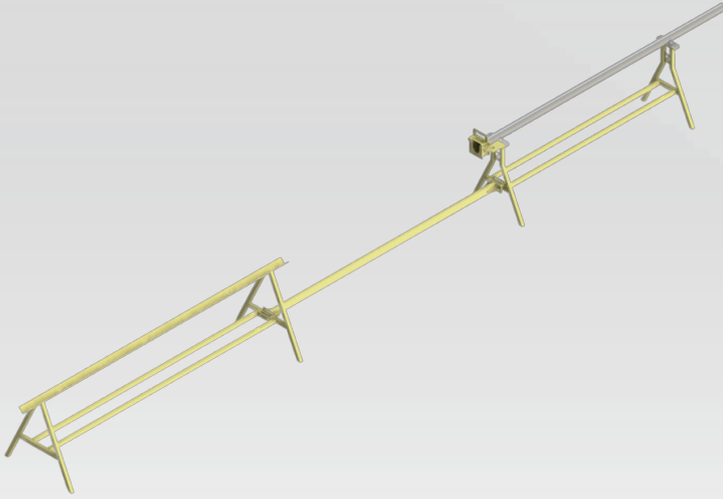


PUSH CORE P-3200

EXTRACTOR DE MUESTRA HIDRAULICO



El Push Core HPC-3200 es un dispositivo mecánico, de accionamiento hidráulico que permite extraer muestras de tubos interiores de perforación diamantina en medidas de N, H y P en largos de 5 y 10 pies, sin necesidad de manipular o golpear el tubo. Fabricado en acero inoxidable cuenta con un soporte para enroscar y desenroscar el cabezal y porta seguro del tubo interior. Utiliza energía hidráulica externa y cuenta con un mando hidráulico directo sobre el cilindro de empuje, además de un regulador de presión incorporado en la válvula de accionamiento.

DATOS TECNICOS

Características Técnicas	
Diámetros de tubo	Desde 56mm hasta 95mm
Largos de tubo	Desde 1 metro hasta 3 metros
Presión de alimentación	Entre 1.800 y 2.800 psi
Presión de trabajo (máxima)	NQ 600 psi.
	HQ 900 psi.
	PQ 1.800 psi.
Caudal Hidráulico	60 lpm. Velocidad de extracción
	1 metro en 3 segundos

