

GR2021-07 FINGER JOINT



Motor
Para Fresado
7.5 HP



Material
Tabla/Polín



Unidad Hidráulica
1250 Lb.



Opcional
440 VCA



Operadores
2



Gabinete de Controles
con PLC

El FINGER JOINT GR2021-07 está integrado por dos módulos de trabajo que permitirán el reaprovechamiento de los materiales resultantes de procesos:

Módulo con trompo: para realizar el fresado de la madera.

-Módulo con prensa hidráulica: para la unión de la madera fresada.

PRODUCTIVIDAD

72m Lineales por hora
de ensamble de tabla o tablón.

- Máquina fabricada con acero al carbón.
- Estructura de alta resistencia.
- Fácil operación, alta productividad y bajo costo de mantenimiento.

GARANTÍA:

Aplica durante los primeros seis meses en todas sus partes por cualquier defecto de fabricación. Dos meses en todas sus partes eléctricas a partir de la fecha de entrega.

MEDIDAS DEL EQUIPO

TROMPO

Alto: 0.90m
Ancho: 0.80m
Largo: 0.60m
Peso: 225kg.
Flecha de fresas: 30mm.

PRENSA

Alto: 1.30m.
Ancho: 0.62m.
Largo: 4.55m.
Peso: 235kg.



ESPECIFICACIONES DEL FRESADO

Alto máximo de fresado: 4"
Ancho máximo de fresado: 4"
Ancho mínimo de fresado: 2"
Largo máximo de fresado: 8"
Profundidad de fresado: Hasta 20mm.
Sistema de trompo: Neumático.

ESPECIFICACIONES DEL PRENSADO

Largo máximo de prensado: 3.60m.
Ancho máximo de prensado: 4"
Ancho mínimo de prensado: 2"
Espesor máximo de prensado: 4"
Espesor mínimo de prensado: 1/2"
Sistema de prensa: Hidráulico.

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS

Requerimiento eléctrico: 220v Trifásico.
Requerimiento mínimo de aire: 90 PSI.

