



Tecnología al Servicio del Arte!

Catálogo
2019



visite nuestra página web:
www.inmes.com.br
+55 48 3651-2303



PERFORADORA CNC

IF-8500

LANZAMIENTO



Perforadora CNC IF-8500: Flexibilidad y Productividad con mucho más Calidad.

Especificaciones técnicas

Altura de corte (eje Y)	Altura máxima para ranuras = 680 mm Altura máxima para agujeros = 750 mm
Capacidad de corte	Máxima = 3000 x 850 x 55 mm Mínima = 250 x 60 x 10mm
Rotación del disco de sierra	3500 rpm
Diámetro del disco de sierra	90 mm
Diámetro del agujero	20 mm
Máximo diámetro de la fresa	35 mm
Diámetro de la barra de la fresa	10 mm
Extractor de polvo superior	1 salida 4" (100 mm)
Extractor de polvo inferior	1 salida 4" (100 mm)
Caudal requerido	25 m/s
Longitud de la fresa	58 mm
Potencia del motor	1hp
Presión de trabajo	6 kgf/cm ² (bar)
Voltaje	220V Monofásico, 220/380V Trifásico
Extractores de polvo indicados	EM-300 T2 e EF-300 T2

Herramientas que acompañan a la máquina

Fresa Ø 35 mm	1 unidad
Fresa Ø 20 mm	1 unidad
Taladro Ø 5 mm	1 unidad
Fresa Ø 8 mm	1 unidad
Disco de sierra Ø 90 mm 3,4 mm z24	1 unidad
Llave Allen 2,5 mm	1 unidad
Llave para el cambio de disco de sierra	1 unidad

01

Tecnología al servicio del arte!

LANZAMIENTO

SECCIONADORA IM-2900 V30 Electronic Max



TOPE DIGITAL



PANTALLA TÁCTIL

Seccionadora IM-2900 V30 Electronic Max: Más Precisión, Productividad y Calidad.

Especificaciones técnicas	
Altura de corte	45 mm
Longitud de corte	2900 mm
Rotación del disco de sierra	5500 rpm
Diámetro del disco de sierra	250 mm
Diámetro del agujero	30 mm
Rotación del disco del incisor	8400 rpm
Diámetro del disco del incisor	120 mm
Diámetro del agujero	22 mm
Potencia del motor	5 hp
Velocidad de avance	10 hasta 30 m/mim
Velocidad de regreso	30 m/min
Potencia motor del avance	1/2 hp
Potencia del motor del tope	1/2 hp
Presión de trabajo	6 bar
Extracción de polvo inferior	1 salida 6" (150 mm)
Voltaje	220v trif / 380v trif
Extractores de polvo indicados	EM-300 T2 e EF-300 T2

Exclusivo sistema de Tope Digital:

Permite ingresar las medidas de corte o importar un plan de corte para su *sistema, agilizando la operación.

*consulte la disponibilidad de integración.

Acompaña la máquina

Reducción brida 6" 1 x 6"	1 unidad
Llave de ajuste del incisor	1 unidad
Llave Allen 6 mm	1 unidad
Llave Allen 3 mm	1 unidad
Llave Allen T 4 mm	1 unidad

ENCHAPADORA DE CANTO

IC-2003 TDRRP PLUS ELECTRONIC

LANZAMIENTO



Equipada con dos tupis de entrada con capacidad para tableros de hasta 45mm.



PANEL



TUPI



CAMBIO DE CANDERIN



RETESTADOR



REFILADOR



RASCADOR



PULIDOR

Especificaciones técnicas

Ancho del tapacanto	15-58mm
Espesor del tapacanto	0,4-3mm
Espesor del tablero sin tupi	12-55mm
Espesor del tablero con tupi	12-45mm
Largo mínimo del tablero	120mm
Ancho mínima del tablero	80mm
Velocidad de avance	12m/min.
Temperadora del canderin	125 a 230°C
Presión de trabajo	6 bar
Voltaje	220/380v Trifásica
Material deL tapacanto	ABS, PVC (outros,sob consulta)
Dimensiones del embalaje (A x L x A)	1094 x 4219 x 1716mm
Peso neto	1400 kg
Peso bruto	1535kg
Extractores de polvo indicados	EM-300 T2 e EF-300 T2

Conozca la Enchapadora con Tupi de Entrada de INMES.

Tiene las funciones de tupi, pegado, retestado, refilado, rascado y pulido sin la necesidad de la tupi, permite aun utilizar el pre-calentador. Trae el sistema "Stand By" que baja la temperadora del canderin para evitar la quema del adhesivo.



SECCIONADORAS IM-2900 V30



Asegura más productividad con velocidad de hasta 30 m/min. Ajusta automáticamente la velocidad de corte, de acuerdo al material/espesor/afilado del disco.



Proporciona hasta un 70% de ahorro de electricidad. El sistema apaga automáticamente el motor de la sierra cuando no se está cortando.



Sistema que determina automáticamente el punto de regreso. Mucho más productividad en el corte de piezas pequeñas.

Especificaciones técnicas

Altura de corte	45 mm
Capacidad de corte	2900 mm
Rotación de la sierra	5000 rpm
Potencia de motor	5 hp
Velocidad de avance	10 a 30 m/mi
Velocidad de regreso	30 m/mi
Potencia motor del avance	1/2 hp
Presión de trabajo	6 bar
Voltaje	220/380V Trifásico

Extractores indicados EM-300 T2 e EF-300 T2

Acompaña la máquina

Disco de sierra (diámetro x agujero)	Ø 250 x 30 mm
Incisor (diámetro x agujero)	Ø 120 x 22 mm

ESCUADRADORAS

FF-300 Plus



Especificaciones técnicas	
Accionamiento ángulo del disco	Manual - display analógico
Accionamiento altura del disco	Manual
Ajuste del incisor	Manual
Dimensión de la mesa móvil	3000 x 362 mm
Tope de la mesa fija	966 mm
Extensor del guía de la mesa auxiliar	2839 mm
Ángulo del disco	Precisión de 0,5°
Motor de corte (monofásico o trifásico)	3 hp
Capacidad de corte 90°	60 mm
Capacidad de corte 45°	40 mm
Capacidad de la mesa móvil	100 kg
Voltaje	220V Mono - 220/380V Trifásico
Peso bruto (máquina + mesa)	428 + 145 kg
Extractores indicados	EM-200 T, EM-200 A e EF-200 T
Acompaña la máquina	
Disco de sierra trapezoidal	Ø 250 x 30 mm
Incisor cónico	Ø 120 x 22 mm
Empujador de sacrificio	
Empujador de piezas pequeñas	
Cuña de fijación	



Detalle de la mesa.

FF-325 Plus



Especificaciones técnicas	
Accionamiento ángulo del disco	Manual - display digital
Accionamiento altura del disco	Manual
Ajuste del incisor	Manual
Dimensión de la mesa móvil	3200 x 375 mm
Ancho de corte del tope de la mesa fija	1300 mm
Tope del guía de la mesa auxiliar	3200 mm
Capacidad de la mesa móvil	100 kg
Altura de corte a 90° (disco 250 mm)	70 mm
Altura de corte a 45° (disco 250 mm)	49 mm
Altura de corte a 90° (disco 300 mm)	95 mm
Altura de corte a 45° (disco 300 mm)	70 mm
Potencia del motor de la sierra trifásico	5,5 hp
Potencia del motor de la sierra monofásico	3,0 hp
Potencia motor del incisor	3/4 hp
Voltaje	220V Mono - 220/380V Trifásico
Peso bruto (máquina + mesa)	562,5 + 141 kg
Extractores indicados	EM-300 T2 e EF-300 T2
Acompaña la máquina	
Disco de sierra trapezoidal	Ø 250 x 30 mm
Incisor cónico	Ø 120 x 22 mm
Empujador de piezas pequeñas	
Cuña de fijación	



Detalle de la mesa.

ESCUADRADORAS FF-400 Plus



Detalle de la mesa.



Ajuste del Ángulo y Altura de la Sierra

En la FF-400 Plus el ajuste del ángulo de la sierra y altura del disco es eléctrico, proporcionando más agilidad en la operación. Más productividad!

Especificaciones técnicas

Accionamiento ángulo del disco	Eléctrico - Digital
Accionamiento altura del disco	Eléctrico
Ajuste del incisor	Manual
Dimensión de la mesa móvil	3200 x 408 mm
Ancho de corte del tope de la mesa fija	1554 mm
Tope del guía de la mesa auxiliar	3590 mm
Capacidad de la mesa móvil	100 kg
Altura de corte en 90° (disco 300mm)	75 mm
Altura de corte en 45° (disco 300mm)	50 mm
Altura de corte en 90° (disco 400mm)	125 mm
Altura de corte en 45° (disco 400mm)	85 mm
Potencia del motor de la sierra trifásico	7,5 hp
Potencia motor del incisor	3/4 hp
Voltaje	220/380V trifásico
Peso bruto (máquina+mesa)	837 kg + 152 kg

Extractores indicados

EM-300 T2 e EF-300 T2

Acompaña la máquina

Disco de sierra trapezoidal	Ø 400 x 30 mm
Incisor cónico	Ø 120 x 22 mm
Empujador de piezas pequeñas	
Cuña de fijación	
Tope angular	

ENCHAPADORA DE CANTO IC-1000 ELETRONIC



Motor-reductor industrial, más durabilidad.

Especificaciones técnicas

Ancho del tapacanto	12 - 73 mm
Espesor del tapacanto	0,3 - 3 mm
Altura del tablero	9 - 70 mm
Longitud mínima del tablero	140 mm
Ancho mínimo del tablero	70 mm
Velocidad de avance	3,5 ~ 9 m/mi
Temperatura del calderín	125 hasta 230 °C
Potencia total	1510 W
Voltaje	220V Monofásico
Material del tapacanto	Madera, Papel, ABS, PVC
Dimensiones del embalaje (L x C x A)	1100 x 800 x 1300 mm
Peso neto	86 kg
Peso bruto	100 kg

ENCHAPADORA DE CANTO

IC-1000 Plus Electronic

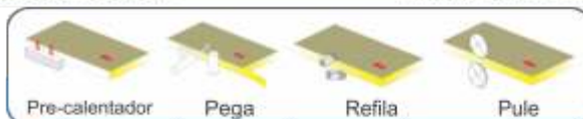


Especificaciones técnicas	
Ancho del tapacanto	12 - 73mm
Espesor del tapacanto	0,3 - 3 mm
Altura del tablero	9 - 70 mm
Longitud mínima del tablero	140 mm
Ancho mínimo del tablero	70 mm
Velocidad de avance	3,5 ~ 9 m/mi
Temperatura del calderín	125 hasta 230 °C
Potencia total	1620 W
Voltaje	220V Monofásico
Material del tapacanto	Madera, Papel, ABS, PVC
Dimensiones del embalaje (L x C x A)	1100 x 800 x 1300 mm
Peso neto	96 kg
Peso bruto	111 kg

IC-2003 RP Plus Electronic



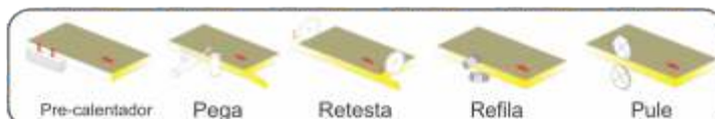
Especificaciones técnicas	
Funciones	Pega, refila y pule
Ancho del tapacanto	15 - 58 mm
Espesor del tapacanto	0,4 - 3 mm
Espesor del tablero	12 - 55 mm
Longitud mínima del tablero	120 mm
Ancho mínimo del tablero	80 mm
Velocidad de avance	12 m/mi
Temperatura del calderín	125 hasta 230 °C
Voltaje	220/380V Trifásico
Material del tapacanto	ABS, PVC (otros, bajo consulta)
Dimensiones del embalaje (L x C x A)	994 x 2604 x 1766 mm
Peso neto	810 kg
Peso bruto	860 kg
Extractores indicados	EM-300 T2 e EF-300 T2



IC-2003 DRP Plus Electronic



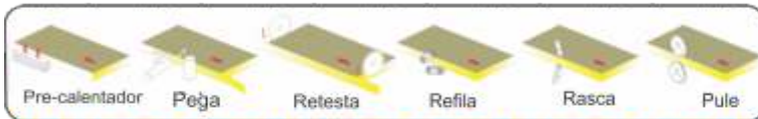
Especificaciones técnicas	
Funciones	Pega, retesta, refila y pule
Ancho del tapacanto	15 - 58 mm
Espesor del tapacanto	0,4 - 3 mm
Espesor del tablero	12 - 55 mm
Longitud mínima del tablero	120 mm
Ancho mínimo del tablero	80 mm
Velocidad de avance	12 m/mi
Temperatura del calderín	125 hasta 230 °C
Voltaje	220/380V Trifásico
Material del tapacanto	ABS, PVC (otros, bajo consulta)
Dimensiones del embalaje (L x C x A)	994 x 3000 x 1766 mm
Peso neto	890 kg
Peso bruto	950 kg
Extractores indicados	EM-300 T2 e EF-300 T2



ENCHAPADORA DE CANTO IC-2003 DRRP Plus Electronic

Especificaciones técnicas

Funciones	Pega, retesta, refila, rasca y pule
Ancho del tapacanto	15 - 58 mm
Espesor del tapacanto	0,4 - 3 mm
Espesor del tablero	12 - 55 mm
Longitud mínima del tablero	120 mm
Ancho mínimo del tablero	80 mm
Velocidad de avance	12 m/mi
Temperatura del calderín	125 hasta 230°C
Voltaje	220/380V Trifásico
Material del tapacanto	ABS, PVC (otros, bajo consulta)
Dimensiones del embalaje (L x C x A)	994 x 3540 x 1766 mm
Peso neto	1060 kg
Peso bruto	1133 kg
Extractores indicados	EM-300 T2 e EF-300 T2



EXTRACTORES DE POLVO EM-200A

Especificaciones técnicas

Potencia	2 hp
Caudal	34 m ³ /mi (presión cero)
Ruido	84 dB
Presión estática máxima	294 mm c.a.
Diámetro de entrada	2 x 100 mm
Cantidad de filtros/tambor	1
Cantidad de rodillos	4
Rotación	3400 rpm
Voltaje	220V Monofásico, 220/380V Trifásico



EXTRACTORES DE POLVO

EF-200 T



Especificaciones técnicas	
Potencia	2 hp
Caudal	34 m ³ /mí (presión cero)
Ruido	84 dB
Presión estática máxima	294 mm c.a.
Diámetro de entrada	2 x 100 mm
Cantidad de filtros/tambor	1
Rotación	3400 rpm
Voltaje	220V Monofásico, 220/380V Trifásico
*No acompañan Tambores.	

EF-300 T2



Especificaciones técnicas	
Potencia	3 hp
Caudal	65 m ³ /mí (presión cero)
Ruido	80 dB
Presión estática máxima	300 mm c.a.
Diámetro de entrada	3 x 100 mm
Cantidad de filtros/tambor	2
Rotación	3400 rpm
Voltaje	220/380V Trifásico
*No acompañan Tambores.	

EF-500 T2



Especificaciones técnicas	
Potencia	5 hp
Caudal	85 m ³ /mí (presión cero)
Ruido	99 dB
Presión estática máxima	400 mm c.a.
Diámetro de entrada	4 x 100 mm
Cantidad de filtros/tambor	2
Rotación	3400 rpm
Voltaje	220/380V Trifásico
*No acompañan Tambores.	

EXTRACTORES DE POLVO

EF-750 T4

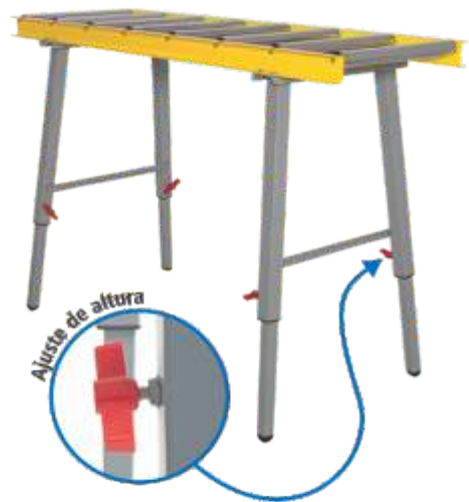
Especificaciones técnicas	
Potencia	7,5 hp
Caudal	110m ³ /mi
Ruido	88 dB
Presión estática máxima	490 mm c. a.
Diámetro de entrada	5 x 100 mm.
Cantidad de filtros/tambor	4
Entrada tipo de guarnición	Sí
Rotación	3500 rpm
Voltaje	220/380V Trifásico
*No acompañan Tambores.	



MESA DE RODILLOS

IMR-8

Especificaciones técnicas	
Altura máxima	1125 mm
Altura mínima	675 mm
Ancho total	1310 mm
Ancho útil.	575 mm
Número de rodillos	470 mm
Capacidad de carga	8 piezas
Peso neto	200 kg
Peso bruto	18 kg
Longitud	19 kg



TRANSPORTADOR DE TABLEROS

ITR-1200

Especificaciones técnicas	
Altura de la mesa ajustable	820 mm / 900 mm
Carga máxima	115 kg
Espesor del tablero	hasta 30 mm
Tamaño del tablero	hasta 2750 x 1840 mm
Dimensiones de la mesa (L x C x A)	1200 x 600 x 815 mm
Dimensiones base	1200 x 1200 mm



CEPILLO

DP-1500 Plus



Especificaciones técnicas	
Rotación de la Herramienta	5000 rpm
Velocidad de escape	28 m/s
Motor	1 hp
Longitud de la mesa	1539 mm
Ancho de corte	152 mm
Diámetro del eje de corte	61 mm
Número de cuchillos	3
Dimensión de los cuchillos (C x L x E)	154 x 18,7 x 2,5 mm
Peso neto	119 kg
Peso Bruto	135 kg
Voltaje	220V Monofásico, 220/380V Trifásico

DP-1800



Especificaciones técnicas	
Rotación de la herramienta	5000 rpm
Velocidad de escape	28 m/s
Motor	2 hp
Longitud de la mesa	1786 mm
Ancho de corte	203 mm
Diámetro del eje de corte	78 mm
Número de cuchillos	4
Dimensión de los cuchillos (C x L x E)	204 x 20 x 3
Peso neto	184 kg
Peso Bruto	208 kg
Voltaje	220V Monofásico, 220/380V Trifásico

DP-1800 Plus



Especificaciones técnicas	
Rotación de la herramienta	5000 rpm
Velocidad de escape	28 m/s
Motor	2 hp
Longitud de la mesa	1843 mm
Ancho de corte	203 mm
Diámetro del eje de corte	78 mm
Número de cuchillos	4
Dimensión de los cuchillos	204 x 20 x 3
Peso neto	195 kg
Peso bruto	208 kg
Voltaje	220V Monofásico, 220/380V Trifásico

GARLOPA DG-505



Especificaciones técnicas	
Velocidad de escape	28 m/s
Motor	5 hp
Número de cuchillos	4
Altura máxima del corte	204 mm
Anchura máxima de corte	508 mm
Velocidad de avance	4,9 e 6,1 m/mí
Peso neto	321 kg
Peso bruto	305 kg
Diámetro del eje de corte	81 mm
Dimensión de los cuchillos (C x L x E)	508 x 24 x 3 mm
Voltaje	220/380V Trifásico

TUPI TI-703



Especificaciones técnicas	
Rotación (dos velocidades)	7000 e 10000 rpm
Motor	3 hp
Diámetro de los ejes	30 mm e 19 mm
Ángulo de la parada	60°
Estructura de la Mesa	Acero fundido
Velocidad de escape	28 m/s
Peso neto	190 kg
Peso bruto	216 kg
Voltaje	220V Monofásico, 220/380V Trifásico
Acompaña a máquina	
Llave Allen	3;4;5 e 8 mm
Llave de gancho	45-52 mm
Llave de gancho	25-28 mm
Llave de boca	36-41 mm / Hex. 23-26 mm
Ejes	Ø 19 e 30mm
Pinza para fresa	Ø 1/2" e 1/4"
*No acompaña herramientas de corte.	

SIERRA CIRCULAR SI-503



Especificaciones técnicas	
Rotación	3580 rpm
Motor	2 hp
Velocidad de escape	25 m/s
Tamaño del disco	250 x 5/8"
Diámetro del eje	5/8"
Diámetro de la mesa	986 x 1515 mm
Ángulo de corte	0° - 45°
Peso bruto	178 kg
Peso neto	152 kg
Capacidad de corte c/ tope	771 mm
Altura de corte a 45°	55 mm
Altura de corte a 90°	79 mm
Voltaje	220V Monofásico, 220/380V Trifásico
Acompaña a máquina	
Tope angular	(-60° +60°)
Regla guía	
*No acompaña disco de sierra.	

Línea Madera Maciza

AVANCE AUTOMÁTICO

PF-32



Especificaciones técnicas	
Potencia	1/4 hp
Gama de velocidades	6/8/9/13 m/mí
Diámetro de los rodillos	80 mm
Ancho de los rodillos	30 mm
Número de ejes	3
Recorrido de la suspensión	18 mm
Peso	33 kg
Voltaje	220V Monofásico

PF-34 | PF-38 | PF-48



Especificaciones técnicas	PF-34	PF-38	PF-48
Potencia (HP)	1,0	1,0	1,0
Gama de velocidades m/mí	4/8/10/20	2/4/5/6/10/12/15/30	2/4/5/6/10/12/15/30
Diámetro de los rodillos (mm)	120	120	120
Ancho del rodillo (mm)	60	60	60
Número de ejes	3	3	4
Recorrido de la suspensión (mm)	18	18	18
Peso (kg)	61	63	68
Voltaje (mono.)	220	220	220
Votaje (trif.)	220/380	220/380	220/380

PERFORADORA

IF-6



Especificaciones técnicas	
Padrón del taladro	52 mm
Número de mandriles	6
Número de topes	2
Potencia del motor	1hp
Voltaje	220V Monofásico
Peso neto	26,5 kg
Peso bruto	33,5 kg
Acompaña a la máquina	
02 fresas izquierda	10 mm
02 fresas izquierda	5 mm
02 fresas izquierda	2 mm
01 taladro derecha	35 mm
01 taladro derecha	20 mm
02 adaptadores para taladro	2 mm

INGLETADORAS

IM-1029



Especificaciones técnicas	
Potencia	1600 W (inducción)
Diámetro del disco	250 mm
Diámetro del agujero del disco	25,4 mm (1")
Rotación de la sierra	3570 rpm
Ángulo de trabajo	0° hasta 50°
Ángulo preestablecidos	0°, 15°, 22,5°, 30°, 45° y 50°
Capacidad de corte 45°	115 mm
Capacidad de corte 90°	150 mm
Altura de corte cabezal de corte a 90°	50 mm
Voltaje	110/220V Monofásico
Inclinación del cabezal	0° hasta 45° a la izquierda
Ruido	80 dB
Peso neto	16,5 kg
Peso bruto	19,1 kg
Acompaña a la máquina	
Disco de sierra	Corte de madera

IM-8200



Especificaciones técnicas	
Potencia	1600 W (inducción)
Diámetro del disco	250 mm
Diámetro del agujero del disco	25,4 mm (1")
Rotación del disco	3570 rpm
Ángulo de trabajo	0° a 50°
Ángulo preestablecidos	0°, 15°, 22,5°, 30°, 45° y 50°
Capacidad de corte 45°	110 mm
Capacidad de corte 90°	155 mm
Altura de corte cabezal de corte a 90°	45 mm
Altura de corte en la mesa superior	35 mm
Voltaje	110/220V Monofásico
Inclinación del cabezal	0° hasta 45° a la izquierda
Ruido	80 dB
Peso neto	21,5 kg
Peso bruto	25,6 kg
Acompaña a la máquina	
Disco de sierra	Corte de madera

IM-7100



Especificaciones técnicas	
Potencia	1600 W (inducción)
Diámetro del disco	300 mm
Diámetro del agujero del disco	25,4 mm (1")
Rotación del disco	3570 rpm
Ángulo de trabajo	0° a 45° a la izquierda
Ángulo de trabajo	De 0° a 60° a la derecha
Ángulo preestablecidos	0°, 15°, 22,5°, 30° y 45°
Capacidad de corte 45°	220 mm
Capacidad de corte 90°	310 mm
Altura de corte cabezal de corte a 90°	76 mm
Voltaje	110/220V Monofásico
Inclinación del cabezal	0° hasta 45° a la izquierda
Ruido	80 dB
Peso neto	28,5 kg
Peso bruto	34,7 kg
Acompaña la máquina	
Disco de sierra	Corte de madera

INGLETADORA

IM-30



Especificaciones técnicas

Potencia	1 hp (inducción)
Diámetro del disco de sierra	300 mm
Diámetro del agujero del disco	30 mm
Rotación del disco	3400 rpm
Ángulo de trabajo	0° hasta 45°
Ángulo preestablecidos	0°, 10°, 15°, 22,5°, 30° y 45°
Capacidad de corte 45°	102 mm
Capacidad de corte 90°	147 mm
Altura de corte cabezal de corte en 90°	74 mm
Voltaje	220/380V Trifásico
Voltaje	110/220V Monofásico
Ruido	80 dB
Peso neto	29,2 kg
Peso bruto	33,3 kg

IM-30 SM



Especificaciones técnicas

Potencia	1 hp
Rotación del disco	3400 rpm
Ángulo de trabajo	0° hasta 45°
Ángulo preestablecidos	0°, 10°, 15°, 22,5°, 30° y 45°
Capacidad de corte 45°	102 mm
Capacidad de corte 90°	147 mm
Altura de corte cabezal de corte a 90°	74 mm
Voltaje	15 m³/mi (529,72 ft³)
Caudal (Extractor)	220/380V Trifásico
Voltaje	110/220V Monofásico
Ruido	84 dB
Peso neto	99 kg
Peso bruto	133 kg

Acompaña la máquina

Sierra Ingletadora	
Base con extractor de polvo	
Mesas extensoras derecha e izquierda	1200 mm
Tope	
Disco de sierra	Corte de madera

IM-30 MP



Especificaciones técnicas

Potencia	1 hp
Rotación del disco	3400 rpm
Ángulo de trabajo	0° a 45°
Ángulo preestablecidos	0°, 10°, 15°, 22,5°, 30° y 45°
Capacidad de corte 45°	102 mm
Capacidad de corte 90°	147 mm
Altura de corte cabezal de corte a 90°	74 mm
Voltaje	6 bar
Caudal (Extractor)	15 m³/mi (529,72 ft³)
Presión	220/380V Trifásico
Voltaje	110/220V Monofásico
Ruido	84 dB
Peso neto	102 kg
Peso bruto	128 kg

Acompaña la máquina

Sierra Ingletadora	
Sujetador neumático	
Base con extractor de polvo	
Mesas extensoras derecha e izquierda	1200 mm
Tope	
Disco de sierra	Corte de madera

INGLETADORA IM-30 AL



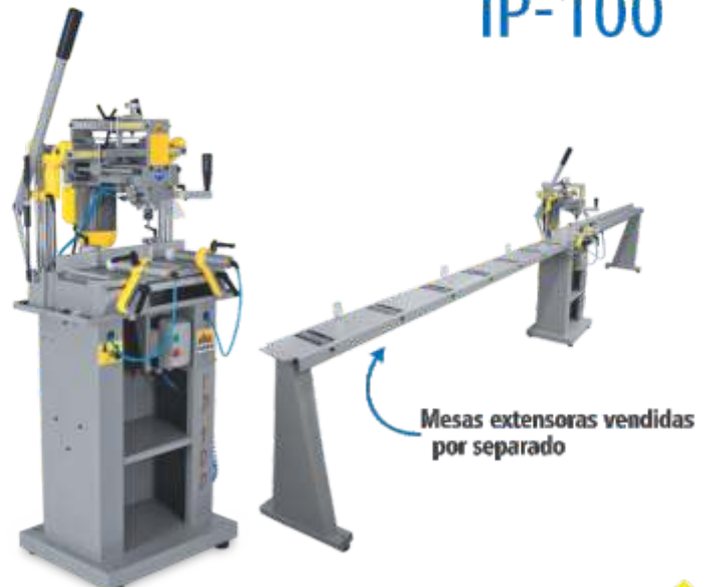
Especificaciones técnicas	
Potencia	1 hp
Rotación del disco	3400 rpm
Ángulo de trabajo	0° hasta 45°
Ángulo preestablecidos	0°, 10°, 15°, 22,5°, 30° y 45°
Capacidad de corte 45°	102 mm
Capacidad de corte 90°	147 mm
Altura de corte cabezal de corte a 90°	74 mm
Voltaje	6 bar
Presión	220/380V Trifásico
Voltaje	110/220V Monofásico
Ruido	84 dB
Peso neto	82 kg
Peso bruto	98 kg
Acompaña la máquina	
Sierra Ingletadora	
Sujetador neumático	
Base sin extractor	
Aspersor neumático	
*No acompaña mesas extensoras ni disco de sierra.	

IM-30 AL MASTER



Especificaciones técnicas	
Potencia	1hp
Rotación de la sierra	3400 rpm
Ángulo de trabajo	0° hasta 45°
Ángulo preestablecidos	0°, 10°, 15°, 22,5°, 30° y 45°
Capacidad de corte 45°	102 mm
Capacidad de corte 90°	147 mm
Altura de corte cabezal de corte a 90°	74 mm
Voltaje	220/380V Trifásico
Voltaje	220V Monofásico
Ruido	84 dB
Peso neto	178 kg
Peso bruto	199 kg
Acompaña la máquina	
Sierra Ingletadora	
Sujetador neumático	
Base sin extractor	
Aspersor neumático	
Mesa extensora de rodillo derecha e izquierda	2500 mm
Tope	
Disco de sierra	Corte de aluminio
*No acompaña mesas extensoras ni disco de sierra.	

PANTOGRÁFOS IP-100



Especificaciones técnicas	
Accionamiento	Manual
Tanque del aspersor	1 Litro
Diámetro de la fresa	Ø 8 mm
La rotación de la fresa	12000 rpm
Curso en x - y - z	200 - 100 - 100
Potencia	1hp
Presión de trabajo	6 bar
Voltaje	110/220V Monofásico
Voltaje	220/380V Trifásico
Peso neto	77 kg
Peso bruto	96,4 kg
Acompaña la máquina	
Sujetador	
Aspersor	
Boquilla para limpieza	
Base	
Tope derecho	
Tope izquierdo	
Fresa de metal duro	8 mm

DOBLE SIERRAS

IM-300 P



Especificaciones técnicas

Diámetro del disco	300 mm
Diámetro del agujero del disco	30 mm
Rotación del disco	3400 rpm
Ángulo de corte	45°
Altura máxima de corte	80 mm
Ancho máximo de corte	80 mm
Presión de trabajo	6 bar
Potencia de los motores de la sierra	2 x 1,5 hp
Potencia del motor del extractor de polvo (opcional)	3/4 hp
Voltaje	220V Monofásico
Voltaje	220V Bifásico
Voltaje	220/380V Trifásico
Ruido	80 dB
Peso neto	255 kg
Peso bruto	280 kg

Acompaña la máquina

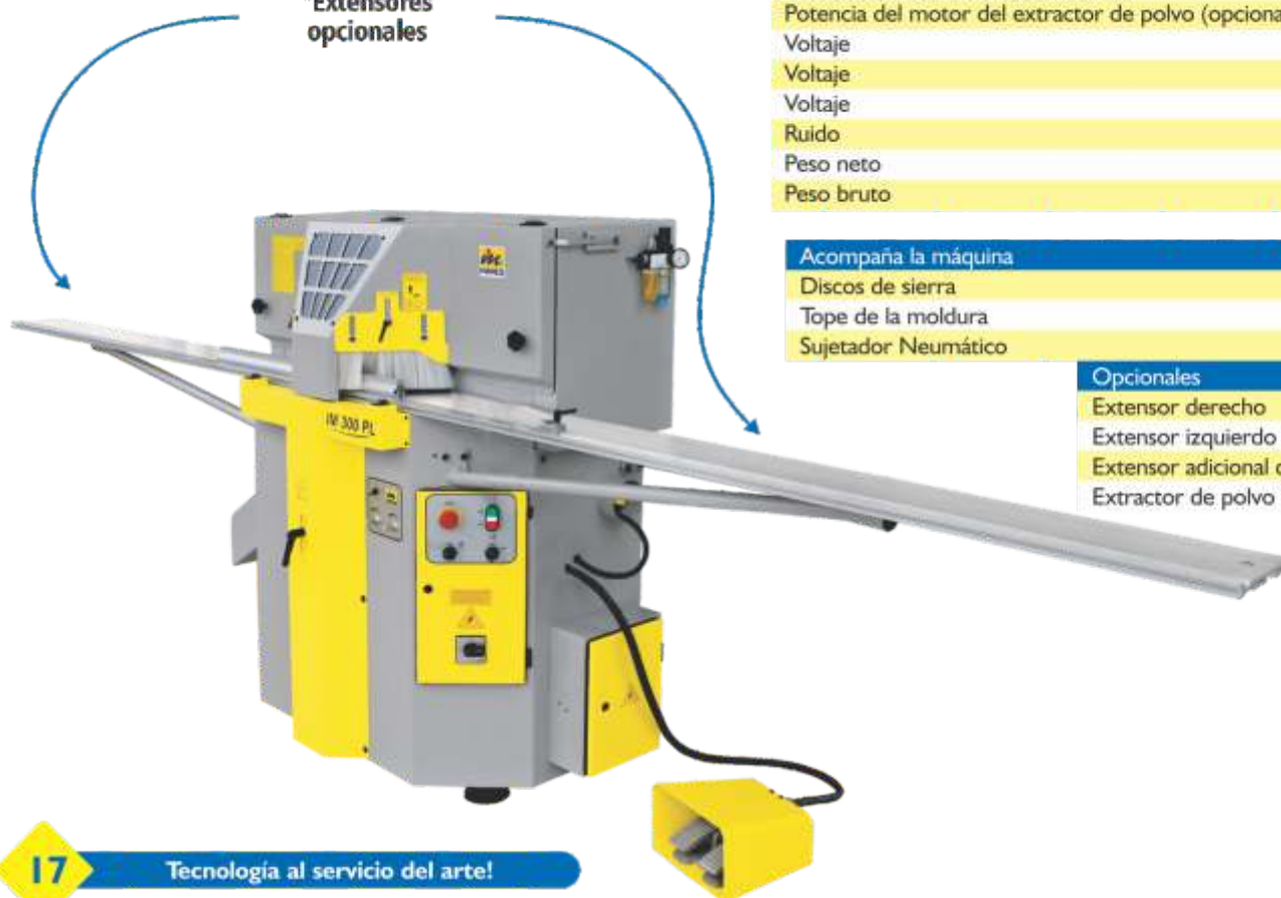
Discos de sierra	Corte de madera
Tope de la moldura	
Sujetador Neumático	

Opcionales

Brazo extensor derecho	1500 mm
Brazo extensor izquierdo	1500 mm
Brazo extensor adicional derecho	1500 mm
Extractor de polvo	

IM-300 PL

*Extensores
opcionales



Especificaciones técnicas

Diámetro del disco	300 mm
Diámetro del agujero del disco	30 mm
Rotación del disco	3400 rpm
Ángulo de corte	45°
Altura máxima de corte	80 mm
Ancho máximo de corte	142 mm
Presión de trabajo	6 bar
Potencia de los motores de la sierra	2 x 1,5 hp
Potencia del motor del extractor de polvo (opcional)	3/4 hp
Voltaje	220V Monofásico
Voltaje	220V Bifásico
Voltaje	220/380V Trifásico
Ruido	80 dB
Peso neto	255 kg
Peso bruto	280 kg

Acompaña la máquina

Discos de sierra	Corte de madera
Tope de la moldura	
Sujetador Neumático	

Opcionales

Extensor derecho	1500 mm
Extensor izquierdo	1500 mm
Extensor adicional derecho	1500 mm
Extractor de polvo	

DOBLE SIERRAS

IM-300 P AL



Especificaciones técnicas	
Diámetro del disco	300 mm
Diámetro del agujero del disco	30 mm
Rotación del disco	3400 rpm
Ángulo de corte	45°
Altura máxima de corte	80 mm
Ancho máximo de corte	80 mm
Presión de trabajo	6 bar
Potencia de los motores de la sierra	2 x 1,5 hp
Voltaje	220V Monofásico
Voltaje	220V Bifásico
Voltaje	220/380V Trifásico
Ruido	80 dB
Peso neto	255 kg
Peso bruto	280 kg
Acompaña la máquina	
Discos de sierra	Corte de aluminio
Topes	
Sujetador Neumático	
Extensor de rodillo derecho	
Aspersor (Lubrica los discos)	2500 mm
Opcionales	
Extensor de rodillo izquierdo	2500 mm
Extensor de rodillo adicional izquierdo	2500 mm
Extensor de rodillo adicional derecho	2500 mm

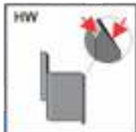
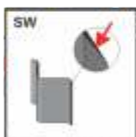
IM-300 PL AL



Especificaciones técnicas	
Diámetro del disco	300 mm
Diámetro del agujero del disco	30 mm
Rotación del disco	3400 rpm
Ángulo de corte	45°
Altura máxima de corte	80 mm
Ancho máximo de corte	142 mm
Presión de trabajo	6 bar
Potencia de los motores de la sierra	2 x 1,5 hp
Voltaje	220V Monofásico
Voltaje	220V Bifásico
Voltaje	220/380V Trifásico
Ruido	80 dB
Peso neto	255 kg
Peso bruto	280 kg
Acompaña la máquina	
Discos de sierra	Corte de aluminio
Topes	
Sujetador Neumático	
Extensor de rodillo derecho	
Aspersor (Lubrica los discos)	2500 mm
Opcionales	
Extensor de rodillo izquierdo	2500 mm
Extensor de rodillo adicional izquierdo	2500 mm
Extensor de rodillo adicional derecho	2500 mm

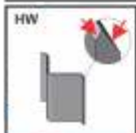
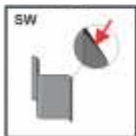
ENGRAMPADORAS

IM-3



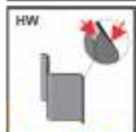
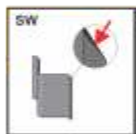
Especificaciones técnicas	
Accionamiento	Pedal mecánico
Pedal	Con ajuste de altura
Tipo de grampa	Grampa Inmes en tiras "SW" y "HW"
Tamaño de las grampas	5, 7, 10, 12, 15
Sistema de cambio de las grampas	Magazine
Sujetador	Con sistema de ajuste rápido
Distancia entre grampas	120 mm
Altura máxima de la moldura	80 mm
Peso neto	20 kg
Peso bruto	24,24 kg
Acompaña la máquina	
Sujetador	V01, V02, D25

IM-3 P



Especificaciones técnicas	
Accionamiento	Neumático
Pedal	Neumático
Tipo de grampa	Grampa Inmes en tiras "SW" y "HW"
Tamaño de las grampas	5, 7, 10, 12, 15
Sistema de cambio de las grampas	Magazine
Sujetador	Con sistema de regulación rápida
Distancia entre grampas	120 mm
Altura máxima de la moldura	80 mm
Peso neto	20 kg
Peso bruto	24,24 kg
Acompaña la máquina	
Sujetadores	V01, V02, D25

IM-5 P



Especificaciones técnicas	
Accionamiento	Neumático
Pedal	Neumático
Tipo de grampa	Grampa Inmes en tiras "SW" y "HW"
Tamaño de las grampas	5, 7, 10, 12, 15
Sistema de cambio de las grampas	Ascensor
Sujetador	Con sistema de ajuste rápido.
Presión de trabajo	6 bar
Distancia entre grampas	152,4 mm
Altura máxima de la moldura	125 mm
Peso neto	68,6 kg
Peso bruto	88,6 kg
Acompaña la máquina	
Sujetadores	V01, V02, D25

PISTOLAS FI-150 M

Especificaciones técnicas	
Accionamiento	Manual mecánico
Tipo de flexipuntas	Flexipuntas Inmes
Dimensión del flex	15 mm
Cantidad de flex en el cartucho	200 piezas
Peso	0,64 kg



RI-160 M

Especificaciones técnicas	
Accionamiento	Manual mecánico
Tipo de Rígipuntas	Rígipuntas Inmes
Dimensión del Rígi	16 mm
Cantidad de Rígi en el cartucho	200 piezas
Peso	0,64 kg



RI-160 P

Especificaciones técnicas	
Accionamiento	Manual neumático
Tipo de Rígipuntas	Rígipuntas Inmes
Dimensión del Rígi	16 mm (5/8")
Cantidad de Rígi en el cartucho	200 piezas
Presión de trabajo	4,8 bar
Peso	0,82 kg



FP-150

Especificaciones técnicas	
Accionamiento	Manual neumático
Tipo de Flexipuntas	Flexipuntas Inmes
Dimensión del Flex	15 mm
Cantidad de Flex en el cartucho	300 piezas
Presión de trabajo	4,8 bar
Peso	0,82 kg



INSUMOS

GRAMPAS EN CARTUCHOS "SW" y "HW"



Caja Padrón con 8 cartuchos			
Especificaciones	Cantidad	Peso	Dimensiones
05 mm	~2200 und	0,433 kg (0,955 lb)	175 x 63 x 40 mm 6,89 x 2,48 x 1,58" 0,00044 m ³ 0,0154 ft ³
07 mm	~2200 und	0,553 kg (1,291 lb)	
10 mm	~2200 und	0,766 kg (1,689 lb)	
12 mm	~2200 und	0,887 kg (1,956 lb)	
15 mm	~2200 und	1,090 kg (2,403 lb)	

GRAMPAS EN TIRAS "SW" y "HW"



Caja Pequeña / Box			Caja c/ 6 unidades	
Especificaciones	Cantidad	Peso	Dimensiones	Peso
05 mm	~6000 und	0,87 kg (1,91 lb)	175 x 110 x 85 mm (6,89 x 4,33 x 3,35") Volume: 0,00016 m ³ (0,057 ft ³)	5,742 kg (12,63 lb)
07 mm	~4000 und	0,83 kg (1,83 lb)		5,478 kg (12,08 lb)
10 mm	~3000 und	0,93 kg (2,05 lb)		6,138 kg (13,55 lb)
12 mm	~2000 und	0,72 kg (1,58 lb)		4,752 kg (10,45 lb)
15 mm	~2000 und	0,89 kg (1,96 lb)		5,874 kg (12,92 lb)

FLEXIPUNTAS



Caja Pequeña de 5000 (un)		Caja Padrón (6 x 5000 un)		
Peso	Dimensiones	Peso	Dimensiones	Volumen
0,859 kg (1,890 lb)	78 x 65 x 30 mm (3,10x2,56 x 1,18")	5,67 kg (12,47 lb)	175 x 100 x 70 mm (6,89 x 3,94 x 2,76")	0,0012 m ³ (0,042 ft ³)

FLEXIPUNTAS SS



Caja Pequeña de 5000 (un)		Caja Padrón (6 x 5000 un)		
Peso	Dimensiones	Peso	Dimensiones	Volumen
0,736 kg (1,619 lb)	78x65x30 mm (3,10x2,56x1,18")	4,87 kg (10,71 lb)	175x100x70 mm (6,89x3,94x2,76")	0,0012 m ³ (0,042 ft ³)

INSUMOS RIGIPUNTAS

Caja Pequeña de 5000 (un)			Caja Padrón con 6 unidades	
Tamaño	Cantidad	Peso	Dimensiones	Peso
16 mm 5/8"	~3000 un	0,60 kg (1,32 lb)	160 x 90 x 70 mm (6,39 x 3,54 x 2,76")	3,96 kg (8,71 lb)
9,5 mm 3/8"	~5000 un	0,58 kg (1,28 lb)	Volumen: 0,001 m ³ (0,035 ft ³)	3,83 kg (8,43 lb)



BISAGRAS

Embalaje Padrón		
Cantidad	Peso	Dimensiones
Caja con 5 paquetes de 1000 un.	19,6 kg (43,12 lb)	420 x 420 x 200mm (16,54x16,54x7,87")



MODELO	DIMENSIONES
<p>Bisagra DB-03</p>	

Calidad y Sostenibilidad

Al desarrollar el proyecto de las máquinas, el equipo **INMES** piensa, calcula y prueba cada detalle. Contamos con laboratorios propios para el desarrollo de nuevos equipos, tecnologías y nuevas formas de utilizar mejor los recursos dentro de la empresa, además de centrarse en el desarrollo humano y social, estimulando actitudes ecológicas, desde nuestras inmediaciones hasta el ámbito mundial. Son utilizados equipos de control de alta tecnología durante todo el proceso productivo. Es esta búsqueda incansable de la mejora continua que asegura la calidad superior de los productos **INMES**.



BIENVENIDO A UN NUEVO MUNDO,
UN MUNDO DE TECNOLOGÍA Y CALIDAD,
BIENVENIDO AL MUNDO **INMES INDUSTRIAL.**



LA EVOLUCIÓN DE LOS PROCESOS PASA POR LOS EQUIPOS DE INMES.

Hace más de 25 años, INMES viene transformando la realidad productiva de los talleres de muebles y marcos por donde pasa. La innovación y la creatividad en el desarrollo de productos es la garantía del crecimiento de la empresa. La ética guía sus acciones ante el mercado. La transparencia y la dedicación, fomentan alianzas duraderas y de éxito.

Comodidades

Inmes Industrial cree en la importancia de mantener una buena relación con sus clientes. Por eso, estamos continuamente desarrollando herramientas para facilitar este intercambio de experiencias. Nuestro personal está entrenado y capacitado para atender a las necesidades de cada cliente.



VENTAS

Atención al cliente por teléfono:
+55 48 3651.2303 y +55 48 991049447
export_dept@imes.com.br
export@inmes.com.br



SERVICIO TÉCNICO

Contamos con un equipo de
técnicos capacitados:
Teléfono: +55 (48) 3651.2300
assistencia@inmes.com.br
export_dept@inmes.com.br



Conozca
nuestra página web:
www.inmes.com.br

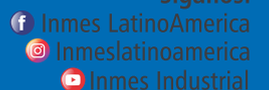


Siga las novedades
de Inmes!



Teléfono: +55 (48) 3651-2303
Dirección: Rod SC 108 - Km 315,5
Código Postal: 88750-000
Braço do Norte - SC

Síganos:



INMES se reserva el derecho de realizar cualquier modificación sin previo aviso.