

Wheeled Rod Guide™

DESCRIPCION:

Las Guías de Varilla permiten centrar las barras de bombeo en el interior de la tubería de producción eliminando el desgaste de las barras y reducen las trabas e impedimentos de producción. Es el único diseño de barras de acople, fabricado con cuatro ruedas montadas verticalmente en el interior de la varilla. Cada rueda esta instalada a 45 grados y giran fijamente en bujes de acero y pasadores espirales de acero inoxidable y con extremos con roscado hembra y compuesto con cuatro tenazas laterales planas.

MATERIALS DE FABRICACION:

Standard Bodies: Fabricados con acero 12L14 con recubrimiento resistente a la corrosión.

High Strength Bodies: Fabricados con acero 4140 y/o a Prueba de Tensión 1144.

Opción de ruedas son: UHMW Plástico para aplicaciones hasta 190° F., y Amodel Plástico hasta 350° F o acero 4140 sobre 350° F

BENEFICIOS:

Extiende considerablemente el uso de las barras y tubería de producción reduciendo el desgaste.

Ahorra el uso de energía reduciendo trabas e impedimentos en la producción.

Reduce la perdida en la producción extendiendo tiempo entre work-over.

Elimina la resistencia y la fricción en pozos de perforación direccional.

Evita la necesidad del uso de barras (sinker bars) aumentando peso y eliminando fricción y desgaste.

Centraliza la sarta de varillas. Las ruedas son reemplazables.

 **ILFIELD PRODUCTS LLC**

9727 E. 46th Pl, Tulsa, OK 74146

Phone: 918-607-6726 Fax: 918-280-0494

sales@wheeledrodguides.com

www.wheeledrodguides.com