

ROTADOR DE VARILLAS.



Especificaciones	Descripción	
Código E.M.G.	2455-C-1 1/4"	2455-C-1 ½"
Medidas de Vástago	1 1⁄4"	1 ½"
Max. Torque	162.7 lb-ft (120 Nm)	
Max. Carga Recomendada	33000 lbs (15 Tn)	
Rotación por carrera	15°	
Peso aproximado	16 Kg.	
Material del cuerpo	Fundición Nodular	

Características generales y aplicación:

- Distribuye uniformemente el desgaste de las varillas y empaquetaduras.
- Aumenta la vida útil de los elementos por debajo de la cabeza de pozo.
- Elimina eficazmente la acumulación de parafina.
- Es accionado por el movimiento del equipo de bombeo.
- Tratamiento de pintura apta intemperie.

Confeccionó	Reviso	Aprobó	Fecha
Gómez F.	Costante D.	Talarico N.	29/01/2024



Consejos de mantenimiento:

Semestral:

- 1. Verificar estado del cable de accionamiento de manivela. Reemplazar en caso de ser necesario (hilos cortados)
- 2. Revisar grampa sujeta cables, controlar apriete.
- 3. Revisar ajuste del tornillo de sujeción de manivela a eje.

Anual:

- 1. Revisar y eventualmente agregar grasa de litio a la crapodina.
- **2.** Verificar que presente una rotación por carrera eficaz, de no ser así se deberá reemplazar el rotador.

Confeccionó	Reviso	Aprobó	Fecha
Gómez F.	Costante D.	Talarico N.	29/01/2024