

BARRA HIDRÁULICA PLEGADO LATERAL

Q-7

gaysa 



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estructura reforzada de acero y puntas en acero con sistema anti colisión adelante-atrás

5 Tramos de apertura lateral

Apertura hidráulica cilindros brazos 1

Apertura hidráulica independiente cilindros brazos 2

Sistema autonivelante

Corrector de pendiente mecánico

Pintura polimerizada en horno

Tubos porta boquillas en acero inoxidable

Porta boquillas triples a 50cms

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

Joystick 5 funciones + elevación

Bloqueo hidráulico

Suspensión independiente por brazo

Sistema anti látigo

Modelo	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)
18 m	5000	2580	2000
21 m	5500	2580	2150
24 m	6000	2580	2300

Barra de plegado lateral modelo q7: Sencillez en 5 tramos

La barra q7 es un modelo de altas prestaciones para grandes cultivos.

Incorpora sistema antilátigo de serie, (suspensión horizontal) así como suspensión vertical de los brazos primarios.

De serie las funciones hidráulicas se controlan por Joystick.

q7 admite manga de aire, así como el sistema SpeedX-Tronic.

Para facilitar el uso en cultivos hortícolas, o con aspersores, el segundo brazo se pliega en el plano vertical.

q7 es el único modelo del mercado con 6 boquillas en el cuerpo central, para equilibrar mejor las secciones.

Al igual que i7s, la barra q7 incorpora un sistema de estabilización tal que cuando se activa el corrector de pendiente hidráulico, sigue funcionando la auto nivelación transversal.



24 mts	6+5=11 boquillas	13 mts	10 boquillas	6 boquillas
21 mts	6+3=9 boquillas	12 mts	9 boquillas	6 boquillas
18 mts	4+3=7 boquillas	11 mts	8 boquillas	6 boquillas



De Serie: Conjunto 5 electroválvulas simples + joystick 5 funciones (bloqueo, brazo1 izquierda/derecha, brazo-2 izquierda/derecha)