	6
PESO APROXIMADO	240 kg

CARACTERISTICAS

Estructura de acero laminado
Mesa de acero maquinada con ranura y transportador
Baleros alta velocidad
Interruptor de servicio de 2 polos 1 tiro
Acabados en resistente pintura esmalte
Partes metalicas expuestas galvanizadas

Puede adquirirse con motor de 3 h.p. Monofasico o motor de 3 h.p. Trifasico



LIJADORA INDUSTRIAL VERTICAL - HORIZONTAL

DATOS TECNICOS

ALTURA DE TRABAJO	810 mm
TAMAÑO DE LA BANDA	190 mm * 2030 mm
TAMAÑO DE LA MESA	250 mm * 750 mm
VELOCIDAD DE LA BANDA	690 mts * min
INCLINACION DE LA BANDA	0 a 90 grados
AJUSTE DE ALTURA MESA	80 mm
POTENCIA	1 h.p. O 2 h.p.. Amazon nema 145 T 1725 r.p.m. monofasico o trifasico 110/220volts
VOLTAJE	
PESO APROXIMADO	91 kg

CARACTERISTICAS

Motor totalmente cerrado con ventilacion exterior
La banda lijadora puede colocarse en cualquier angulo entre 0 y 90 grados
La mesa de placa de acero es maquinada y con ranura para transportador
Cuenta con tope a 90 grados
Baleros de doble obturacion
Interruptor de servicio de dos polos un tiro
Contiene gabinete para htas
Su sistema de reemplazo de lija es de alta eficiencia
Incluye una lija de banda



SIERRA DE DISCO PRO. C/ BRAZO ESCUADRADOR

DATOS TECNICOS

DIAMETRO DE DISCO	250mm - 315mm
ALTURA DEL DISCO	70mm - 95 mm
DIAMETRO DEL EJE	19mm - 3/4"
VELOCIDAD DEL DISCO	3,500 r.p.m.
INCLINACION DEL DISCO	90 - 45 grados
DIMENSION DE LA MESA	850mm*1140 mm
ALTURA DE TRABAJO	850mm
POTENCIA DE MOTOR	3 H.P.
VOLTAJE	220 VOLTS
CARRERA CARRO ESCUAD	1,200 mm
ANCHO MAX DE CORTE	
ENTRE GUIA Y DISCO	1,500 mm
PESO APROXIMADO	KG

CARACTERISTICAS

Mesa de ACERO laminado
Regla para cortes paralelos
Volantes con ajuste de altura e inclinación
Carro telescópico de aluminio con guías de acero
Incluye interruptor de 2 polos 1 tiro
Acabados en resistente pintura esmalte
Puede elegir entre motor monofásico o motor trifásico
El DISCO INCISOR es opcional



SIERRA DE DISCO PROF C/EXTENSION DE MESA

DATOS TECNICOS

DIAMETRO DE DISCO	250mm - 315mm
ALTURA DEL DISCO	70mm - 95 mm
DIAMETRO DEL EJE	19mm - 3/4"
VELOCIDAD DEL DISCO	3,500 r.p.m.
INCLINACION DEL DISCO	90 - 45 grados
DIMENSION DE LA MESA	800mm*1220 mm
ALTURA DE TRABAJO	850mm
POTENCIA DE MOTOR	2 H.P. O 3 H.P.
VOLTAJE	110 / 220 VOLTS
VELOCIDAD DEL MOTOR	3,500 r.p.m
PESO APROXIMADO	115 KG

CARACTERISTICAS

Mesa de trabajo de aluminio
Regla para cortes paralelos
Transportador para cortes transversales
Cuenta con volantes y frenos tanto en ajuste de altura como en ajuste de inclinación
Incluye interruptor de 2 polos 1 tiro
Acabados en resistente pintura esmalte
Puede elegir entre motor monofásico o motor trifásico



SIERRA DE DISCO PROF

DATOS TECNICOS

DIAMETRO DE DISCO	250mm - 315mm
ALTURA DEL DISCO	70mm - 95 mm
DIAMETRO DEL EJE	19mm - 3/4"
VELOCIDAD DEL DISCO	3,500 r.p.m.
INCLINACION DEL DISCO	90 - 45 grados
DIMENSION DE LA MESA	800 mm * 850 mm
ALTURA DE TRABAJO	850mm
POTENCIA DE MOTOR	2 H.P. O 3 H.P.
VOLTAJE	110 / 220 VOLTS
VELOCIDAD DEL MOTOR	3,500 r.p.m
PESO APROXIMADO	105 KG

CARACTERISTICAS

Mesa de trabajo de aluminio
Regla para cortes paralelos
Transportador para cortes transversales
Cuenta con volantes y frenos tanto en ajuste de altura como en ajuste de inclinación
Acabados en resistente pintura esmalte
Interruptor de servicio de dos polos un tiro
Puede elegir entre motor monofásico o motor trifásico



ROUTER ALTA VELOCIDAD

DATOS TECNICOS

ENTRADA DE BOQUILLAS	1/2" Y 1/4" ER-20
ALTURA DE TRABAJO	800 mm
VELOCIDAD	18,500 R.P.M
	Y 15,500 R.P.M
AJUSTE DE ALTURA	0 - 75 mm
DIMENSION DE LA MESA	550mm * 700 mm
DIAMETRO BARRENO MESA	110mm
POTENCIA DE MOTOR	2 H.P. O 3 H.P.
VOLTAJE	110 / 220 VOLTS
VELOCIDAD DEL MOTOR	3,500 R.P.M.
PESO APROXIMADO	114 KG

CARACTERISTICAS

Mesa de placa de acero, maquinada y con ranura para transportador Router con colas de milano para facil ajuste Incluye 2 llaves de 30 mm Cuenta con guias para mesa de trabajo Incluye interruptor de 2 polos 1 tiro Contiene un gabinete para herramientas Al hacer el ajuste de altura no se pierde la alineacion de la banda Equipado con baleros de alta velocidad Acabados en resistente pintura esmalte



TROMPO ROUTER

DATOS TECNICOS

ENTRADA DE BOQUILLAS	1/2" Y 1/4"
DIAEMTRO DE FLECHA	19 mm o 3/4"
ALTURA DE TRABAJO	800 mm
VELOCIDAD DEL TROMPO	12,000 R.P.M
	7,000 R.P.M
AJUSTE DE ALTURA	0 - 75 mm
DIMENSION DE LA MESA	550mm * 700 mm
DIAMETRO BARRENO MESA	110mm
POTENCIA DE MOTOR	2 H.P. O 3 H.P.
VOLTAJE	110 / 220 VOLTS
PESO APROXIMADO	114 KG

CARACTERISTICAS

Mesa de placa de acero, maquinada y con ranura para transportador Ajuste de altura micrometrico por medio de manivelas. Guias con colas de milano para facil ajuste Incluye llaves de 7/8" y llave de 1 1/8" Cuenta con guias para mesa de trabajo Incluye interruptor de 2 polos 1 tiro Contiene un gabinete para herramientas Al hacer el ajuste de altura no se pierde la alineacion de la banda Baleros de doble obturacion, prelubrica dos y de alta calidad Acabados en resistente pintura esmalte



TROMPO MOLDURADOR

DATOS TECNICOS

ALTURA DE TRABAJO	800 mm
DIAMETRO DE LA FLECHA	1" o 3/4" (a escoger)
VELOCIDAD DEL TROMPO	5,200 R.P.M
	6,200 R.P.M.
AJUSTE DE ALTURA	0 - 75 mm
DIMENSION DE LA MESA	550mm * 700 mm
POTENCIA DE MOTOR	2 H.P. O 3 H.P.
VOLTAJE	110 / 220 VOLTS
PESO APROXIMADO	114 KG

CARACTERISTICAS

Mesa de placa de acero, maquinada y con ranura para transportador Ajuste de altura micrometrico por medio de manivelas. Guias con colas de milano para facil ajuste. Incluye llave de 7/8 y 1 1/8" Cuenta con guias para mesa de trabajo. Incluye interruptor de 2 polos 1 tiro. Contiene un gabinete para herramientas. Al hacer el ajuste de altura no se pierde la alineacion de la banda. Baleros de doble obturacion, prelubricados y de alta calidad. Acabados en resistente pintura esmalte



TORNO COPIADOR

DATOS TECNICOS

DISTANCIA ENTRE PUNTOS	1,000 mm
ALTURA DE LOS PUNTOS	170 mm
DIAMETRO MAX A TORNEAR	300 mm
DIAMETRO ROSCA DE HUSILLO	1 1/8" 12 unf
LONGITUD TOTAL	1,460 mm
NUM. REV. DE HUSILLO	900 - 1725 - 3250 r.p.m
DIAMETRO PLATO ARRASTRE	120 mm
DIAMETRO PUNTO ARRASTRE	25 mm
POTENCIA DE MOTOR	1 h.p.
VOLTAJE	Nema 56
DIAMETRO MAX A TORNEAR	110/220 volts
PESO APROXIMADO	179 mm
	90 kg

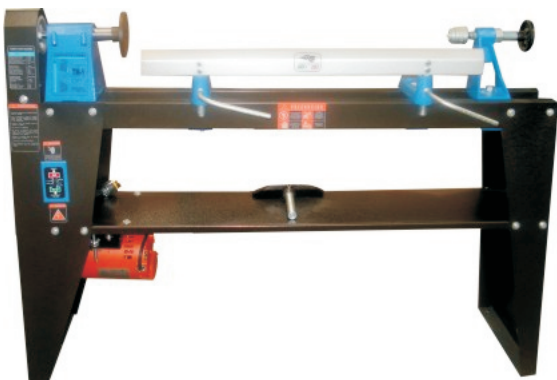
CARACTERISTICAS

Estructura de perfil r-300 para la bancada

En husillo y contrapunto rodamiento radial rigido estandar, prelubricado y sellado

Acabados en resistente pintura esmalte
Interruptor de servicio de dos polos un tiro

Emplea banda en v A-59



TORNO CON BASE

DATOS TECNICOS

DISTANCIA ENTRE PUNTOS	1,000 mm
ALTURA DE LOS PUNTOS	170 mm
DIAMETRO MAX A TORNEAR	300 mm
DIAMETRO ROSCA DE HUSILLO	1 1/8" 12 unf
LONGITUD TOTAL	1,460 mm
NUM. REV. DE HUSILLO	900 - 1725 - 3250 r.p.m
DIAMETRO PLATO ARRASTRE	120 mm
DIAMETRO PUNTO ARRASTRE	25 mm
POTENCIA DE MOTOR	1 h.p.
VOLTAJE	Nema 56
PESO APROXIMADO	110 / 220 volts
	62 kg

CARACTERISTICAS

Estructura de perfil r-300 para la bancada

En husillo y contrapunto rodamiento radial rigido estandar, prelubricado y sellado

Acabados en resistente pintura esmalte
Interruptor de servicio de dos polos un tiro
(en maquinas que se surtan con motor)

Emplea banda en v A-59



TORNO SENCILLO

DATOS TECNICOS

DISTANCIA ENTRE PUNTOS	1,000 mm
ALTURA DE LOS PUNTOS	170 mm
DIAMETRO MAX A TORNEAR	300 mm
DIAMETRO ROSCA DE HUSILLO	1 1/8" 12 unf
LONGITUD TOTAL	1,460 mm
NUM. REV. DE HUSILLO	900-1725 - 3250 r.p.m
DIAMETRO PLATO ARRASTRE	120 mm
DIAMETRO PUNTO ARRASTRE	25 mm
POTENCIA DE MOTOR	1 h.p.
VOLTAJE	Nema 56
PESO APROXIMADO	110/220 volts
	30 kg

CARACTERISTICAS

Estructura de perfil r-300 para la bancada

En husillo y contrapunto rodamiento radial rigido estandar, prelubricado y sellado

Acabados en resistente pintura esmalte



ESCOPO

DATOS TECNICOS

ENTRADA DE BOQUILLA	½
VELOCIDAD DE HUSILLO	7,000 Y 12,000rpm
AJUSTE DE ALTURA	0 -75 mm o 3"
LONG. DE RANURA MAX	125 mm o 5"
ALTURA DE TRABAJO	800 mm
DIMENSION DE LA MESA	480 mm * 180 mm
TOPE DERECHO O IZQ.	0 a 600 mm
POTENCIA DE MOTOR	2 H.P. NEMA 56
VOLTAGE	110 / 220 volts

CARACTERISTICAS

Mesa con colas de milano para su facil ajuste
Perillas para apoyo de fijacion de mesa
Facil ajuste de altura
Posee topes para ajuste de carrera
Interruptor de servicio de dos polos un tiro
Acabados en resistente pintura esmalte



ESCOPO ESPIGADOR

DATOS TECNICOS

DIMENSION DE LA MESA	250mm*400mm
PROFUNDIDAD DE CORTE	0 mm a 80 mm
DIMENSION DE ESPIGAS	altura 50mm largo 100mm
DIMENSION DE ESCOPO	altura 50mm largo 100 mm diametro 3½" o 89mm
ENTRADA PARA ROUTER	0-45 grados
AJUSTE DE ANGULO DE MESA	0 a 100 mm
RANGO DE APIEDE DE PRENSAS	DW P690
ROUTER RECOMENDADO (no incluye)	

CARACTERISTICAS

Mesa de placa de acero maquinado
Seguidor con balero
Prensas de trabajo excentricas
Facil ajuste de altura
Acabados en resistente pintura esmalte y partes metálicas expuestas galvanizadas
INCLUYE: una plantilla para escopo y una plantilla para espiga



ROUTER TRIDIMENSIONAL

DATOS TECNICOS

DIMENSIONES DE MESA	1220mm*1900mm
AREA DE COPIADO	450mm(ancho)*1220mm(largo)*120mm(alto)
ALTURA DE MESA	900mm
ROUTER RECOMENDADO	DWP960(no incluido)

CARACTERISTICAS

Acabados en resistente pintura esmalte
Partes mecánicas expuestas galvanizadas
Baleros obturados para ser libres de mantenimiento
Estructura de acero tubular
Freno de carro longitudinal



SIERRA CINTA DE 14"

DATOS TECNICOS

ALTURA TOTAL	1,800 mm
ALTURA DE TRABAJO	1,100 mm
ABERTURA DE GARGANTA	330 mm
TAMAÑO DE LA MESA	500 * 500 mm
ALTURA DE CORTE MAXIMO	190 mm
INCLINACION DE LA MESA	0 a 45 grados
VELOCIDAD CORTE MAXIMA MINIMA	825 m/min 460 m/min
DESARROLLO DE LA CINTA	2,430 m/min
CAPACIDAD DE LA CINTA	6mm A 13 mm
POTENCIA DE MOTOR	1hp 110/220volts
VELOCIDAD DEL MOTOR	1,725 r.p.m.
PESO APROXIMADO	83 kg

CARACTERISTICAS

Ruedas de cinta de fundicion de aluminio con recubrimiento de hule
Guia de cinta de precision
Dos velocidades de corte
Baleros de doble obturacion que no requieren lubricacion
Regla paralela y transportador incluido
Interruptor de servicio de 2 polos 1 tiro
Diseñada especialmente para corte de madera, pero ofrece la posibilidad de trabajar con diferentes tipos de materiales no ferrosos y plasticos, siempre que se seleccione la cinta adecuada para su aplicacion
Acabados en resistente pintura esmalte



LIJADORA DE BANDA

DATOS TECNICOS

ALTURA DE TRABAJO	810 mm
TAMAÑO DE LA BANDA	190 mm * 2030 mm
VELOCIDAD DE LA BANDA	395 mts * min
DISCO LIJADOR	225 mm Diametro
INCLINACION DE LA MESA (para el disco lijador)	0 a 45 grados
POTENCIA	1 H.P. Amazon nema 56
VOLTAJE	1725 r.p.m.
PESO APROXIMADO	110/220volts 50 kg

CARACTERISTICAS

Estructura de acero laminado
Rodillos de aluminio
Interruptor de servicio de dos polos un tiro
Diseñada especialmente para lijado de madera, pero ofrece la posibilidad de trabajar con diferentes tipos de materiales no ferrosos y plasticos, siempre que se seleccione la lija adecuada para su aplicacion
Herramienta necesaria para su operacion y mantenimiento
Llave allen 5/32, llave allen 3/16
Llave mixta 1/2
Acabados en resistente pintura esmalte



MANDRIL AUTOALINEABLE

DATOS TECNICOS

	MA-1	MA-3/4
ENTRADA DE FLECHA	25.4 mm	19.0 mm
LONGITUD DE FLECHA	550 mm	500 mm
CAPAC. BROQUERO	12.7 mm	12.7 mm
JGO DE PLATOS	1	1
DIAM. DE FLECHA	36 mm	30 mm
CHUMACERAS DE PISO	ucp207-22	ucp206-18

CARACTERISTICAS

Chumacera autoalineable de piso
Tiene un jgo de plato
Polea dos ranuras tipo A
Se sugieren para motores de 3 h.p. Y 5 h.p.



MANDRIL CON DOS JGOS DE PLATO Y BROQUERO

DATOS TECNICOS

	MC-1	MC-3/4
ENTRADA DE FLECHA	25.4 mm	19.0 mm
LONGITUD DE FLECHA	530 mm	495 mm
CAPAC. BROQUERO	12.7 mm	12.7 mm
JGO DE PLATOS	2	2
DIAM. DE FLECHA	36 mm	30 mm

CARACTERISTICAS

Chumacera fija de piso
Tiene un jgo de plato en cada lado
Polea dos ranuras tipo A
Se sugieren para motores de 1 h.p. Y 2 h.p.



MANDRIL CON UN JGO DE PLATO Y BROQUERO

DATOS TECNICOS

	MB-1	MB-3/4	MB-5/8	MB-1/2
ENTRADA DE FLECHA	25.4 mm	19.0 mm	15.8 mm	12.7 mm
LONGITUD DE FLECHA	515 mm	480 mm	415 mm	330 mm
CAPAC. BROQUERO	12.7 mm	12.7 mm	9.5 mm	9.5 mm
JGO DE PLATOS	1	1	1	1
DIAM. DE FLECHA	36 mm	30 mm	25.4 mm	22.2 mm



MANDRIL CON DOS JGO DE PLATO SIN BROQUERO

DATOS TECNICOS

	MS-1	MS-3/4	MS-5/8	MS-1/2
ENTRADA DE FLECHA	25.4 mm	19.0 mm	15.8 mm	12.7 mm
LONGITUD DE FLECHA	515 mm	480 mm	415 mm	330 mm
JGO DE PLATOS	2	2	2	2
DIAM. DE FLECHA	36 mm	30 mm	25.4 mm	22.2 mm



TROMPO MOLDURADOR

DATOS TECNICOS

	TCM-1	TCM-3/4
AJUSTE DE ALTURA	75 mm	75 mm
VELOCIDADES	6,200 r.p.m 5,200 r.p.m	6,200 r.p.m 5,200 r.p.m
VELOCIDAD MOTOR	3,500 r.p.m (sugerido)	3,500 r.p.m (sugerido)
FLECHA P/ TROMPO	1"	3/4 "

CARACTERISTICAS

Contiene colas de milano para su ajuste micrometrico
Ajuste de altura de 3" con volante
Tornillo de fijacion
Incluye base y tornillos para motor
Incluye polea para motor
Incluye banda para motor
Incluye llave allen 3/8

TROMPO ROUTER

DATOS TECNICOS

	TCR
AJUSTE DE ALTURA	75 mm
VELOCIDADES	7,000 r.p.m 12,000 r.p.m
VELOCIDAD MOTOR	3,500 r.p.m (sugerido)
FLECHA P/ TROMPO	3/4"
BOQUILLA	1/2" Y 1 1/4"

CARACTERISTICAS

Contiene colas de milano para su ajuste micrometrico
Ajuste de altura de 3" con volante
Tornillo de fijacion
Incluye base y tornillos para motor
Incluye polea para motor
Incluye banda para motor
Incluye llave 7/8 y 1 1/8

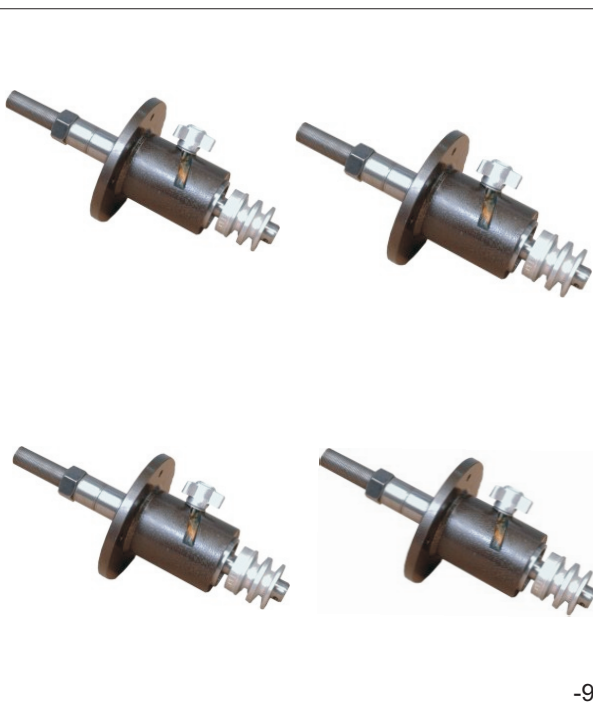
ROUTER ALTA VELOCIDAD

DATOS TECNICOS

	RAV-MOD
AJUSTE DE ALTURA	75 mm
VELOCIDADES	18,500 r.p.m 15,500 r.p.m
VELOCIDAD MOTOR	3,500 r.p.m (sugerido)
BOQUILLA	1/2 ER-20 1/4 ER-20

CARACTERISTICAS

Contiene colas de milano para su ajuste micrometrico
Ajuste de altura de 3" con volante
Tornillo de fijacion
Incluye base y tornillos para motor
Incluye polea para motor
Incluye banda para motor
Equipado con baleros de alta velocidad
Incluye 2 llaves de 30 mm



TROMPO TIPO BOTELLA

DATOS TECNICOS

ENTRADA DE FLECHA	TC-1 25.4 mm	TC-3/4 19.0 mm	TC-5/8 15.8 mm	TC-1/2 12.7 mm
BROQUERO				
AJUSTE DE ALTURA	25.4 mm	25.4 mm	25.4 mm	25.4 mm
DIAMETRO POLEA	57.0 mm	57.0 mm	57.0 mm	57.0 mm
PERFIL POLEA	A	A	A	A
SEPARADOR	4	4	2	2
VELOCIDAD MOTOR SG	3,500 rpm	3,500 rpm	3,500 rpm	3,500 rpm
RECOMIENDA MOTOR	2 h.p.	2 h.p.	1 h.p.	1 h.p.

CARACTERISTICAS



SARGENTO

DATOS TECNICOS

S-2	Apertura maxima 24" (610 mm)
S-3	36" (914 mm)
S-4	48" (1,219 mm)
S-5	60" (1,524 mm)
S-6	72" (1,829 mm)

HUSILLO

DATOS TECNICOS

ABERTURA MAXIMA	380 mm (15")
DIAMETRO	25.4 mm (1")

CARACTERISTICAS

Alma de solera de acero 1/4" *
1 1/2"
Husillo en cuerda acme galvanizado
Perno de sujecion rapida
Mordazas de fundicion de fierro

CARACTERISTICAS

Husillo en cuerda acme galvanizado



TORNILLO DE BANCO

DATOS TECNICOS

	TB-04	TB-05	TB-06
ANCHURA DE MORDAZAS	4" (100mm)	5" (127mm)	6" (152mm)
ABERTURA MAXIMA	4 1/2 " (114mm)	5 1/2 " (140mm)	6 1/2 " (165mm)
ALTURA DE GARGANTA	2" (51mm)	2 1/2 " (63mm)	3" (76mm)
TIPO	utilitario	utilitario	utilitario
PESO APROX	12Kg	16kg	21Kg

CARACTERISTICAS

Construido de fundicion de hierro gris
Mordazas de acero templado para evitar deslizamientos
Mordazas intercambiables
Husillo de acero rosca STUB ACME de rapido ajuste
Base giratoria a 360 graods
Mordaza para tubos
Yunque maquinado



REFACCIONES

Hule para volante de Sierra Cinta

Sierra cinta a medida sc-14m1 o bien rollos sin soldar ni cortar 1/4 , 3/8, 1/2

Sierras de Disco para corte de melamina

Disco incisor

Lija de banda para modelos LVH y LB-9M1 grano 60, grano 80, grano 100

Punto y contrapunto para tornos

Boquilla de 1/2 y 1/4 ER-20 para RAV

Boquilla de 1/2 y 1/4 para TCR

Flecha de 3/4 para TCR

Poleas y bandas para todas nuestras herramientas y maquinas

Motores en diferentes capacidades, voltajes y velocidades

Contamos con todas y cada una de los elementos que conforman nuestras maquinas y herramientas, desde un tornillo hasta la pieza mas sofisticada la podra encontrar con nosotros