

## PRENSAS DE TRANSFERENCIA MANUAL BASADAS EN EL MODELO C ESTÁNDAR



### [vc\_row][vc\_column][vc\_column\_text]**Prensas de transferencia manual basadas en el modelo C estándar de la industria**

- \*Fuerza de sujeción de 12 toneladas
- \*Fuerza de transferencia de 1000 libras
- \*Platos calentados de 6 "X 6"
- \*Calentadores de cartucho eléctrico
- \*Control digital de calor
- \*Operación de dos manos anti-amarre del cilindro de transferencia
- \*Escudos de seguridad para abrazaderas y áreas de transferencia

#### **Opciones de calibración disponibles**

La calibración de fuerza (p / n 1525.00001) por instrumentos trazables a NIST está disponible para nuevos equipos y nuevos medidores. Calibración de temperatura (p / n 1525.00003) también disponible para nuevos equipos.

#### **Sección de**

**abrazadera** Tipo de cilindro Manual 2F Hidráulico, Tipo de cilindro Fuerza 12 toneladas, Fuerza Platos 20(350x6) calentado, Platos 20(350x6) Luz 6x6, Carrera 5.1x5.1 Carrera

[/vc\_column\_text][vc\_table][14px]Tipo%20de%20cilindro%3A,[14px]Operaci%C3%B3n%20anti-  
amarre%20de%20dos%20manos%20%2F%20neum%C3%A1tico,[14px]Tipo%20de%20cilindro%3A|[14px]Fuerza%3A,  
[14px]1000%20libras,[14px]Fuerza%3A|[14px]Tama%C3%B1o%20de%20disparo%3A,[14px]7cc,[14px]Tama%C3%B1o%20de%20disparo%3A|[14px]-,[14px]-,[14px]-|[14px]-,[14px]-,[14px]-[/vc\_table][vc\_column][vc\_row]

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Prensas de transferencias](#) |

COTECNO

COTECNO