

Sistema de centradores plásticos para:

- Perforación de pozos
- Re-entubados
- Centradores para colUFlex
- Instalaciones sin zanja

Fabricado en termoplástico de alto grado, los productos de Kwik-ZIP son utilizados y recomendados por los contratistas de, las empresas comerciales de fontanería, Autoridades de Agua, perforadores de pozos de agua, y las firmas internacionales de ingeniería.

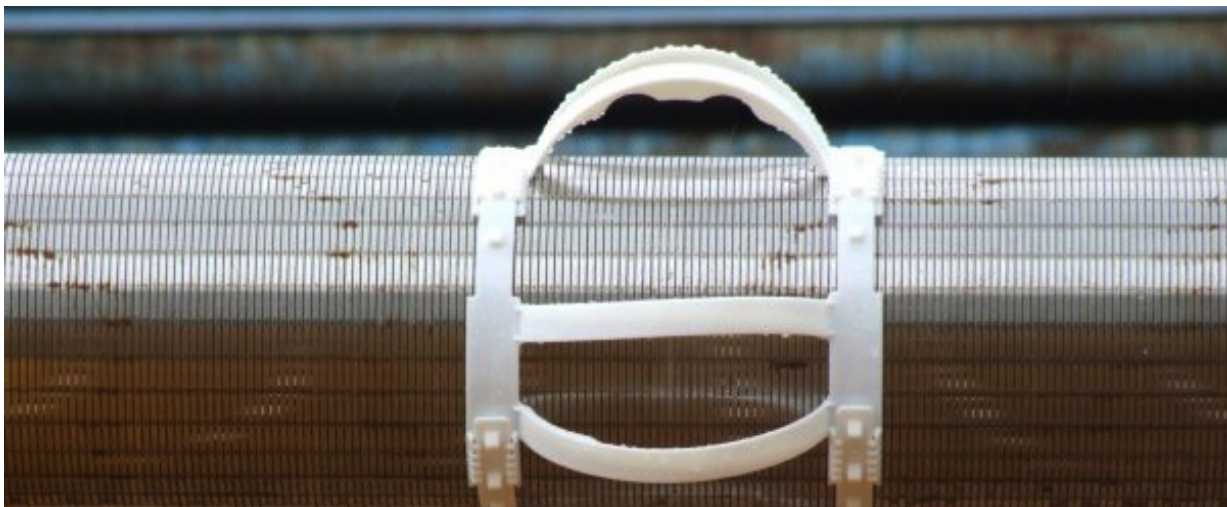
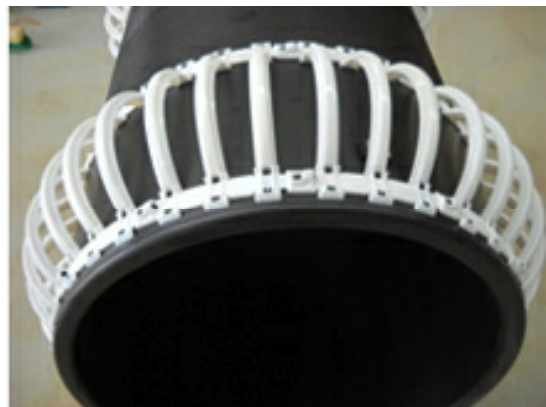
Kwik-ZIP mantiene un enfoque sobre la eficiencia, la simplicidad y rápido montaje en el lugar, para asegurar que nuestros sistemas ofrecen un costo significativo, el tiempo y las ventajas operacionales de nuestros clientes o usuarios finales.

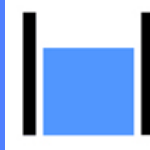
Ventajas:

- **Costo.** Los ahorros reales cuando centralizadores múltiples y espaciadores son obligatorios.
- **Tiempo.** Es muy sencillo de instalar en cuestión de segundos o minutos, dependiendo el diámetro.
- **Simplicidad.** No se requieren conocimientos especializados necesarios para armar.
- **Flexibilidad.** Varias alturas y modelos para cada aplicación en general.
- **Flexibilidad.** Diseñado a partir de termoplástico de alto impacto nominal de 80°. No se puede corroer.
- **Perfil curvo.** Bajo coeficiente de fricción con la tubería.
- **Logística.** Diseño segmentado y embalaje para el inventario de bajo volumen y costos de transporte.
- **Experiencia.** Asesoramiento técnico sobre los mejores modelos de Kwik-ZIP para su proyecto.

kwik-ZIP®
AUSTRALIA







Equipozo

CENTRADOR PLÁSTICO KWIK-ZIP

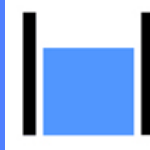
155 SERIES

Outside Dia of Casing mm (Inches)	Number of Segments	Approx Setting Guide Position
60 (2.362)	2	5
70 (2.756)	2	15
80 (3.150)	2	35
90 (3.543)	2	50
100 (3.937)	3	10
110 (4.331)	3	20
120 (4.724)	3	30
130 (5.118)	3	40
140 (5.512)	3	50
150 (5.905)	4	25
160 (6.299)	4	30
170 (6.693)	4	40
180 (7.087)	4	45



380 SERIES

Outside Dia of Casing mm (Inches)	Number of Segments	Approx Setting Guide Position
160 (6.299)	2	5
170 (6.693)	2	20
180 (7.087)	2	35
190 (7.480)	2	50
200 (7.874)	2	65
210 (8.268)	2	85
220 (8.661)	2	100
240 (9.449)	3	0
260 (10.236)	3	20
270 (10.630)	3	35
300 (11.811)	3	65
320 (12.598)	3	85
340 (13.386)	3	105
360 (14.173)	4	30
380 (14.961)	4	45
400 (15.748)	4	60
410 (16.142)	4	70
440 (17.323)	4	95
460 (18.110)	4	110
480 (18.898)	5	50
510 (20.079)	5	70
520 (20.472)	5	75
540 (21.260)	5	85
560 (22.047)	5	100
580 (22.835)	5	110
600 (23.622)	6	60
610 (24.016)	6	65
640 (25.197)	6	80
660 (25.984)	6	90
680 (26.772)	6	105
700 (27.559)	6	110
710 (27.953)	7	65
760 (29.921)	7	90



Equipozo

CENTRADOR PLÁSTICO KWIK-ZIP

HD SERIES

SIZE TABLE & SETTING GUIDE

Nominal Pipe Size (NPS)	OD of Pipe (mm)	OD of Pipe (Inches)	VERTICAL		HORIZONTAL
			*Suggested Number of Segments	Approx Setting Guide Position	*Suggested Number of Segments
	110	4.33	2	0	2
4	114.30	4.50	2	15	2
4.5	127.00	5.00	2	30	2
5	141.30	5.563	2	55	2
	160	6.30	2	85	2
6	168.27	6.625	3	5	3
	180	7.09	3	20	3
	200	7.87	3	40	3
8	219.08	8.625	3	65	3
	250	9.84	4	25	4
10	273.05	10.75	4	45	4
12	323.85	12.75	4	80	5
14	355.60	14.00	5	50	6
16	406.40	16.00	6	35	7
18	457.20	18.00	6	65	8
20	508.00	20.00	7	55	8
24	609.60	24.00	8	65	10
	650	25.59	9	50	11
	710	27.95	9	70	12
	800	31.50	10	75	14
**	900	35.43	12	60	15
**	1000	39.37	13	65	17
**	1100	43.30	14	70	19
**	1200	47.24	17	45	20

