

NUEVO DISEÑO DE BROCA CROSSFLOW

Diseñada para reducir costos operativos en patrones de perforación para voladura. La broca Crossflow incrementa la productividad de perforación en general mediante mejoras en el diseño de la cara y en la configuración de la geometría de lavado.

- ❖ OPTIMA PARA ROCAS DURAS Y ABRASIVAS
- ❖ DISPONIBLE EN BROCAS ESTANDAR, RETRACT Y DTH
- ❖ AGUJEROS COLOCADOS CERCA DEL CENTRO DE LA BROCA PARA MEJORAR EL LAVADO
- ❖ AGUJEROS DE LAVADO COLOCADOS SOLO DENTRO DE LAS RANURAS DE LAVADO



- ❖ RANURAS DE LAVADO MAS GRANDES PARA REMOVER DE LA CARA DE LA BROCA LOS CORTES DE MANERA MAS EFICIENTE
- ❖ RANURAS DE LAVADO EN FORMA DE V REDUCEN EL DESGASTE DEL CUERPO DE LA BROCA
- ❖ VIDA DE LA BROCA PROLONGADA Y VELOCIDAD DE PENETRACION AUMENTADA
- ❖ COSTOS OPERATIVOS Y EFICIENCIA EN LA PERFORACION AUMENTADOS

DISPONIBLE EN LOS SIGUIENTES PERFILES DE INSERTOS DE CARBURO



SEMI BALISTICO



PUNTA DE CORONA



HEMISFERICO



MULTIPUNTO