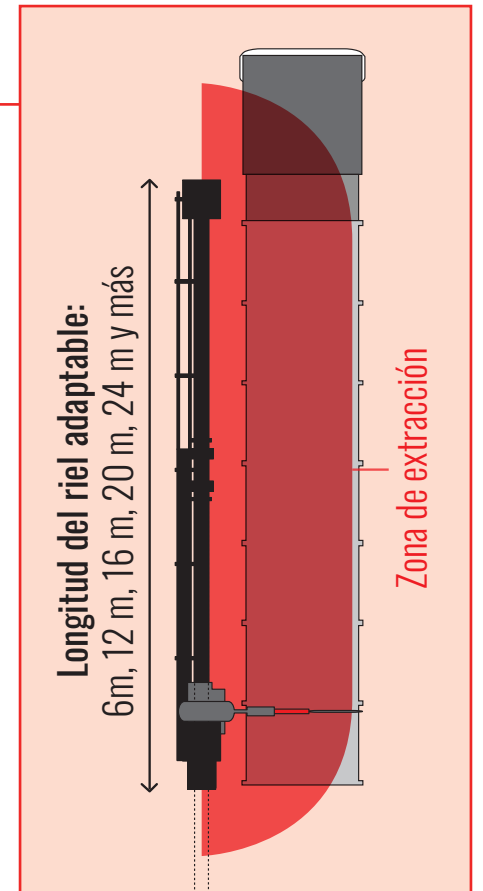


## ¡CON EL COBRA, TODO VA SOBRE RUEDAS!

El Cobra, diseñado para ser capaz de responder a las exigencias de la norma ISO 24333, permite abarcar toda la superficie de la cuchara de un vehículo de gran longitud.



## EL CABEZAL DE EXTRACCIÓN DE MUESTRAS ES MONTADO SOBRE UN RIEL FIJADO SOBRE PILARES.

El cabezal dispone de un motor de traslación, de un motor de rotación y de un motor de subida/bajada, todos ellos asistidos por un variador de frecuencia. Este diseño permite disfrutar de un par mayor, regular la fuerza de penetración y detectar el fondo de la cuchara. 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.

*Dado que el riel del Cobra es totalmente modular, TPLG ofrece diversas variantes, de 6 m a 24 m o más grandes, en función de sus necesidades.*

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

	VERSIÓN ESTÁNDAR	VERSIÓN PREMIUM
<b>Anchura del mástil</b>	250 mm	250 mm
<b>Motorreductor de rotación</b>	0.55 kW	0.55 kW
<b>Motorreductor de traslación</b>	1.5 kW	1.5 kW
<b>Motorreductor de subida/bajada</b>	1.1 kW	1.5 kW
<b>Bases de los mástiles</b>	600 x 600 mm	600 x 600 mm
<b>Radio de extracción</b>	3,200 mm	3,200 mm
<b>Garantía mecánica y eléctrica</b>	1 año	2 años

	SERIE 3000	SERIE 4000
<b>Alimentación eléctrica</b>	230 VAC N + ph	400 VAC + N + E 50 Hz
<b>Potencia de la turbina</b>	1.9 kW	De 1.9 kW a 7.5 kW

-  Radio de extracción de 3.200 mm
-  Longitud del riel adaptable: 6 m, 12 m, 16 m, 20 m, 24 m y más
-  Turbinas de aspiración de 1,9 kW a 7,5 kW, en función de la distancia
-  Control mediante pantalla táctil de última generación
-  Recepción ciclónica totalmente sellada con sistema de filtración integrado
-  Rapidez de muestreo inigualable en modo automático