

# Flow Control Tools

## Aplicaciones

- Operaciones con SlickLine para control de flujo y pruebas de producción
- Conexión de rutina para operaciones de Completamiento y Workover
- Taponamiento bajo alta presión
- Prueba de integridad de tubería
- Prueba de sello de empaques y camisas de circulación

## Características

- Recomendado para entornos de hasta 300°F (148.8°C) con sellos estándar
- Recuperable con cable (SlickLine)
- Sellos superiores e inferiores en el Prong, para los puertos de equalización
- Running Tool C1 / Pulling Tool JDC / SB, B Probe

## Blanking Plug FWG



### Descripción General

El Blanking Plug FWG es un dispositivo que se posiciona en perfiles tipo "F", éste posee orificios que permiten la equalización de la presión durante su corrida o recuperación. Su accesorio principal es el "Equalizing Prong", el cual proporciona un sello sólido y resistente que evita el ingreso o transmisión de fluidos y presión de una zona a otra.

### Beneficios

- Ofrece una barrera eficaz contra la intrusión de partículas, agua, corrosión y otros agentes dañinos, prolongando la vida útil de los equipos y minimizando el riesgo de fallas.
- Incorpora un mecanismo de bloqueo avanzado que garantiza una inserción y retención fiable,
- Fácil instalación y mantenimiento,

Nominal Zise	2 3/8"		2 7/8 "		3 1/2"	
Seal Bore Zise	1,81"	1,87"	2,25"	2,31"	2,75"	2,81"
Fishing Neck	1,375"		1,75"		2,31"	
NO - GO, OD	1,852"	1,925"	2,302"	2,365"	2,802"	2,865"
# O - Ring Lock Ring Segment	014		018		018	
# O - Ring g Equalizing Mandrel	011		113		113	
# O-ring Plug	110		115		115	