

BARRA HIDRÁULICA

I-6G

gaysa 



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Brazos inclinados 6° en posición de transporte. **(NUEVO)**

Estructura reforzada de acero y puntas en aluminio.

Pintura polimerizada en horno.

Plegado vertical secuencial de todos los tramos.

Autonivelante, sistema pendular.

Corrector de pendiente mecánico. **(MEJORADO)**

Sistema de suspensión por amortiguadores para la reducción de las oscilaciones verticales. **(MEJORADO)**

Primera articulación perpendicular al sentido de la marcha.

Bloqueo manual.

Protección elástica de las puntas (adelante-atrás).

Doble tirante de acero, efecto anti-látigo.

Porta boquillas a 50cm.

Porta boquillas triples

Tubos porta boquillas en acero inoxidable.

5 o 7 sectores de agua (según versión).

Elementos elásticos de retención.

Soporte para kit de luces y placa matrícula.

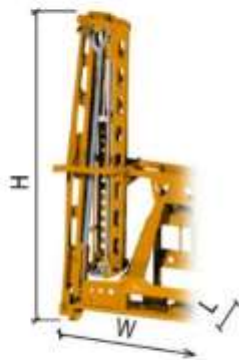
Requiere 2 conjuntos presión-retorno (3 con elevador)

Cubierta central de protección con logo. **(NUEVO)**

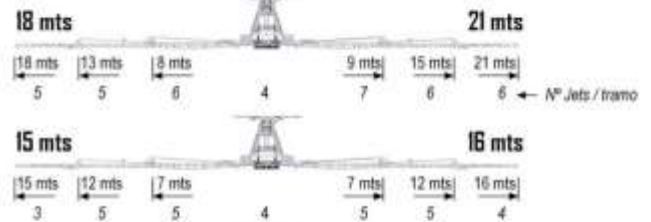


DIMENSIONES Y MASAS

	Nº tr.	L	W	H	Kg
15 mts	7	550	2400	2670	450
16 mts	7	550	2400	2670	460
18 mts	7	550	2400	3060	500
21 mts	7	550	2400	3550	550



COBERTURAS



APERTURA HIDRÁULICA INDEPENDIENTE POR TRAMO

NOVEDADES DE LA BARRA i-6g

- Brazos inclinados 6° en posición de transporte
- Corrector de pendiente mecánico mejorado
- Sistema de suspensión por amortiguadores para la reducción de las oscilaciones verticales mejorado
- Cubierta central de protección