

FRESADORAS | CNC

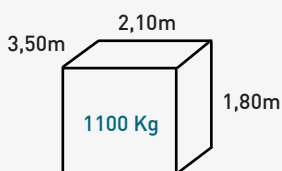


La fresadora CNC es la máquina herramienta ideal para industrias que trabajen con madera: desde puertas y mobiliario de todo tipo hasta rotulación, camperizaciones, letras corpóreas, revestimientos, decoración...

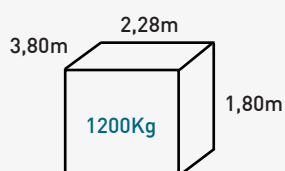
Su tamaño permite llevar a cabo desde pequeños trabajos hasta aplicaciones industriales que demandan una mayor área de trabajo sin exigir una fuerte inversión económica.

Las fresadoras CNC también permiten procesar metacrilato, utilizado en el sector de la publicidad, permite realizar trabajos decorativos, moldes metálicos de cobre, aluminio, hierro y procesamiento de materiales tipo Silestone, piedras blandas, plásticos, PVC, etc. .

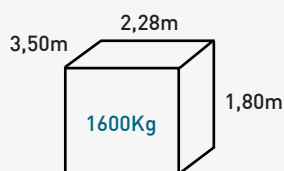
MFR1325
1300 x 2500mm



MFR1530
1500 x 3000mm



MFR2030
2000 x 3000mm





Componentes electrónicos:
resistencias, condensadores,
chips, circuitos impresos,
teclados, paneles.

Piezas mecánicas: roda-
mientos, engranajes, piezas
estándar, motores

Artesanías, llaveros, artículos
de regalo.

Piezas de automóviles: Pis-
tones y anillos, engranajes,
ejes, rodamientos, embra-
gues, faros.

FRAMUN
TECHNO

www.framuntechno.com
framuntechno@framun.com

T. 93 873 51 42 (BCN)
T. 91 500 24 51 (MAD)

Controladora:	Richauto DSP A11
Refrigerador:	Por aire 18.000 RPM CC 6.0 KW ER32
Mesa de trabajo:	Mesa de vacío y mesa ranurada (bomba no incluida)
Motor:	Paso a paso Driver YAKO2811
Lubricación:	Sensor de herramientas y lu- bricación manual
Velocidad motor:	30 m/min
Velocidad de trabajo:	20 m/min
Voltaje:	3PH ,380V ,50/60HZ

OTRAS OPCIONES:

Bomba de refrigeración de 5.5KW o 7.5KW

Bomba de vacío 7.5KW 175m3, 5.5 KW 250m3, 7.5 KW 265m3
(tipo TRY)

Recolector de partículas 3KW, 4KW, 5.5KW

Motor Servo 1500W