

17 D Helix s y s T E M

AZUD HELIX SYSTEM es la gama de filtros manuales para uso exclusivo de filtración de agua para riego, basada en el mínimo mantenimiento y máxima seguridad de filtración. Dispositivo AZUD HELIX retardador de la colmatación. Optimización de rendimiento y mínima frecuencia e intensidad de labores de mantenimiento.



VENTAJAS

✓ Dispositivo AZUD HELIX.

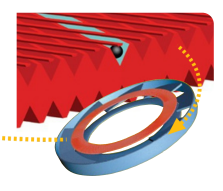
Dispositivo retardador de la colmatación.

Optimización de rendimiento y mínima frecuencia e intensidad de labores de mantenimiento.

Filtración con discos.

Máxima seguridad.
Su estudiado diseño y fabricación garantizan una elevada vida útil, resistencia y calidad de filtración. Elevada superficie filtrante. Grados de filtrado 100, 130, 200 y 400 micron.

Modularidad, versatilidad, compatibilidad. El sistema modular permite un amplio rango de posibilidades con mínimo número de componentes.



TECNOLOGÍA

El agua al entrar en el filtro se encuentra con la Hélice originando un movimiento helicoidal y centrífugo que aleja las partículas de los discos.

Esto se traduce en una menor

frecuencia e intensidad de las labores de mantenimiento, con el consiguiente ahorro de agua.

A través de los discos se realiza el proceso de filtración en profundidad.



- ✓ Fabricados en material plástico.
- Bajo mantenimiento. Sin necesidad de herramientas. Máxima resistencia, sin piezas móviles susceptibles de degaste.
- Exclusivo sistema MARIPOSA de cierre del elemento filtrante, que permite una fácil descompresión de la pila de discos para su limpiera. De cómodo manejo y que, a su vez, impide la pérdida accidental de discos.

✓ Ahorro de agua y energía.





AZUD HELIX SYSTEM	Caudal	Superficie filtrado			
	máximo	Discos			
2 N	30 m3/h 132 gpm	1198 cm2 186 in2			
25	30 m3/h	1699 cm2			
3¢	132 gpm	263 in2			
30	50 m3/h 220 gpm	1198 cm2 186 in2			
3N	50 m3/h 220 gpm	1699 cm2 263 in2			
4N	70 m3/h 308 gpm	2396 cm2 371 in2			
45	100 m3/h	3398 cm2			
	440 gpm	527 in2			
6N	100 m3/h	3398 cm2 527 in2			
	440 gpm				

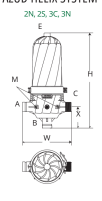
Disponibles otros grados de filtrado. Consulte en www.azud.com

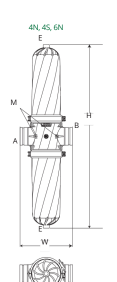
MATERIALES DE FABRICACIÓN

Carcasa Filtro	Poliamida reforzada con fibra de vidrio
Elemento filtrante	Discos MG Polipropileno / Discos WS HDPE
Sistema de cierre	Acero inoxidable
Elementos de sellado	NBR

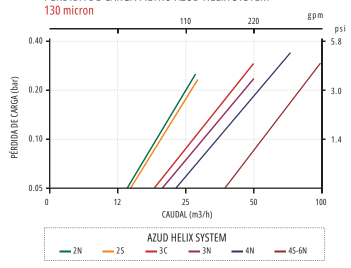
4<pH<11 • Presión máxima 10 bar / 145 psi • Temperatura máxima 60 °C / 140 °F

AZUD HELIX SYSTEM





PÉRDIDA DE CARGA FILTRO AZUD HELIX SYSTEM



CONFIGURACIÓN FILTRO	Conexión I		Conexión		Dimensiones			
		Modelo	A	В	C	H mm in	W mm in	X mm in
ON THE PROPERTY OF THE PROPERT	2"	2NR 2NA 2NV 2NW	BSP NPT RANURADA RANURADA	BSP NPT RANURADA BSP	BSP NPT BSP RANURADA	595 23.4	310 12.2	133 5.2
	2"Super	2SR 2SA 2SV 2SW	NPT RANURADA RANURADA	BSP NPT RANURADA BSP	BSP NPT BSP RANURADA	720 28.3	310 12.2	133 5.2
	3"C	3CR 3CA 3CV 3CW	BSP NPT RANURADA RANURADA	BSP NPT RANURADA BSP	BSP NPT BSP RANURADA	610 24	336 13.2	147 5.8
	3"	3NR 3NA 3NV 3NW	BSP NPT RANURADA RANURADA	BSP NPT RANURADA BSP	BSP NPT BSP RANURADA	735 28.9	336 13.2	147 5.8
Marine States	4"	4NL 4NB	RANURADA RANURADA BRIDA	RANURADA BRIDA	-	950 37.4	341 13.4	
	4"Super	4SL 4SB	RANURADA BRIDA	RANURADA BRIDA	-	1200 47.2	341 13.4	
	6"	6NB	BRIDA	BRIDA	-	1200 47.2	531 20.9	