

# DESFERRIZADORES PARA LÍQUIDOS

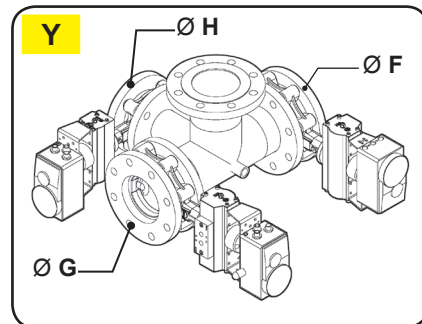
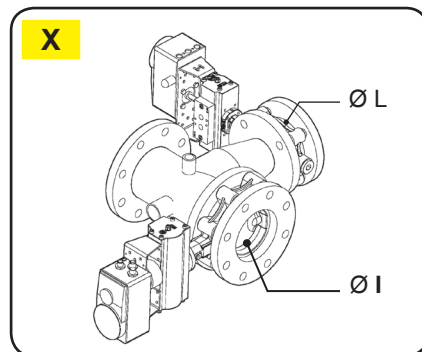
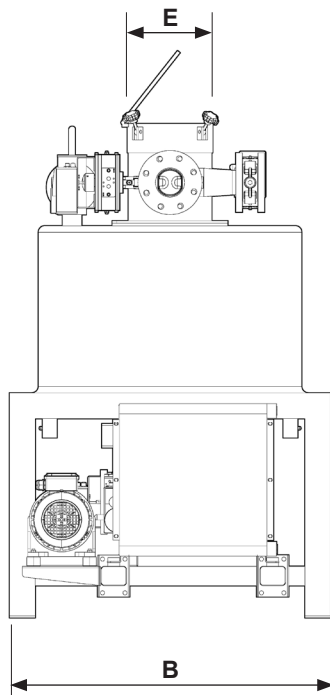
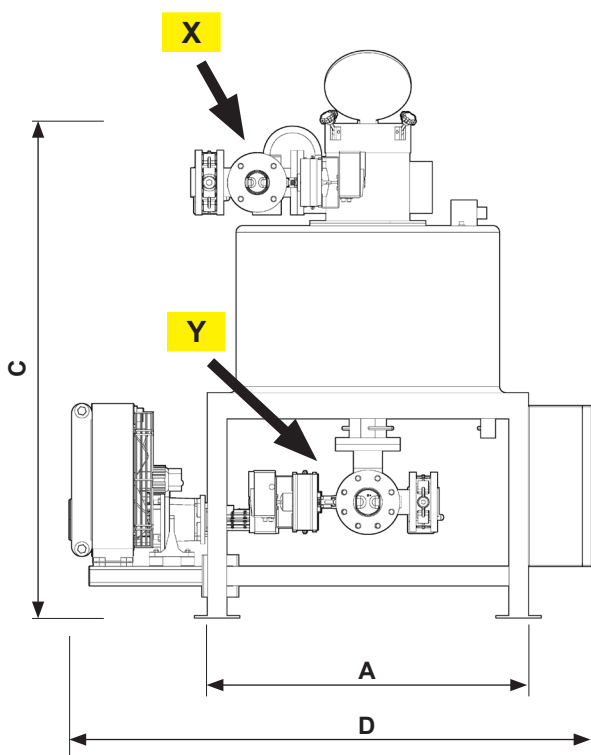
# WHI FILTER

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DATOS	U.M.	250/11	400/20
Diámetro rejillas magnéticas	mm	250	400
Potencia eléctrica	kW	11	20
Intensidad magnética	Gauss	35.000	35.000
Caudal de barbotina	l/h	10.000 ÷ 25.000	20.000 ÷ 50.000
Peso	Kg	1.500	2.000

## CARACTERÍSTICAS DE FABRICACIÓN

- Enfriamiento de bobina con intercambiador de aire y aceite con bomba integrada
- Cuadro de mando con pantalla táctil y parámetros programables
- Transductor de presión para el control de la presión interna de la máquina
- Lavado totalmente automático
- Sensores de posición en todas las válvulas
- Módulo de teleasistencia incluido en el suministro



Mod./Quote	A	B	C	D	E	ØF Tubería de entrada de barbotina	ØG Tubería de salida de agua de lavado	ØH Tubería de entrada de agua	ØI Tubería de salida de barbotina	ØL Tubería de entrada de agua
250/11	1000	1000	1550	1650	250	DN 80	DN 80	DN 60	DN 80	DN 60
400/20	1115	1115	1550	1820	400	DN 100	DN 100	DN 60	DN 100	DN 60

## UTILIZACIÓN

Desferrización de barbotina y esmaltes cerámicos con sistema de lavado automático

## OPCIONAL

- Presostato diferencial para ahorrar agua de lavado
- Separador magnético para agua de lavado
- Polipasto para extracción de paquete de rejillas magnéticas
- Cabina para lavado periódico manual, rejillas magnéticas

Los datos son aproximados - Puede solicitar a Vibrotech s.r.l. que le entregue los valores garantizados - Queda prohibida la reproducción total y parcial.