

Somos líderes en el diseño, la fabricación y el suministro de soluciones de bombas de cavidades progresivas y levantamiento artificial en todo el mundo. Nuestra línea completa de cabezales directos está diseñada específicamente para ser utilizada con sistemas de bombeo de cavidades progresivas para satisfacer las necesidades de producción más exigentes.

El Motor de Imanes Permanente (PMM) M-75 es parte de la serie de transmisiones directas que ofrecen el nivel más alto de eficiencia energética. El M-75 PMM está diseñado para aplicaciones de potencia media a alta. Nuestra dedicación a la seguridad es lo más importante en el PMM, con un freno resistente integrado, a prueba de fallas, una parte externa única giratoria y sin aglomeración sobre el motor, para que la instalación sea segura. La transmisión PMM es ecológica ya que requiere menos energía para funcionar y es sumamente silenciosa.

Características y Beneficios:

- · Seguridad proporcionada por:
 - Freno resistente electrónico integrado, a prueba de fallas.
 - Eliminación de partes giratorias, como por ejemplo cintas y poleas.
 - Elevación perfectamente equilibrada sin aglomeración sobre el motor
- Motor altamente eficiente que reduce el consumo de energía eléctrica y las emisiones de gas invernadero.
- Entrega un torque de arranque excepcionalmente alto y torque nominal de forma efectiva en todas las RPM
- Operación silenciosa 68 dB a 10 pies (3 m).
- Proporciona un sistema completamente optimizado al reunirlo con nuestro Controlador de Frecuencia Variable (VFD) Guardian™.

Opciones:

- Cojinete de empuje de 77,000 Ca90 lb/pie.
- Prensaestopas estilo soga.
- Prensaestopas reconstruido con partes nuevas.
- Prensaestopas completo en su máxima capacidad.
- Prensaestopas integral, libre de pérdidas.
- Bobinado con torque y velocidad alternados.
- Certificado para uso con modelos VFDs pre-seleccionados de ABB, Yaskawa y Unico.

Accesorios:

- · Abrazadera de eyección de varilla pulida.
- Guardia de la cabina.
- · Pie para envío/apoyo.



Cabezal M-75 PMM

Especificaciones

General

- Tipo de transmisión directa
- Tipo de eje hueco
- Estilo transmisión rodamiento
- Estilo entrada vertical
- Relación de transmisión 1:1
- Control de efecto de giro Frenado resistente integrado a través de VFD

Eléctrico

- Potencia 480 VAC.
- Corriente 75 amperes con carga completa
- Cantidad de fases 3
- Frecuencia 50/60 Hz
- Eficiencia nominal del motor (Motor/Sistema) 97.4%/92.9% desde la utilidad hasta la sarta de varillas.
- Ambientes peligrosos Clase I, Zona 2, AEx nA IIC 135%C (T4) -40°C ≤ Tamb ≤ +40°C Clase I. Zona 2. Ex nA IIC 135%C (T4) -40°C ≤ Tamb ≤ +40°C Clase I, División 2, Grupos A, B, C, D
- Factor de servicio 1.15 a 30 rpm, 1.15 a 225 rpm, 1.05 a 450 rpm
- *La carga nominal Ca90 es para 90 millones de revoluciones. Si se reduce la carga a la mitad, aumenta la vida útil 10 veces. Si se reducen las rpm a la mitad, se duplican las horas de vida.
 **La eficiencia y las RPM/Torque generalmente se reducen a altas temperaturas.

Valores nominales

- Torque de salida máximo 750 libras-pie (1017 Nm)
- Rango de velocidad 30-450 rpm.
- Rodamiento de empuje 165,000 ISO libras pie (Opcional 297,000 ISO libras pie).
- Rodamiento de empuje* 43,000 Ca90 libras pie (Opcional 77,000 Ca90 libras pie).
- Relación de transmisión 1 1/4" (32 mm) o 1 1/2" (48 mm).
- Temperatura de operación máxima **-112°F / 50° C
- Nivel de sonido 68 dB a 10 pies (3 m).

Dimensiones

- Altura con prensaestopas integral (máx.) 53.2" (1350 mm).
- Altura con prensaestopas retro 69.7" (1770 mm)
- Diámetro 30" (760 mm)
- Ancho máximo 37" (940 mm)
- Peso (sin prensaestopas) 1430 libras (650 kg).

Otros datos

• Conexión de cabezal API - 27/8" Pin EUE

3 ¹/₈"- 3000 psi Brida R31 4 ¹/₁₆"- 3000 psi Brida R37 5 ¹/₈"- 2000 psi Brida R41

Rentabilidad

Los ahorros de energía eléctrica pueden ser considerables y generar una rentabilidad al considerar la instalación de un PMM. Habiendo observado reducciones en el consumo de energía de un 10% a un 20%, se presenta en la siguiente tabla un indicativo de potenciales ahorros anuales bajo diferentes escenarios. Las presunciones son para un top drive equivalente a 75 hp con un factor de carga del 85% con un costo de potencia de USD 0.12/kWh.

Potencia de base inicial consumida (kWh)	Reducción de energía eléctrica del M-75 PMM	Reducción de energía	Precio de la energía	Ahorros de energía
416,250	10%	41,625	\$0.12	\$4,995
416,250	15%	62,438	\$0.12	\$7,493
416,250	20%	83,250	\$0.12	\$9,990

El ahorro total de energía anual en aplicaciones específicas dependerá del consumo eléctrico general y del costo de la energía en una región en particular.

