



# 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 3hp Trif o 3hp bif
CON DISCO INCISOR	
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 3hp Trif o 3 hp bif
CON DISCO INCISOR	
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 3hpTrif o 3hp bif
Disco incisor	NO incluido, pero puede solicitar su instalacion de fabrica

### 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 transver sales  
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
VOLTAJE	110/220volts
PESO APROXIMADO	91 kg

### CARACTERISTICAS

Motor totalmente cerrado con ventilacion exterior  
 La banda lijadora puede colocarse en cualquier angulo entre 0 y 90 g  
 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 transver sales  
Cuenta con volantes y frenos tanto en ajuste de altura como en ajuste de inclinacion  
Incluye interruptor de 2 polos 1 tiro  
Acabados en resistente pintura esmalte  
Puede elegir entre motor mono fasico o motor trifasico

## 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 transver sales  
Cuenta con volantes y frenos tanto en ajuste de altura como en ajuste de inclinacion  
Acabados en resistente pintura esmalte  
Interruptor de servicio de dos polos un tiro  
Puede elegir entre motor monofasico o motor trifasico



## 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"
DIAMETRO 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, prelubricados 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 Nema 56
VOLTAJE	110/220 volts
DIAMETRO MAX A TORNEAR	179 mm
PESO APROXIMADO	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. Nema 56
VOLTAJE	110 / 220 volts
PESO APROXIMADO	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. Nema 56
VOLTAJE	110/220 volts
PESO APROXIMADO	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



## ESCOPLO

### 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
VOLTAJE	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



## ESCOPLO 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 ESCOPLA	altura 50mm largo 100 mm
ENTRADA PARA ROUTER	diametro 3½" o 89mm
AJUSTE DE ANGULO DE MESA	0-45 grados
RANGO DE APRIETE DE PRENSAS	0 a 100 mm
ROUTER RECOMENDADO (no incluye)	DW P690

### 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 escoplo 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	825 m/min
MINIMA	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 obturacioun que no requieren lubricacioun  
 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. Armazon nema 56 1725 r.p.m.
VOLTAJE	110/220volts
PESO APROXIMADO	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 adecuadapara 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 FLEC	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 1/4"

### 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

	TC-1	TC-3/4	TC-5/8	TC-1/2
ENTRADA DE FLECHA	25.4 mm	19.0 mm	15.8 mm	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	3,500r.p.m	3,500 r.p.m	3,500r.p.m
RECOMIENDA MOTOR	2 h.p.	2 h.p.	1 h.p.	1 h.p.

### CARACTERISTICAS





## SARGENTO

### DATOS TECNICOS

	Apertura maxima
S-2	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)

### CARACTERISTICAS

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

## HUSILLO

### DATOS TECNICOS

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

### 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