

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 5.1 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%B
1o%20de%20disparo%3A|[14px]-,[14px]-,[14px]-|[14px]-,[14px]-,[14px]-[/vc_table][vc_column][vc_row]

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

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO