

# 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.

