



ROTADOR DE VARILLAS.



Especificaciones	Descripción	
Código E.M.G.	2455-C-1 ¼"	2455-C-1 ½"
Medidas de Vástago	1 ¼"	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



ROTADOR DE VARILLAS

INFORMACION COMERCIAL IC 62 Revisión 2

Pág. 2 de 2

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