

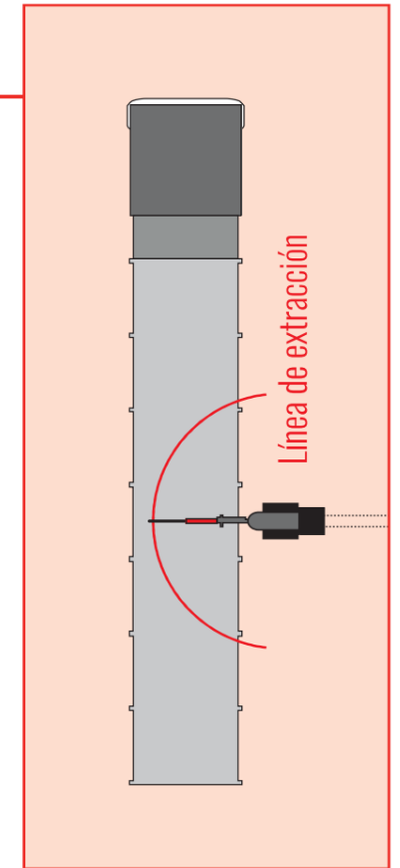
HERON ESTÁNDAR

¡UN EQUIPO ESTÁNDAR QUE HACE DE TODO (O CASI)!

En su versión Estándar, el Heron dispone de un motorreductor de rotación y de un motorreductor de subida/bajada, que funcionan exclusivamente con energía eléctrica. Ambos motores disponen de variadores de frecuencia, que permiten detectar el fondo de la cuchara, así como disfrutar de un par mayor y regular la fuerza de penetración.



- Radio de extracción de 2.900 mm
- Turbinas de aspiración de 1,9 kW a 7,5 kW, en función de la distancia de extracción
- Control mediante pantalla táctil de última generación
- Recepción ciclónica totalmente estanca con sistema de filtración integrado
- Totalmente automatizable



EL HERON ESTÁNDAR PERMITE UNA EXTRACCIÓN RÁPIDA Y EFICAZ.

Es fácil de instalar y usar y apto para todos los tipos de vehículos. Para una representatividad óptima, el extractor se suministra con una punta bitubular, que permite tomar muestras mediante la inserción de un sacatestigos. La muestra se transporta en tubos alimentarios y antiestáticos desde la punta hasta el punto de recepción situado en el laboratorio. Por otra parte, la turbina de aspiración y el cuadro eléctrico van fijados al mástil.

Este extractor también está disponible en versión Premium, una versión de alto rendimiento para un uso industrial intensivo.

	VERSIÓN ESTÁNDAR	VERSIÓN PREMIUM
Diámetro del mástil	Ø324 mm	Ø406 mm
Motorreductor de rotación	0,25 kW	0,25 kW
Motorreductor de subida/bajada	1,1 kW	1,5 kW
Base del extractor	600 x 600 mm	800 x 800 mm
Radio de extracción	2.900 mm	2.900 mm
Garantía mecánica y eléctrica	1 año	2 años

	SERIE 3000	SERIE 4000
Alimentación eléctrica	230 VAC N + ph	400 VAC + N + E 50 Hz
Potencia de la turbina	1,9 kW	1,9 kW a 7,5 kW