



BARRAS HIDRÁULICAS

Basic

Sencillas y de peso ligero, son utilizadas en explotaciones medias pero bien mecanizadas. Entre sus características encontramos:

- Tramos de líquido en 5 secciones. Primer tramo con articulación reforzada con rodamientos
- Ancho de trabajo de 12 y 14 metros fabricada en 5 sectores
- Ancho de trabajo de 15, 16 y 18 metros fabricada en 7 sectores
- Fabricadas en tubo estructural con refuerzos
- Eslingas con suspensión para un control y refuerzo en la horizontalidad
- Versiones de jet en metal, mono jet y triget en plástico
- Pintura epoxy en la presentación estándar y opcional galvanizado en caliente
- Movimiento de la barra bajo control de 2 pistones hidráulicos

Mts	Alto (m)	Ancho (m)	Largo (m)	Peso (kg)
12	2.67	2.47	0.53	240
14	3.13	2.08	0.55	250
15	2.57	2.37	0.57	300
16	2.76	2.44	0.60	300
18	3.00	2.47	0.45	500



Compac i5S

Empleadas en grandes fincas para uso profesional, con su pliegue secuencial se adaptan a todas las necesidades. Sus características son:

- Doble tirante con enclavamiento elástico. Mejora la estabilidad contrarrestando efecto látigo
- Punta barra: apertura plano vertical
- 7 tramos de apertura independiente y secuencial
- Autonivelante sistema pendular sustentado por rodamientos de bolas
- Protección mecánica punta, con autoretorno elástico adelante-atrás
- Boquillas permanentemente protegidas
- Bloqueo manual
- Boquillas triget chorro en abanico
- Tuberías en acero inoxidable
- Estructura de acero tratado a doble cara con pintura polimerizada en horno

Mts	Alto (m)	Ancho (m)	Largo (m)	Peso (kg)
12	2.68	2.4	0.50	380
14	3.07	2.4	0.50	400
15	2.67	2.4	0.55	450
16	2.67	2.4	0.55	460
18	3.06	2.4	0.55	500
21	3.55	2.4	0.55	550



Compac i7S

Barras de alta gama para empresas de servicios y usuarios de grandes necesidades. Este modelo cuenta con las siguientes características:

- Exclusivo corrector de pendiente sistema EASY-LEVEL, muy ágil: autonivelación incluso con barra inclinada
- Barra de apertura vertical de 7 tramos (9, modelos 24 m)
- Geometría supervariable: puede trabajar con puntas inclinadas
- 9 funciones hidráulicas cómodamente gobernadas por Joystick de 6 botones
- Tramos de apertura hidráulica independiente
- Sistema autonivelante tipo pendular, sustentado por rodamientos de bolas
- Auto retorno automático de puntas (adelante-atrás)
- Estructura de acero tratado a doble cara con pintura polimerizada en horno
- Modelo 24m. incorpora puntas en aluminio

Mts	Alto (m)	Ancho (m)	Largo (m)	Peso (kg)
18	2.79	2.4	0.91	700
21	2.79*	2.4	1.05	830
24	2.79	2.4	1.05	850

*En opción 2,99 mm

NUEVO
Producto

Selene

Su pliegue doble hacen que su maniobra sea muy rápida teniendo todas las aplicaciones de uso, incluso en grandes explotaciones.

Equipamiento:

- Tuberías con acero inox.
- Suspensión neumática
- Articulaciones con rodamientos
- Regulador de caudal en cilindros
- Apertura con 2 pistones
- Tratamiento con pintura poliéster al horno
- Equipo de agua
- Muelles estabilizadores
- Boquillas triples con antigota de membrana
- Amarillo, rojo, azul en polímero
- Autoretorno en puntas

Mts	Alto (m)	Ancho (m)	Largo (m)	Peso (kg)
16	3.00	2.72	0.54	420
16*	3.00	2.72	0.54	525
18	3.00	2.72	0.54	440
18*	3.00	2.72	0.54	545

*Con elevador

