

Representante autorizado



Catálogo de maquinaria

2024



# INDICE

Calibradora 950mm	1
Calibradora 950/1100 mm	1
Calibradora 1100/1350 mm	2
Calibradora 1350 mm	2
Calibradora 1350 mm	3
Canteadora ancho 410 mm	3
Canteadora ancho 410 mm	4
Canteadora ancho 520 mm	4
Canteadora ancho 410 mm	5
Canteadora ancho 520 mm	5
Cepillo ancho 410 mm	6
Cepillo ancho 520 mm	6
Cepillo ancho 630 mm	7
Cepillo ancho 520 mm	7
Cepillo ancho 630 mm	8
Enchapadora automática	8
Lijadora de banda 2500 mm	9
Lijadora de banda 3000 mm	9
Sierra escuadradora 1600 mm	10
Sierra escuadradora 2600 mm	10
Sierra escuadradora 3200 mm	11
Sierra escuadradora 3200 mm	11
Sierra escuadradora 2600 mm	12
Taladro Multiple	12
Tromppo	13
Trompo flecha inclinable	13
Trompo	14
Taladro CNC multifuncional	14
Easy Jet	15
Jet Master T/C	15

## LIBRA 10 Calibradora 950 mm



Ancho máximo de trabajo	950 mm
Ancho de la banda de lijado	970 mm
Longitud de la banda de lijado	1525 mm
Potencia del motor de alimentación	0.55 kw, 220 V, 3 Fases, 60 Hz
Potencia del motor principal	7.5 kw, 220 V, 3 Fases, 60 Hz

## Calibradora 950/1100 mm LIBRA 35



Ancho máximo de trabajo	950/1100 mm
Ancho de la banda de lijado	970/1115 mm
Longitud de la banda de lijado	1900 mm
Potencia del motor de alimentación	0.55 kw, 220 V, 3 Fases, 60 Hz
Potencia del motor principal	11 kw, 220 V, 3 Fases, 60 Hz

## Calibradora 1100/1350 mm **LIBRA 45**



Ancho máximo de trabajo	1100/1350 mm
Ancho de la banda de lijado	1115/1370 mm
Longitud de la banda de lijado	2150 mm
Potencia del motor de alimentación	0.8 kw, 220 V, 3 Fases, 60 Hz
Potencia del motor principal	11 kw, 220 V, 3 Fases, 60 Hz

## **LIBRA 55** Calibradora 1350mm



Ancho máximo de trabajo	1350 mm
Ancho de la banda de lijado	1370 mm
Longitud de la banda de lijado	2620 mm
Potencia del motor de alimentación	0.8 kw, 220 V, 3 Fases, 60 Hz
Potencia del motor principal	11 kw, 220 V, 3 Fases, 60 Hz

# LIBRA 65

Calibradora 1350 mm



Ancho máximo de trabajo	1350 mm
Ancho de la banda de lijado	1370 mm
Longitud de la banda de lijado	2620 mm
Potencia del motor de alimentación	0.8 kw, 220 V, 3 Fases, 60 Hz
Potencia del motor principal	15 kw, 220 V, 3 Fases, 60 Hz

# Canteadora ancho 410 mm PF 41 ES



Ancho máximo de trabajo	410 mm
Profundidad máxima de trabajo	8 mm
Longitud de la mesa de trabajo	2200 mm
Potencia del motor	6 kw, 220 V, 3 Fases, 60 Hz

**Canteadora ancho 410 mm PF 41**

Ancho máximo de trabajo	410 mm
Profundidad máxima de trabajo	8 mm
Longitud de la mesa de trabajo	2610 mm
Potencia del motor	6 kw, 220 V, 3 Fases, 60 Hz

**PF 52 Canteadora ancho 520 mm**

Ancho máximo de trabajo	520 mm
Profundidad máxima de trabajo	8 mm
Longitud de la mesa de trabajo	2750 mm
Potencia del motor	6 kw, 220 V, 3 Fases, 60 Hz

# PF 410

## Canteadora ancho 410 mm



Ancho máximo de trabajo	410 mm
Profundidad máxima de trabajo	8 mm
Longitud de la mesa de trabajo	2600 mm
Potencia del motor	6 kw, 220 V, 3 Fases, 60 Hz

# Canteadora ancho 520 mm PF 520 M



Ancho máximo de trabajo	520 mm
Profundidad máxima de trabajo	8 mm
Longitud de la mesa de trabajo	3000 mm
Potencia del motor	6 kw, 220 V, 3 Fases, 60 Hz

## Cepillo ancho 410 mm

## PS 41 ES



Ancho máximo de trabajo	410 mm
Espesor mínimo/máximo de trabajo	3 - 240 mm
Profundidad máxima de trabajo	5 mm
Potencia del motor	6 kw, 220 V, 3 Fases, 60 Hz

## PS 52

## Cepillo ancho 520 mm



Ancho máximo de trabajo	520 mm
Espesor mínimo/máximo de trabajo	3.5 - 300 mm
Profundidad máxima de trabajo	8 mm
Potencia del motor	8 kw, 220 V, 3 Fases, 60 Hz

# PS 63

Cepillo ancho 630 mm



Ancho máximo de trabajo	630 mm
Espesor mínimo/máximo de trabajo	3.5 - 300 mm
Profundidad máxima de trabajo	8 mm
Potencia del motor	8 kw, 220 V, 3 Fases, 60 Hz

Cepillo ancho 520 mm

# PS 520



Ancho máximo de trabajo	520 mm
Espesor mínimo/máximo de trabajo	3.5 - 300 mm
Profundidad máxima de trabajo	8 mm
Potencia del motor	11 kw, 220 V, 3 Fases, 60 Hz

## Cepillo ancho 630 mm

## PS 630



Ancho máximo de trabajo	630 mm
Espesor mínimo/máximo de trabajo	3.5 - 300 mm
Profundidad máxima de trabajo	8 mm
Potencia del motor	11 kw, 220 V, 3 Fases, 60 Hz

## Flexa 17S Enchapadora automática



Espesor mínimo/máximo de la cinta	0.4 - 3mm
Ancho mínimo/máximo del panel	0.8-50 mm
Velocidad de alimentación	7 m/min

## LN 2500 Lijadora de banda 2500 mm



Longitud de la mesa de trabajo	2500 mm
Longitud de la banda de lijado	7100 mm
Dimensiones de la mesa de trabajo	1100 x 2500 mm
Potencia del motor	4.8 kw, 220 V, 3 Fases, 60 Hz

## Lijadora de banda 3000 mm LN 3000



Longitud de la mesa de trabajo	3000 mm
Longitud de la banda de lijado	8100 mm
Dimensiones de la mesa de trabajo	1100 x 3000 mm
Potencia del motor	4.8 kw, 220 V, 3 Fases, 60 Hz

## Sierra escuadradora 1600 mm **SC 20**



Ancho máximo de trabajo	630 mm
Espesor mínimo/máximo de trabajo	3.5 - 300 mm
Profundidad máxima de trabajo	8 mm
Potencia del motor	11 kw, 220 V, 3 Fases, 60 Hz

## **SC 30P**

## Sierra escuadradora 2600 mm



Dimensiones de la mesa de trabajo	2600 x 1270 mm
Altura máxima de corte a 90°	100 mm
Altura máxima de corte a 45°	71 mm
Potencia del motor principal	6 kw, 220 V, 3 Fases, 60 Hz

# XENIA 30

Sierra escuadradora 3200 mm



Dimensiones de escuadrado	3200 x 3200 mm
Diámetro del disco de corte	315 mm
Diámetro del disco incisor	120 mm
Potencia del motor incisor	1.5 kw, 220 V, 3 Fases, 60 Hz
Potencia del motor principal	6 kw, 220 V, 3 Fases, 60 Hz

# Sierra escuadradora 3200 mm XENIA 40



Dimensiones de escuadrado	3200 x 3200 mm
Diámetro del disco de corte	400 mm
Diámetro del disco incisor	120 mm
Potencia del motor incisor	1.5 kw, 220 V, 3 Fases, 60 Hz
Potencia del motor principal	8 kw, 220 V, 3 Fases, 60 Hz

# Sierra escuadradora 2600 mm XENIA 40X



Dimensiones de escuadrado	2600 mm
Dimensiones de la mesa de trabajo	1000 x 685 mm
Diámetro del disco de corte	400 mm
Diámetro del disco incisor	120 mm
Potencia del motor incisor	1 kw, 220 V, 3 Fases, 60 Hz
Potencia del motor principal	8 kw, 220 V, 3 Fases, 60 Hz

## FM 21

## Taladro multiple



Distancia máxima de carrera	60 mm
Dimensiones de la mesa de trabajo	905 x 372 mm
Numero de brocas	21
Potencia del motor	2.2 kw, 220 V, 3 Fases, 60 Hz

# F 23

# Trompo



Diámetro de la flecha	35 mm (30-50 opcional sobre pedido)
Longitud de trabajo de la flecha	140/180 mm
Dimensiones de la mesa	1200 x 730 mm
Potencia del motor	6 kw, 220 V, 3 Fases, 60 Hz

# Trompo flecha inclinable

# F 25



Flecha inclinable	0-45°
Dimensiones de la mesa	1200 x 810 mm
Potencia del motor	6 kw, 220 V, 3 Fases, 60 Hz

# Trompo

# F 230



Diámetro de la flecha	35 mm (30-50 opcional sobre pedido)
Longitud de trabajo de la flecha	140/180 mm
Dimensiones de la mesa	1200 x 730 mm
Potencia del motor	8 kw, 220 V, 3 Fases, 60 Hz

# JET SMART

# Taladro CNC multifuncional



Dimensiones máximo de trabajo	3050 x 900 x 60 mm
Velocidad máxima en ejes X y Y	40 m/min
Potencia del motor	5.5 kw, 220 V, 3 Fases, 60 Hz

# EASY JET

## Centro de trabajo CNC



Capacidad de trabajo

De 2486 x 1255 mm a 4286 x 2155 mm

Potencia del motor

6.6 kw o 9.5 kw, 220 V, 3 Fases, 60 Hz

## Centro de trabajo CNC

# JET MASTER T/C



Ancho máximo de trabajo

3115 mm

Longitud máxima de trabajo

1320 mm

Potencia del motor (3 a 4 ejes)

9.5/15 kw, 220 V, 3 Fases, 60 Hz

Potencia del motor (5 ejes)

10/13.5 kw, 220 V, 3 Fases, 60 Hz

# Representante autorizado



Calle Guanajuato 1576  
Colonia Mezquitan Country  
Guadalajara, Jalisco, México  
Teléfono: (33) 3824 1424  
Celular: (33) 1411 5333



1 Avenida 5-70, Zona 1  
Boca del Monte, Villa Canales  
Guatemala, Guatemala  
Teléfono: (502) 5374 7705  
Whatsapp: (502) 5374 7705



[WWW.SIMCORPORACION.COM.MX](http://WWW.SIMCORPORACION.COM.MX)