

BARRA HIDRÁULICA

I-7S

gaysa 



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Brazos inclinados 6º en posición de transporte

Estructura reforzada de acero y puntas en aluminio

Punta y primer brazo de apertura vertical, resto de brazos con apertura horizontal

Pintura polimerizada en horno

Exclusivo corrector de pendiente hidráulico que no anula el autonivelante

Bloqueo hidráulico

Geometría variable

Corrector de pendiente mecánico

Protección elástica de las puntas (adelante-atrás)

7 Tramos de plegado (18Mtrs)

9 Tramos de plegado (21-24Mtrs)

Porta boquillas triples a 50cms.

5,7, 9 sectores de agua (según versión)

Protección mecánica integral

Defensa posterior regulable

Soporte para kit de luces y placa matricula

Tubos porta boquillas en acero inox.

Caja de control eléctrico para funciones hidráulicas

BARRA HIDRAULICA i7_S

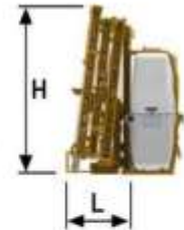
7/9 TRAMOS
5/7/8 VIAS DE AGUA



DIMENSIONES * MASAS

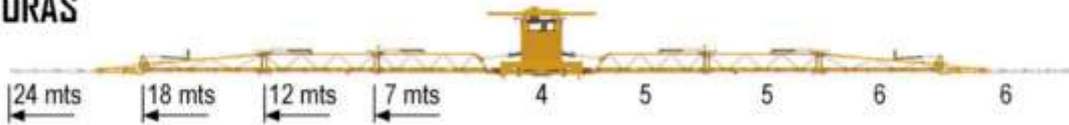
	Nº tramos	L	W	H	Kg
18 mts	7	910	2400	2790	700
21 mts	9	1050	2400	2790*	830
24 mts	9	1050	2400	2990	850

* En opción 2990



COBERTURAS

24 mts



21 mts



18 mts

