

Moyno Ultra-Drive®

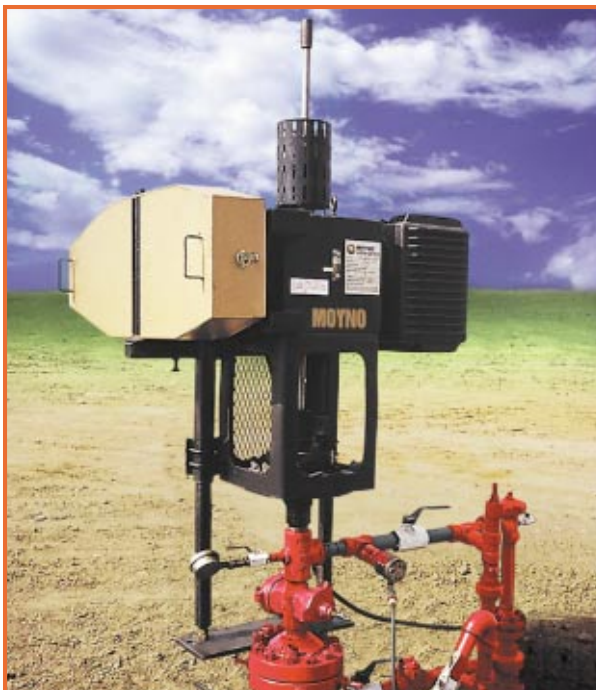
MODELO DA3

Cabezal de Impulsión Superficial para Bombas de Cavidad Progresiva (PC)

El modelo DA3 de Moyno Ultra-Drive® de R&M Energy Systems combina la máxima eficiencia de funcionamiento y un diseño avanzado. Al combinarse con las bombas para el fondo del pozo Moyno® proporciona un rendimiento eficiente en el pozo para aplicaciones de recuperación de aceites de servicio intermedio y de gas.

Características y Ventajas

- Cabezal de impulsión con eje hueco esencial para fácil montaje e instalación en terreno
- Características de contención para cumplir con las normativas de prensaestopas para la protección del medio ambiente
- El sistema de sellos desmontables simplifica el mantenimiento en prensaestopas convencionales y sellos mecánicos
- El sistema de trinquete para tensión de la correa permite la distribución uniforme de cargas durante el funcionamiento
- El sistema ajustable de arriostamiento diseñado para el uso en pozos inclinados y aplicaciones de alta potencia agrega estabilidad y refuerzo
- Flexibilidad de instalación con conexiones de cabezas del pozo a brida o con clavijas
- Los puntos equilibrados de izado proporcionan un manejo seguro y estabilidad
- Protector articulado de correa para fácil acceso



Cuadro de Especificaciones

Tipo de Eje	Hueco
Diámetros de Varillas Pulidas	1-1/4" - 1-1/2"
Relación de Impulsión	3:1
Torsión Máxima de Varilla	1.750 pies-libras
Potencia Máxima	50 hp
Velocidad Máxima de Varilla Pulida	600 rpm
Carga Axial Máxima	33.000 libras
Polea Máxima Impulsada	24"
Conexión de la Cabeza del Pozo	A Brida o con Clavijas

Excelencia por Medio de Innovación

R&M Energy Systems
363 N. Sam Houston Parkway E.
Suite 950
Houston, TX 77060 EE.UU.
Teléfono: (281) 765-4700
Fax: (281) 445-7491

R&M Energy Systems Canada
8750-58th Avenue
Edmonton, Alberta T6E 6G6
Canadá
Teléfono: (780) 465-9500
Fax: (780) 465-9535

www.rmenergy.com



Una unidad de Robbins & Myers, Inc.

MODELO DA3

Moyno Ultra-Drive®

MODELO DD1

Cabezal de Impulsión Superficial para Bombas de Cuidad Progresiva (PC)

Diseñado para el uso con las bombas Moyno® para pozos en la producción de petróleo y en aplicaciones de desagüe de pozos de gas, el Modelo DD1 Moyno Ultra-Drive® accionado eléctricamente incluye características de diseño muy similares al modelo DA3. La principal diferencia está en la potencia. Este modelo tiene una capacidad máxima de 100 hp en comparación con la potencia de 50 hp del modelo DA3.

Características y Ventajas

- Cabezal de impulsión con eje hueco esencial para fácil montaje e instalación en terreno
- Características de contención para cumplir con las normativas de presaestopas para la protección del medio ambiente
- El sistema de sellos desmontables simplifica el mantenimiento en prensaestopas convencionales y sellos mecánicos
- El sistema de trinquete para tensión de la correa permite la distribución uniforme de cargas durante el funcionamiento
- El sistema ajustable de arriostamiento diseñado para el uso en pozos inclinados y aplicaciones de alta potencia agrega estabilidad y refuerzo
- Flexibilidad de instalación con conexiones de cabezas del pozo a brida o con clavijas
- Los puntos equilibrados de izado proporcionan un manejo seguro y estabilidad
- Protector articulado de correa para fácil acceso



Cuadro de Especificaciones

Modelo	DD1	DD1H
Tipo de Eje	Hueco	Hueco
Diámetros de Varillas Pulidas	1-1/4" - 1-1/2"	1-1/4" - 1-1/2"
Relación de Impulsión	Directa	Directa
Torsión Máxima de Varilla	1.750 pies-libras	1.750 pies-libras
Potencia Máxima	150 HP	150 HP
Velocidad Máxima de Varilla Pulida	600 rpm	600 rpm
Carga Axial Máxima	33.000 libras	56.000 libras
Polea Máxima Impulsada	31,5"	31,5"
Conexión de la Cabeza del Pozo	A Brida o con Clavijas	A Brida o con Clavijas

Excelencia por Medio de Innovación

R&M Energy Systems
363 N. Sam Houston Parkway E.
Suite 950
Houston, TX 77060 EE.UU.
Teléfono: (281) 765-4700
Fax: (281) 445-7491

R&M Energy Systems Canada
8750-58th Avenue
Edmonton, Alberta T6E 6G6
Canadá
Teléfono: (780) 465-9500
Fax: (780) 465-9535

www.rmenergy.com



Una unidad de Robbins & Myers, Inc.