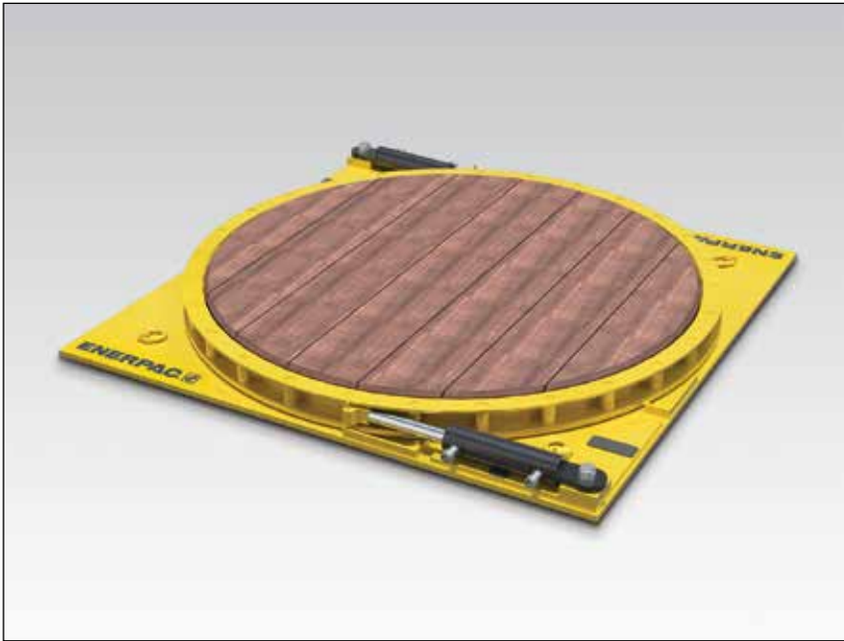
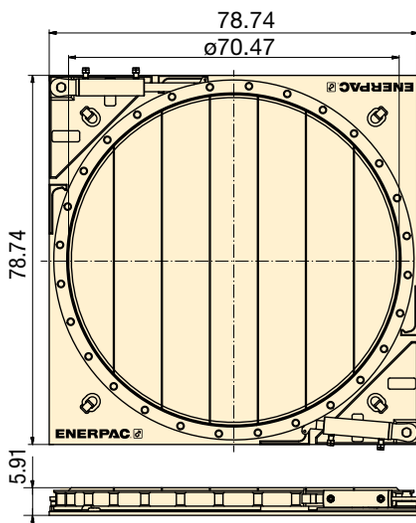


▼ Plataforma giratoria ETT 400



- Rotación segura y controlada de cargas pesadas
- Cambio fácil de la dirección de rotación
- Capacidad dual: 225 toneladas con un cilindro, 450 toneladas con dos cilindros
- Tamaño compacto para uso en aplicaciones con limitaciones de espacio
- Compatible con bombas Enerpac estándar
- Superficie de madera dura



▼ TABLA DE SELECCIÓN

Capacidad de carga máxima (ton)	Número de modelo	Capacidad del cilindro * (ton)	Capacidad de aceite del cilindro * (pulg ³)	Cantidad de cilindros*	Rotación por carrera (grados)	Diámetro de la plataforma (pulg)	Peso (lbs)	
225	ETT200	25	48.31	21	1	12.5	70.47	3748
450	ETT400	25	48.31	21	2	12.5	70.47	3803

* Por cilindro. Número de modelo del cilindro: **BRD259-ETT**

Serie ETT

Capacidad máxima:

225 - 450 toneladas

Capacidad del cilindro:

25 toneladas

Presión de operación máxima:

10,000 psi



Rotación segura y controlada

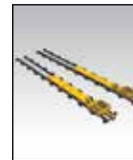
La **serie ETT** es su solución para la rotación de cargas pesadas durante, antes o después de una operación de elevación y deslizamiento.



Serie SFP, bombas de flujo dividido

Las bombas de flujo dividido distribuyen una misma cantidad de aceite hidráulico hasta un máximo de 8 salidas. La tecnología de válvula inteligente permite la elevación y el descenso controlados de cargas pesadas.

Página: **132**



Sistema de deslizamiento de baja altura, serie LH

La **serie ETT** es ideal en combinación con nuestros sistemas de deslizamiento, en particular con la serie LH. Se simplifica el deslizamiento y la rotación en espacios confinados.

Página: **360**



Grúas pórtico hidráulicas telescópicas

La **serie ETT** en combinación con nuestra grúa pórtico hidráulica de la serie SL facilita la manipulación de carga en las situaciones más exigentes.

Página: **364**