

Accesorios para torno y fresa



AVANCE AUTOMATICO PARA FRESADORA

AVANCE AUTOMATICO PARA FRESADORA
VOLTAJE: 110V ac / 2 A /50-60 Hz
TORQUE (FUERZA DE TORSION): 135 lbs (61,1 kgs)
RANGO DE VELOCIDAD VARIABLE: 0 - 140 R.P.M.
VELOCIDAD RAPIDA: 200 R.P.M.
DIRECCION DE ALIMENTACION: Xaxis
OPERACION HORIZONTAL EN AMBAS DIRECCION



BANDA PARA FRESADORA

BANDA PARA CABEZAL DE FRESADORA



CABEZAL BORING

CABEZAL BORING PARA MANDRILAR. PARA ZANCOS INTERCAMBEABLES. IDEAL PARA FRESADO
MEDIDAS DISPONIBLES:

DIAMETRO: 2"
CUERDA: 1-1/2 X 18
AGUJERO TRANSVERSAL Y VERTICAL: 1/2
DISTANCIA ENTRE CENTROS: 5/8
LONGITUD: 2-13/32"
APERTURA: 5/8

DIAMETRO: 3"
CUERDA: 1-1/2 X 18
AGUJERO TRANSVERSAL Y VERTICAL: 3/4
DISTANCIA ENTRE CENTROS: 15/16"
LONGITUD: 3-1/8"
APERTURA: 1"



CABEZAL BORING CON ZANCO

CABEZAL BORING PARA MANDRILAR CON ZANCO, IDEAL PARA FRESADO

MEDIDAS DISPONIBLES:

ZANCO ISO40

DIAMETRO DE CUERPO: 2" 3" 4"

MEDIDA:

2 X 1/2"

3 X 3/4"

4 X 1"

ZANCO R8

DIAMETRO DE CUERPO: 2" 3"

MEDIDA:

2 X 1/2"

3 X 3/4"



CABEZAL DIVISOR PARA FRESADORA

CABEZAL DIVISOR PARA FRESADORA Y ELAVORAR ENGRANES

MEDIDAD DISPONIBLE:

MODELO: S11100 4" PULGADAS

MODELO: S11125 5" PULGADAS

MODELO: S11160 6" PULGADAS



CABEZAL PARA FRESADORA VERTICAL

CABEZAL PARA FRESADORA VERTICAL DE BANDA. CON MOTOR DE 3 CABALLOS Y USILLO CONO R8



CHUCK INDEPENDIENTE DE 4 MORDAZAS

CHUCK INDEPENDIENTE DE 4 MORDAZAS, MORDAZAS REVERSIBLES, SE SURTEN CON UN JUEGO DE TORNILLOS Y MANERAL

MEDIDAS DISPONIBLES:

3" (75MM) DIAMETRO INETRIOR (22MM)
 4" (100MM) DIAMETRO INETRIOR (25MM)
 5" (125MM) DIAMETRO INETRIOR (30MM)
 6" (160MM) DIAMETRO INETRIOR (40MM)
 8" (200MM) DIAMETRO INETRIOR (50MM)
 10" (250MM) DIAMETRO INETRIOR (65MM)
 12" (320MM) DIAMETRO INETRIOR (95MM)
 14" (350MM) DIAMETRO INETRIOR (80MM)
 16" (400MM) DIAMETRO INETRIOR (125MM)
 18" (457MM) DIAMETRO INETRIOR (140MM)
 20" (500MM) DIAMETRO INETRIOR (160MM)
 24" (600MM) DIAMETRO INETRIOR (170MM)



CHUCK UNIVERSAL DE 3 MORDAZAS

CHUCK UNIVERSAL DE 3 MORDAZAS, SE SURTEN CON UN JUEGO DE TORNILLOS Y MANERAL

MEDIDAS DISPONIBLES:

4" (100MM) DIAMETRO INTERIOR (22MM)
 5" (130MM) DIAMETRO INTERIOR (30MM)
 6" (160MM) DIAMETRO INTERIOR (45MM)
 8" (200MM) DIAMETRO INTERIOR (60MM)
 10" (250MM) DIAMETRO INTERIOR (80MM)
 (INCLUYEN 2 JUEGOS DE MORDAZAS)
 12" (320MM) DIAMETRO INTERIOR (100MM)
 16" (400MM) DIAMETRO INTERIOR (130MM)
 (INCLUYEN 1 JUEGO DE MORDAZAS)



CORTADORA DE DISCO INDUSTRIAL

SE SURTE DE DISCO
 CAPACIDAD DE CORTE:

TUBO:

ANGULO:

SOLIDO:

ANGULO DE CORTE:

MOTOR:

VELOCIDAD:

PESO APROX:

DIMENSIONES DEL DISCO:

4" DIAMETRO X 1/4" ESPESOR

4" X 4" X 1/2" ESPESOR

1,1/2" DIAMETRO

0° - 45°

3HP (2.2KW)/ 220W/ 60HZ/ TRIFASICO

2242 R.P.M

80 KGS

400 X 3 X 25,4MM

INCLUYE 4 RUEDAS PARA UN FACIL DESPLAZAMIENTO.



DOBLADORA PARA TUBO HIDRAULICA HORIZONTAL

DOBLADORA PARA TUBO, HIDRAULICA, HORIZONTAL.
CAPACIDADES DISPONIBLES:

13 TONS
CONTIENE.6 DOBLADORES DE:
1/2" - 3/4" - 1" - 1.1/4" - 1.1/2" - 2"
PESO APROX.49 KGS

CAPACIDAD.20 TONS
CONTIENE.8 DOBLADORES DE:
1/2" - 3/4" - 1" - 1.1/4" - 1.1/2" - 2" - 2.1/2"
PESO APROX.103 KGS



ESCOPLO PARA FRESADORA

ESCOPLO DE FRESADORA PARA HACER CUÑEROS, CARRERA MAXIMA:DE 3 1/2, HERRAMIENTA DE 1/2 °



ESCALA DIGITAL PARA FRESADORA

PANTALLA ESCALA DIGITAL. PARA FRESADORA
CAPACIDADES DISPONIBLES:

DE 2 EJES
DE 3 EJES



JUEGO DE 32 PIEZAS DE TARRAJAS Y MACHOS DE ACERO

Juego 32 piezas machos y tarrajas acero
7 las tasas de machos
7 tarrajas 25 por 9 mm
m3(0.5)-m4(0.7)-m5(0.8)-m6(1.0)-m8(1.25)-
m10(1.5)-m12(1.75)
1 porta tarrajas 25 por 9mm
1 gira machos 1.5
1 juego de galgas
1 destornillador



JUEGO DE BOQUILLAS CON CONO ISO40

JUEGO DE BOQUILLAS DE CAMBIO RAPIDO, CON CONO ISO40 para fresadora
juego de 15 boquillas, boquilla ER25
incluye llave de gancho caja de plastico moldeado
medidas de 1/8,3/16,1/4,5/16,3/8,7/16,
1/2,9/16,5/8,11/16,3/4,13/16,7/8,15/16 y 1"



JUEGO DE BOQUILLAS CON CONO R8

JUEGO DE BOQUILLAS DE CAMBIO RAPIDO, CON CONO R8 para fresadora
juego de 15 boquillas, boquilla ER25
incluye llave de gancho caja de plastico moldeado
medidas de 1/8,3/16,1/4,5/16,3/8,7/16,
1/2,9/16,5/8,11/16,3/4,13/16,7/8,15/16 y 1"



JUEGO DE BOQUILLAS R8 DIRECTO

JUEGO DE 11 BOQUILLAS R8 DIRECTO, PARA FRESADORA
MEDIDAS:
1/8 - 3/16 - 1/4 - 5/16 - 3/8 - 7/16 - 1/2 - 9/16 - 5/8 - 11/16 Y 3/4
INCLUYE, ESTUCHE PARA ALMACENAR LAS BOQUILLAS



MESA DE COORDENADAS PARA FRESADORA O TALADRO FRESADOR

MESA DE COORDENADAS PARA FRESADORA O TALADRO FRESADOR

MEDIDAS DISPONIBLES:

MESA DE SUPERDICIE DE TRABAJO DE.

5,1/2" X 12" (139 X 304MM)

AVANCE LONGITUDINAL.

165MM

AVANCE TRANSVERSAL.

110MM

PESO NETO.

16KGS

DIMENSIONES.

(L) 385 X (AN) 310 X (AL) 117 MM

MESA DE SUPERDICIE DE TRABAJO DE.

6" X 18,1/2" (152 X 470MM)

AVANCE LONGITUDINAL.

330MM

AVANCE TRANSVERSAL.

150MM

PESO NETO.

23,5KGS

DIMENSIONES.

(L) 670 X (AN) 380 X (AL) 125 MM



MINI TORNO DE BANCO 8 X 20 CON BASE

MINI TORNO DE BANCO 8" DE VOLTEO X 20" modelo:BV-20L

Max. Oscilación Diámetro: 220 mm

Número de modelo: BV20L

Distancia entre ejes: 520mm

Volteo sobre bancada: 220 mm

Diámetro sobre el carro: 115 mm

La forma cónica del agujero del husillo: MT3

Diámetro interior del husillo: 20 mm

Paso de velocidades del husillo: 5

Gama de velocidades del husillo: 140-1710 rpm

Gama de alimentos longitudinales: 0.05-0.15mm / r

Gama de roscas métricas: 0.4-3mm

Gama de hilos pulgadas: 8-32T.P.I

La forma cónica de la canilla contrapunto: Mt2

El motor principal: 0,75 kW

tamaño de embalaje: 1200 x 500 x 550mm

peso neto: 145 kgs

MESA ROTATIVA PARA FRESADORA HORIZONTAL- VERTICAL



MESA ROTATIVA PARA FRESADORA, HORIZONTAL/VERTICAL

ESTA MESA GIRATORIA ESTA DISEÑADO DE MANERA QUE PERMITA LAS OPERACIONES DE MECANIZADO, EN UNA DIMENSION MAS ELEVADA QUE LA DE LAS MESAS ROTATIVA DE TIPO HORIZONTAL DE LA BASE, SE PUEDE UTILIZAR EN POSICION VERTICAL PARA QUE LE PERMITA LLEVAR A CABO EL TRABAJO DE CENTRO, PRECISION ROTATIVA DE LA MESA HORIZAONTAL/VERTICAL, CENTRO DE TALADRO 3MT

MEDIADA DISPONIBLES:

6" PULGADAS (160MM) (MT3)

8" PULGADAS (200MM) (MT3)

10" PULGADAS (250MM) (MT3)

12" PULGADAS (320MM) (MT4)



MINI TORNO DE BANCO 8 X 20 SIN BASE

MINI TORNO DE BANCO 8" DE VOLTEO X 20"
modelo:BV-20L

Max. Oscilación Diámetro: 220 mm
Número de modelo: BV20L
Distancia entre ejes: 520mm
Volteo sobre bancada: 220 mm
Diámetro sobre el carro: 115 mm
La forma cónica del agujero del husillo: MT3
Diámetro interior del husillo: 20 mm
Paso de velocidades del husillo: 5
Gama de velocidades del husillo: 140-1710 rpm
Gama de alimentos longitudinales: 0.05-0.15mm / r
Gama de roscas métricas: 0.4-3mm
Gama de hilos pulgadas: 8-32T.P.I
La forma cónica de la canilla contrapunto: Mt2
El motor principal: 0,75 kW
tamaño de embalaje: 1200 x 500 x 550mm
peso neto: 145 kgs

PRENSA DE USO RUDO CON BASE GIRATORIA



PRENSA PARA FRESADORA DE USO RUDO CON BASE GIRATORIA. SE SURTEN CON JUEGO DE TORNILLOS Y MANERAL

MEDIDAS DISPONIBLES:
PRENSA DE USO RUDO DE 3" PULG (75MM) CON BASE GIRATORIA
PRENSA DE USO RUDO DE 4" PULG (100MM) CON BASE GIRATORIA
PRENSA DE USO RUDO DE 5" PULG (125MM) CON BASE GIRATORIA
PRENSA DE USO RUDO DE 6" PULG (160MM) CON BASE GIRATORIA
PRENSA DE USO RUDO DE 8" PULG (200MM) CON BASE GIRATORIA
PRENSA DE USO RUDO DE 10" PULG (250MM) CON BASE GIRATORIA
PRENSA DE USO RUDO DE 12" PULG (320MM) CON BASE GIRATORIA



PRENSA DE PRECISION SIN BASE GIRATORIA

PRENSA PARA FRESADORA DE PRECISION SIN BASE GIRATORIA. SE SURTEN CON JUEGO DE TORNILLOS Y MANERAL

MEDIDAS DISPONIBLES:
PRENSA DE PRECISION DE 5" PULG (125MM) SIN BASE GIRATORIA



PRENSA HIDRAULICA DE PISO

PRENSA HIDRAULICA DE PISO

DESCRIPCION:

CAPACIDAD.	12 TONELADAS
RANGO DE TRABAJO.	0-918MM
MEDIDAS.	1320 X 220 X
210MM	
PESO APROX.	71 KGS

PRENSA RECTIFICADA SIN BASE GIRATORIA



PRENSA PARA FRESADORA RECTIFICADA SIN BASE GIRATORIA. SE SURTEN CON JUEGO DE TORNILLOS Y MANERAL

MEDIDAS DISPONIBLES:

PRENSA RECTIFICADA DE 6" PULG (160MM) SIN BASE GIRATORIA



PRENSA PALANCA O CREMALLERA CHANGO

IDEAL PARA TROQUELAR MANUALMENTE
CAPACIDADES DISPONIBLES:

1 TON

ALTURA ENTRE CREMALLERA Y PLATO:14CM
ANCHO DE CREMALLERA:2 X 2 CM
CAPACIDAD SOBRE LA MESA:110MM
GARGANTA:67MM

2 TON

ALTURA ENTRE CREMALLERA Y PLATO:18CM
ANCHO DE CREMALLERA:3 X 3 CM
CAPACIDAD SOBRE LA MESA:175MM
GARGANTA:95MM

3 TON

ALTURA ENTRE CREMALLERA Y PLATO: 27CM
ANCHO DE CREMALLERA:4 X 4 CM
CAPACIDAD SOBRE LA MESA: 275MM
GARGANTA: 95MM

5 TON

ALTURA ENTRE CREMALLERA Y PLATO:35CM
ANCHO DE CREMALLERA: 6 X 6 CM
CAPACIDAD SOBRE LA MESA:435MM
GARGANTA: 140MM

PRENSA RECTIFICADA CON BASE GIRATORIA



PRENSA PARA FRESADORA RECTIFICADA CON BASE GIRATORIA. SE SURTEN CON JUEGO DE TORNILLOS Y MANERAL

MEDIDAS DISPONIBLES:

PRENSA RECTIFICADA DE 4" PULG (100MM)

CON BASE GIRATORIA

PRENSA RECTIFICADA DE 5" PULG (125MM)

CON BASE GIRATORIA

PRENSA RECTIFICADA DE 6" PULG (160MM)

CON BASE GIRATORIA

PRENSA RECTIFICADA DE 8" PULG (200MM)

CON BASE GIRATORIA

PRENSA UNIVERSAL INCLINABLE, CON BASE GIRATORIA



PRENSA PARA FRESADORA. INCLINABLE CON BASE GIRATORIA. SE SURTEN CON JUEGO DE TORNILLOS Y MANERAL

MEDIDAS DISPONIBLES:

PRENSA UNIVERSAL INCLINABLE DE 5" PULG

(125MM) CON BASE GIRATORIA

PRENSA UNIVERSAL INCLINABLE DE 6" PULG

(160MM) CON BASE GIRATORIA



RANURADORA ELECTRICA PARA TUBO CHICA

MOTOR:110V/ 60HZ/ 1500W/ 1 FASE/ 2CF

VELOCIDAD.38 R.P.M

CAPACIDAD DE RANURADO. 1.1/4" - 6", 1.1/4"- 3"

PESO APROX.100KGS

CAPACIDAD:

HASTA 12" EN TUBOS CON ESPESOR DE PARED CEDULA 10 (SCH10) PARA TUBOS DE ACERO, ACERO INOXIDABLE Y PVC

HASTA 8" EN TUBOS CON ESPESOR DE PARED CEDULA 40 (SCH40) PARA TUBOS DE ACERO, ACERO INOXIDABLE Y PVC

HASTA 6" EN TUBOS CON ESPESOR DE PARED CEDULA 80 (SCH80) PARA TUBOS DE PVC

RANURADORA ELECTRICA PARA TUBO GRANDE



MOTOR.
110V/ 60HZ/ 1500W/ 1 FASE/ 2CF

VELOCIDAD.
38 R.P.M

CAPACIDAD DE RANURADO.
2"- 12", 2"- 8", 2.1/2"- 6"

PESO APROX.
100KGS

CAPACIDAD:
HASTA 12" EN TUBOS CON ESPESOR DE PARED
CEDULA 10 (SCH10) PARA TUBOS DE ACERO,
ACERO INOXIDABLE Y PVC

HASTA 8" EN TUBOS CON ESPESOR DE PARED
CEDULA 40 (SCH40) PARA TUBOS DE ACERO,
ACERO INOXIDABLE Y PVC

HASTA 6" EN TUBOS CON ESPESOR DE PARED
CEDULA 80 (SCH80) PARA TUBOS DE PVC



REGLETA DIGITAL. PARA FRESADORA.

SIERRA CINTA 7 X 12



SIERRA CINTA 7 X 12

Se apaga automáticamente cuando el corte es completa para el corte más seguro

Bola de cojinete guías de la hoja para cambios rápidos de vertical a horizontal

Capacidad: 7 "redondo de 7" x 12 "rectángulo
Material de la lámina: Acero

Hoja velocidad (FPM): 90, 135, 195, 255

Capacidad de corte: 7 pulgadas x 12 pulgadas
rectángulo
Horizontal o Vertical: Ambos

Caballos de fuerza (hp): 1
Velocidad máxima (rpm): 1720
Voltaje (voltios): 120/240

Tamaño de la hoja: 0.75 in x 0.031in. x 93 pulg
Profundidad de corte (mm): 9/16 pulg

MODELO M5018WA

SIERRA CINTA 8 X 12 CON BRAZO GIRATORIO



SIERRA CINTA 8 X 12 CON BRASO GIRATORIO
modelo:G5020
Tamaño de la hoja: 2360X20X0.9 grado de giro de
el arco 45-45
motor w 1100
hoja velocidad m/min 24, 41, 61, 82, (50 hz)
29, 50, 75, 100 (60 hz)

el grado de el giro de el arco 45°-45°

capacidad de corte a 90°

mm circulares:205 rectangulo:215x205

capacidad de cortes a 45°

mm circular: 143 rectangular:143 x 115 n.w/ g.w
190/227 kgs

tamaño de el emblaje mm: 1230 x 650 x 820



SIERRA CIRCULAR DE PISO

ANGULO DE CORTE:0° - 45°

RANGO DE LEVANTE:0 - 3.3/ 16" 0 - 80MM

MOTOR:1,5CF/ 1500W/ 127V/ 60HZ/ 1 FASE

VELOCIDAD SIN CARGA: 4500 R.P.M

PESO:22 KGS

DIAMETRO DE LA SIERRA:10" 250MM

DIAMETRO DEL AGUJERO:5/8" 16MM

PROFUNDIDAD MAX. DE CORTE A 90°: 3.3/16" 80MM

PROFUNDIDAD MAX. DE CORTE A 45°: 2.3/16" 55MM

MEDIDA DE LA MESA:25" X 17 640x430MM

ESPESOR: 7/64" 2,8MM

SWITCH PARA FRESADORA



SWITCH PARA FRESADORA VERTICAL.



TALADRO DE BANCO DE 5 VELOCIDADES

TRANSMISION:BANDA
MOTOR:½ HP/ 350W/ 110V/ 60HZ/ 1 FASE
NO. DE VELOCIDADES:5(635 - 3165RPM)
CARRERA DEL HUSILLO:50MM
CONO DEL HUSILLO:JT33
DISTANCIA DEL HUSILLO A LA BASE:300MM
DISTANCIA DEL HUSILLO A LA MESA:220MM
MEDIDAS DE LA MESA:165 X 162MM
MEDIDA DE LA RANURA:"T" 8MM
GIRO:185 MM
PESO:22 KGS APROX
ALTURA TOTAL:570MM



TALADRO DE BANCO DE 16 VELOCIDADES

TRANSMISION:BANDA
MOTOR:¾ HP/ 550W/ 120V/ 60HZ/ 1 FASE
NO. DE VELOCIDADES:16(1700 RPM)
CARRERA DEL HUSILLO:85MM
CONO DEL HUSILLO:MT2
DISTANCIA DEL HUSILLO A LA BASE:525MM
DISTANCIA DEL HUSILLO A LA MESA:310MM
MEDIDAS DE LA MESA:290MM DE DIAMETRO
MEDIDAS DE LA BASE:420 X 250 MM
GIRO:325 MM
PESO:50 KGS APROX
ALTURA TOTAL:980MM

TALADRO DE COLUMNA ENGRANADO



MODELO: Z5040

max. capacidad de perforación: 40 MM

la forma cónica del orificio del eje: M.T.4

max. de recorrido del cabezal: 130 MM

distancia entre el eje central y la superficie de la columna vertical: 283 MM

la distancia máxima entre el husillo y la superficie de la mesa de trabajo: 725 MM

la distancia máxima entre la cabeza de husillo y la superficie de base: 1125 MM

máxima de desplazamiento del bloque de soporte de la mesa de trabajo: 600 MM

recorrido máximo de la caja de husillo: 250 MM

dimensiones de la mesa de trabajo: 380 MM X 300 MM

pasos de husillo: 6

velocidad de husillo r / min: 50HZ: 80, 145, 260, 375, 710, 1250

60HZ: 95, 175, 310, 450, 850, 1500

alimentar pasos de husillo: 6

dimensiones de la superficie de base: 417 MM X 416 MM

motor: poder (kw) 1.5, voltaje 220/380, velocidad (r/min) 1400

dimensiones generales (LxWxH): 1850MM X 750MM X 100MM

Peso de la máquina: 420 kgs

TALADRO DE PISO DE 16 VELOCIDADES

TRANSMISION.

MOTOR.

NO. DE VELOCIDADES.

CARRERA DEL HUSILLO.

CONO DEL HUSILLO.

BROQUERO.

MEDIDAS DE LA MESA.

MEDIDAS DE LA BASE.

GIRO.

PESO.

ALTURA TOTAL.

BANDA

¾ HP/ 550W/ 120V/ 60HZ/ 1 FASE

16(1750 RPM)

85MM

MT2

B16/ 3-16MM

290MM DE DIAMETRO

420 X 250 MM

325 MM

50 KGS APROX

1570 MM





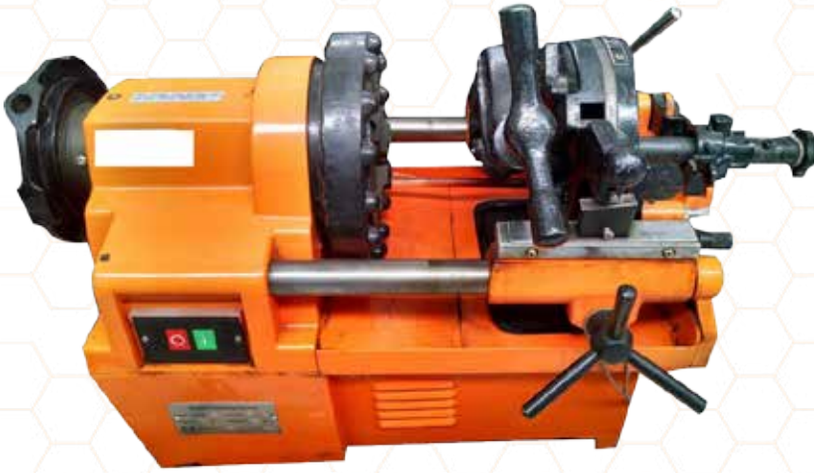
TALADRO FRESADOR DE BANCO ENGRANADO CON MESA GIRATORIA

TALADRO FRESADOR DE BANCO ENGRANADO CON MESA GIRATORIA: ZX-45M
 MAXIMA CARA DEL MOLINO DE CAPACIDAD 80mm
 MAXIMO Capacidad de perforación de 40 mm
 MAXIMO Capacidad de roscado de 28 mm
 MAXIMO Capacidad de roscado M12
 MAXIMO DEL EJE TIEMPOS 130mm
 MAXIMO DISTANCIA DE EJE EJE DE LA COLUMNA 260mm
 Ángulo de giro DEL CABEZAL EN dirección perpendicular $\pm 90^\circ$
 MAXIMO DE DISTANCIA ENTRE EJE DE LA NARIZ DE 450mm MESA
 Cono del husillo M.T.3 O R8 M.T.4 O R8
 ÁREA DE TRABAJO DE LA MESA 700mm x 240mm o 800mm x 240mm
 ADELANTE Y ATRAS DE VIAJES 175mm MESA
 IZQUIERDA Y VIAJES DERECHO DE MESA O 400mm 500mm
 Velocidades del husillo (4P) 50Hz:
 80,145,260,375,710,1250, rpm
 60hz: 95,175,310,450,850,1500, rpm
 0.75kw MOTOR (1HP) 1.1kw (1HP) 1.5kw (1HP)
 820mm LONGITUD
 ANCHO 1060mm 1160mm OR
 Altura total (sin soporte) 1020mm



TALADRO FRESADOR DE BANCO ENGRANADO

TALADRO FRESADOR DE BANCO ENGRANADO: ZX40A
 MAXIMO Capacidad de perforación de 40 mm
 MAXIMO CARA DEL MOLINO DE CAPACIDAD 80mm
 MAXIMO Capacidad de roscado de 28 mm
 MAXIMO Capacidad de roscado M12
 MAXIMO DEL EJE TIEMPOS 130mm
 MAXIMO DISTANCIA DE EJE EJE DE LA COLUMNA 260mm
 Ángulo de giro DEL CABEZAL EN dirección perpendicular $\pm 90^\circ$
 MAXIMO DE DISTANCIA ENTRE EJE DE LA NARIZ DE 450mm MESA
 Cono del husillo M.T.3 O R8 M.T.4 O R8
 ÁREA DE TRABAJO DE LA MESA 700mm x 240mm o 800mm x 240mm
 ADELANTE Y ATRAS DE VIAJES 175mm MESA
 IZQUIERDA Y VIAJES DERECHO DE MESA O 400mm 500mm
 Velocidades del husillo (4P) 50Hz:
 80,145,260,375,710,1250, rpm
 60hz: 95,175,310,450,850,1500, rpm
 0.75kw MOTOR (1HP) 1.1kw (1HP) 1.5kw (1HP)
 820mm LONGITUD
 ANCHO 1060mm 1160mm OR
 Altura total (sin soporte) 1020mm
 PESO NETO / 325kg/375kg PESO BRUTO



TARRAJA ELECTRICA DE 2 PULGADAS

MAQUINA PARA TARRAJAR ELECTRICA, DE $\frac{1}{2}$ - 2"

DESCRIPCION:

TENSION:110V CA/ 60HZ/ 750W/ 1PH

CAPACIDAD DEL CHUCK:2" - $\frac{3}{8}$ "

INCLUYE PEINES: $\frac{1}{2}$ " - $\frac{3}{4}$ " - 1" - 2"

PESO APROX. 67 KGS

CAPACIDAD DE ROSCADO: $\frac{1}{2}$ " - 2" NPT

VELOCIDAD DE HUSILLO:26 RPM



TARRAJA ELECTRICA DE 4 PULGADAS

MAQUINA PARA TARRAJAR ELECTRICA, DE $\frac{1}{2}$ - 4"

DESCRIPCION:

TENSION:110V CA/ 60HZ/ 750W/ 1.5PH

INCLUYE PEINES: $\frac{1}{2}$ " - $\frac{3}{4}$ " - 1" - 2" - 2.1/2" - 4"

PESE APROX:150 KGS

CAPACIDAD DE ROSCADO: $\frac{1}{2}$ " - 4" NPT

VELOCIDAD DE HUSILLO:10 - 24 RPM