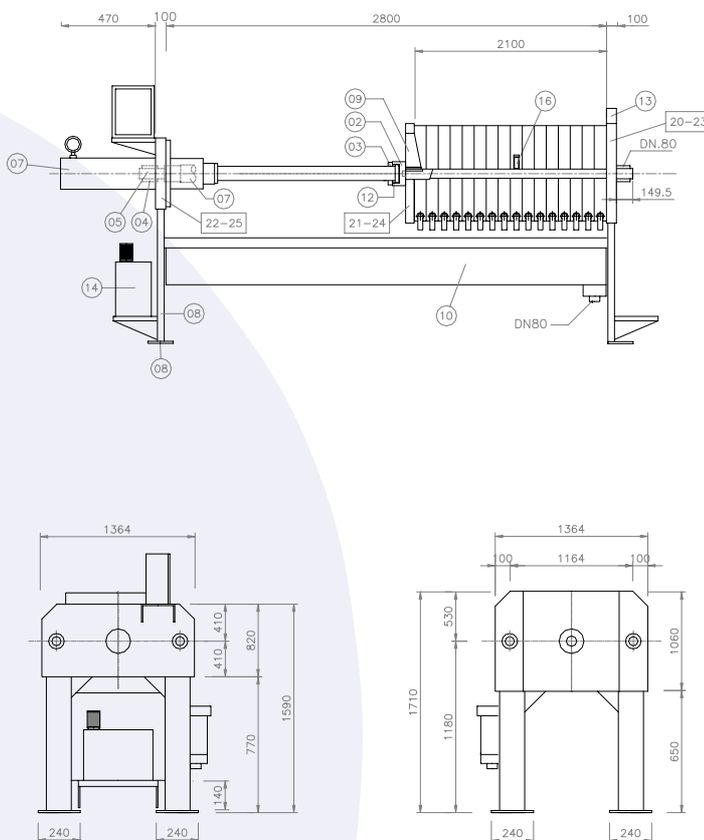


FILTRO PRESA PARA LODOS

GEDAR, presenta una amplia gama de filtros prensa de distintas capacidades y sistemas de funcionamiento destinados al tratamiento de los lodos producidos en procesos de depuración físico-químico y biológico, así como en aplicaciones de separación de sólidos. El residuo obtenido en las cámaras del filtro prensa son tortas con un 65% de humedad.

Las principales ventajas del filtro prensa se basan en una filtración a baja presión 6 kg/cm^2 , placas filtrantes con cámara incorporada, construidas de polipropileno por LENSER. La salida del filtrado es individual por cada placa para mejor control del funcionamiento del filtro. Incluye las telas filtrantes de tejido de polipropileno, de calidad apropiada para los lodos a filtrar.



Características técnicas

MODELO	VOLUMEN TORTA litros	SUPERFICIE FILTRANTE m ²	APERTURA Y CIERRE	ARRASTRE DE PLACAS	CONTROL FIN DE CICLO
GFP-470/20/M	90,4	6,95	MANUAL	MANUAL	-
GFP-470/20/SA	90,4	6,95	AUTOMÁTICO	MANUAL	CAUDAL
GFP-630/20/M	164,3	12,18	MANUAL	MANUAL	-
GFP-630/20/SA	164,3	12,18	AUTOMÁTICO	MANUAL	CAUDAL
GFP-800/20/M	276,3	20,4	MANUAL	MANUAL	-
GFP-800/20/SA	276,3	20,4	AUTOMÁTICO	MANUAL	CAUDAL
GFP-800/20/A	276,3	20,4	AUTOMÁTICO	AUTOMÁTICO	CAUDAL
GFP-1200/20/A	600,2	46,32	AUTOMÁTICO	AUTOMÁTICO	CAUDAL
GFP-1200/28/A	852,93	65,80	AUTOMÁTICO	AUTOMÁTICO	CAUDAL
GFP-1200/37/A	1137,20	87,70	AUTOMÁTICO	AUTOMÁTICO	CAUDAL
GFP-1500/36/A			AUTOMÁTICO	AUTOMÁTICO	CAUDAL

NOTA. Se pueden suministrar con el número de placas que mejor se adapte a las necesidades de la instalación.

GEDAR diseña, fabrica e instala llave en mano, facilitando los planos de estructuras metálicas y sistemas de arrastre de contenedores de lodos, previa solicitud.

Ventajas

Amplia gama de modelos para distintas capacidades de filtración.

Sistema de control automático gobernado por microprocesador.

Asistencia técnica post-venta garantizada con contrato de mantenimiento opcional

Instalaciones "llaves en mano"

12 años de experiencia en depuración de efluentes industriales.