

Ficha Técnica

PUSH CORE P-3200
Extractor de muestra hidráulico

PUSH CORE P-3200 - Extractor de muestra hidráulico



- Permite extraer muestras de tubos interiores de perforación diamantina en medidas N, H y P, con largos de 5 y 10 pies, sin necesidad de golpear ni manipular el tubo.
- Fabricado en acero inoxidable, con soporte para enroscar y desenroscar el cabezal y porta seguro del tubo interior.
- Opera mediante energía hidráulica externa, con mando directo sobre el cilindro de empuje y regulador de presión incorporado en la válvula de accionamiento.
- Fácil de usar, seguro y de alta eficiencia para extracción rápida de muestras.

Datos técnicos

Parámetro	Especificación
Diámetro de tubo	56 mm - 95 mm
Largo de tubo	1 m - 3 m
Presión de alimentación	1.800 - 2.800 psi
Presión de trabajo (máx.)	NQ: 600 psi / HQ: 900 psi / PQ: 1.800 psi
Caudal hidráulico	60 lpm
Velocidad de extracción	1 m en 3 s