

Conversión de Zapatas Zapatas Rimadoras

La zapata rimadora **ICI Reamer™**, cuenta con un cuerpo sólido con aletas estabilizadoras de resina y carburo de tungsteno-Sílice. La nariz es diseñada excéntrica o concéntrica (dependiendo de las condiciones de agujero), para dar un perfil de pata de mula, la cual puede ser molible con barrena PDC o Tricónica y con ello buscar mejorar el paso hacia profundidad perforada.

El diseño puede ser de aluminio o Compuesto aleación de resina. La zapata rimadora **ICI Reamer™** puede contar con 2 o más puertos laterales de flujo (Helicoidales o rectos) alojados en la nariz de la zapata; esto dependiendo las necesidades de cada pozo. La zapata rimadora **ICI Reamer™** está diseñada para superar diversas dificultades encontradas en la corrida de los tubulares (TR o Liners). La exacta naturaleza del problema determinara el diseño o forma de la zapata rimadora **ICI Reamer™** para obtener la más adecuada a sus necesidades, de igual manera la estructura de corte es diseñada en base a las características de obstrucción encontradas en el agujero.

El uso de la tecnología **ICI Reamer™** tiene un impacto considerable en la economía del cliente, puesto que se puede fabricar partiendo de una zapata guía, al ser un producto de origen, se fabrican al pedido sin requerir logística y maquinados especiales a comparación de las Zapatas Rimadoras convencionales.





| | | | |
|------|--|--------|--------------|
| ITEM | Conversión de Zapata Guía a Zapata Rimadora | Marca: | GICSA |
|------|--|--------|--------------|

| | |
|-------------|---|
| Descripción | Conversión de Zapata Guía a Zapata Rimadora de 4 ½" a 30" |
|-------------|---|

Características:

Diseño, Geometría y Área de flujo varían dependiendo la aplicación, y necesidades de cada pozo (Agujero, Inclinación, Tortuosidad, Tubería de Revestimiento, Características litológicas, etc).

ESPECIFICACIONES DE DISEÑO

El diseño puede ser de aluminio o Compuesto aleación de resina. La zapata rimadora **ICI Reamer™** puede contar con 2 o más puertos laterales de flujo (Helicoidales o rectos) alojados en la nariz de la zapata; esto dependiendo las necesidades de cada pozo. La zapata rimadora **ICI Reamer™** está diseñada para superar diversas dificultades encontradas en la corrida de los tubulares (TR o Liners). La exacta naturaleza del problema determinara el diseño o forma de la zapata rimadora **ICI Reamer™** para obtener la más adecuada a sus necesidades, de igual manera la estructura de corte es diseñada en base a las características de obstrucción encontradas en el agujero.

