

FALCON ESTÁNDAR Y GIROSCÓPICO*

UN EQUIPO DISEÑADO PARA DURAR!



Gran radio de extracción



Mayor fuerza de penetración



Turbinas de aspiración de 1,9 a 7,5 kW



Control con radio mando

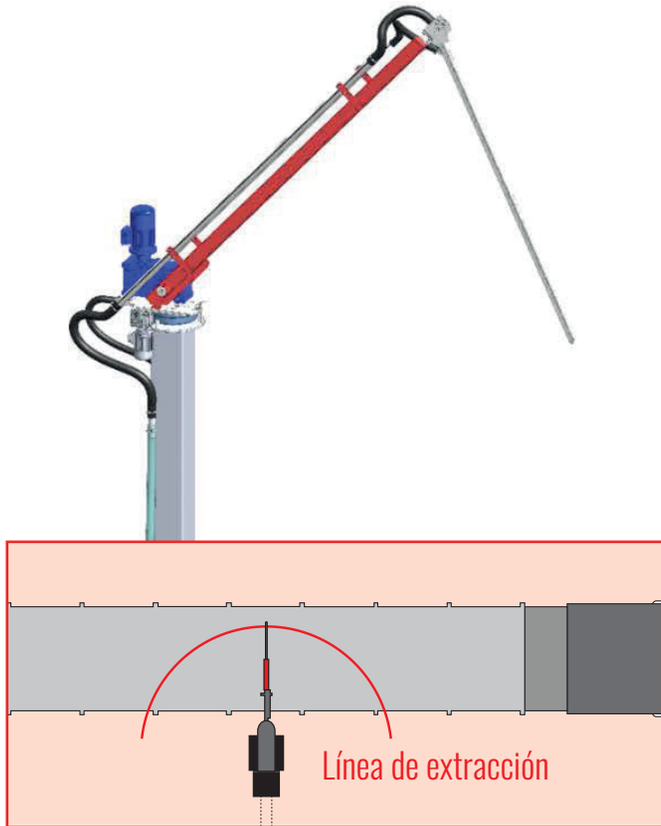


Velocidad de muestreo, automatización posible

**Las versiones Estándar y Giroscópica se diferencian sobre todo a nivel de zona de extracción alcanzada.*

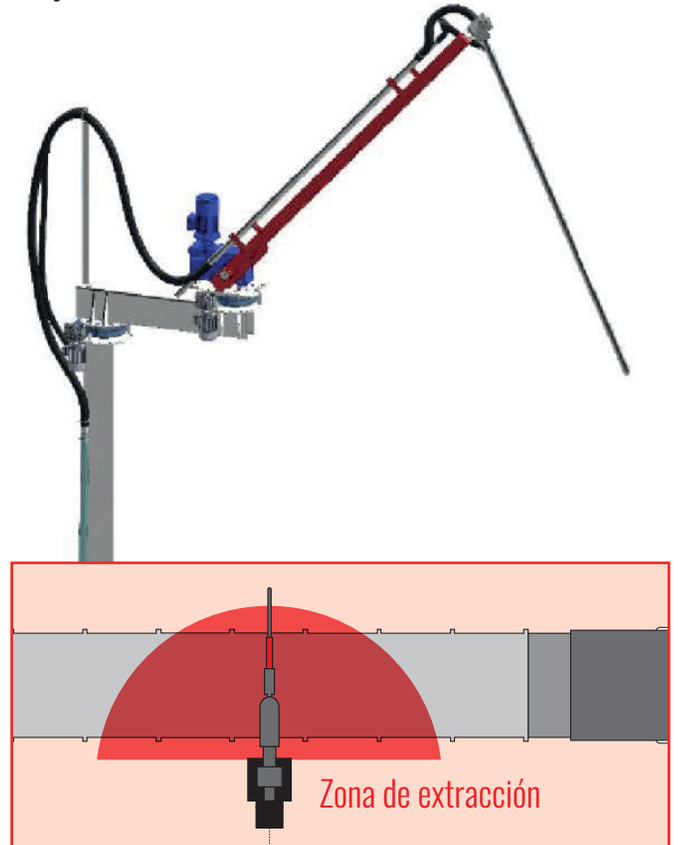
FALCON ESTÁNDAR

En su versión Estándar, el Falcon dispone de un motorreductor de rotación y de un motorreductor de subida/bajada, que funcionan exclusivamente con energía eléctrica.



FALCON GIROSCÓPICO

En su versión Giroscópica, dispone de 2 motores de rotación, lo cual le permite cubrir una amplia zona de extracción y tener una mayor cobertura.



Los motores disponen de variadores de frecuencia que permiten detectar el fondo de la cuchara y disfrutar de un par mayor así como regular la fuerza de penetración.

UN MUESTREO REPRESENTATIVO, RÁPIDO Y EFICAZ.

Es fácil de instalar y de usar, y también está adaptado para todo tipo de vehículos. Para obtener una representatividad óptima, el tomamuestra está proveído 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 del cereal situado en el laboratorio. Por otra parte, la turbina de aspiración y el tablero eléctrico van fijados al mástil.

	VERSION ESTÁNDAR	VERSION GIROSCÓPICA
Anchura del mástil	250 mm	250 mm
Motorreductor de rotación	1 X 0,55 kW	2 X 0,55 kW
Motorreductor de subida/bajada	1.1 kW o 1.5 kW para Premium	1.1 kW o 1.5 kW para Premium
Base del mástil	600 x 600 mm	600 x 600 mm
Radio de extracción	2900 mm	4300 mm
Garantía mecánica y eléctrica	3 años	3 años
Alimentación eléctrica	400 VAC + N + E 50 Hz (o 230V)	400 VAC + N + E 50 Hz (o 230V)
Potencia de la turbina	De 1.9 kW a 7.5 kW	De 1.9 kW a 7.5 kW