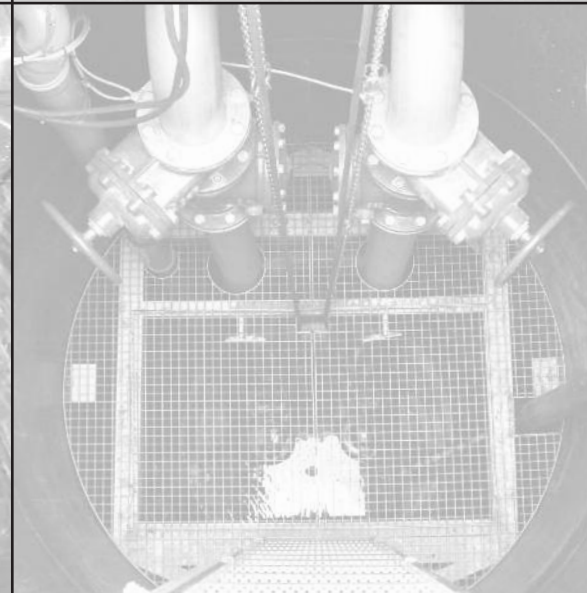
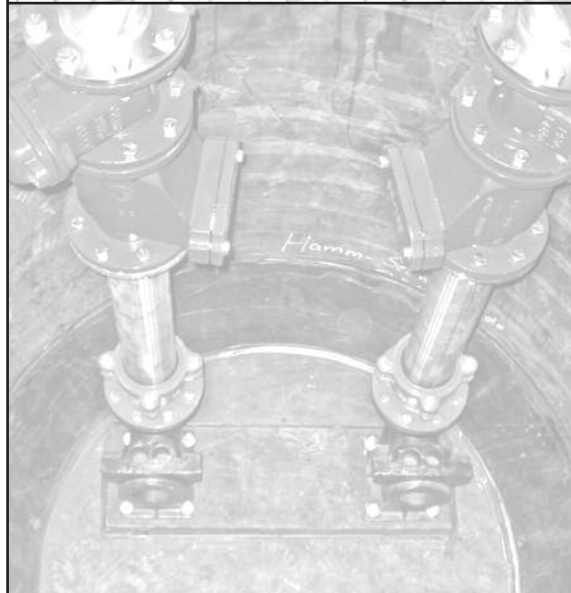
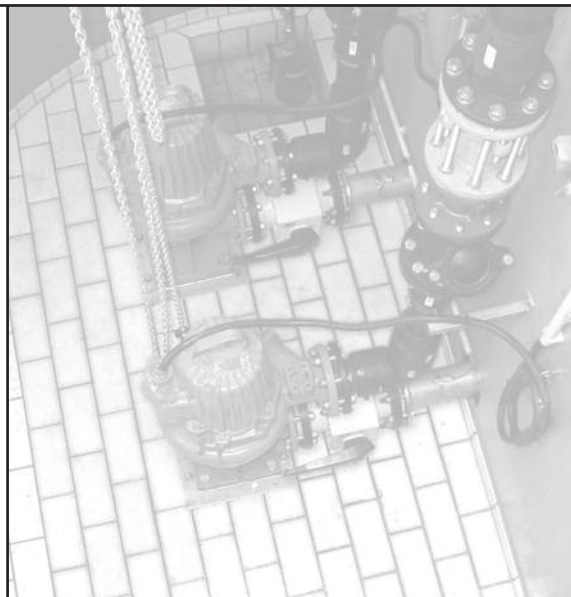


Sistemas de Bombeo y construcción de instalaciones



SISTEMAS DE BOMBEO PARA AGUAS RESIDUALES, AGUAS PLUVIALES Y AGUAS DE DRENAJE

- Bomba de motor sumergible con rueda de corte o rueda eléctrica
- Juego de montaje con pie de embrague, pasador, tapa de retroceso
- Montaje de dirección y atornillamiento de conexión
- Instalación de dirección y control para el funcionamiento hasta aprox. 6 m desde la bomba. Colocación apropiada en habitáculo seco. Potencialmente libre de contactos para la redirección de interrupciones de corriente eléctrica.
- Tapas opcionales de tipo A 15 / B 125 / D 400
- Formación de rebabas manguitos según versión actual DIN 4034-1

Extracción de altura H de 10 hasta 23 m | Caudal total Q de 0,5 hasta 4 l/seg

Modelo	Profundidad total GT mm	Anchura ocular bombas mm	Cantidad de	Peso pieza más pesada kg	Peso total kg	Modelo de bomba Salida depresión
ESTACIÓN DE BOMBEO INDIVIDUAL						
PAS 101-50 S/A A 15	2720	1000	1	2.350	4.160	Bomba rueda de corte
PAS 101-50 S/B B 125	2760	1000	1	2.350	4.220	Bomba rueda de corte
PAS 101-50 S/D D 400	2800	1000	1	2.350	4.302	Bomba rueda de corte

ESTACIÓN DE BOMBEO DOBLE

PAS 122-50 S/A A 15	2720	1200	2	2.830	4.720	Bomba rueda de corte
PAS 122-50 S/B B 125	2760	1200	2	2.830	4.800	Bomba rueda de corte
PAS 122-50 S/D D 400	2800	1200	2	2.830	4.882	Bomba rueda de corte

Extracción de altura H de 1,5 hasta 5,5 m | Caudal Q de 5 hasta 17 l/seg.

Modelo	Profundidad total GT mm	Anchura ocular bombas mm	Cantidad de	Peso pieza más pesada kg	Peso total kg	Modelo de bomba Salida depresión
ESTACIÓN DE BOMBEO INDIVIDUAL						
PAS 121-80 F/A A 15	2720	1200	1	2.830	4.690	Bomba eléctrica
PAS 121-80 F/B B 125	2760	1200	1	2.830	4.770	Bomba eléctrica
PAS 121-80 F/D D 400	2800	1200	1	2.830	4.852	Bomba eléctrica

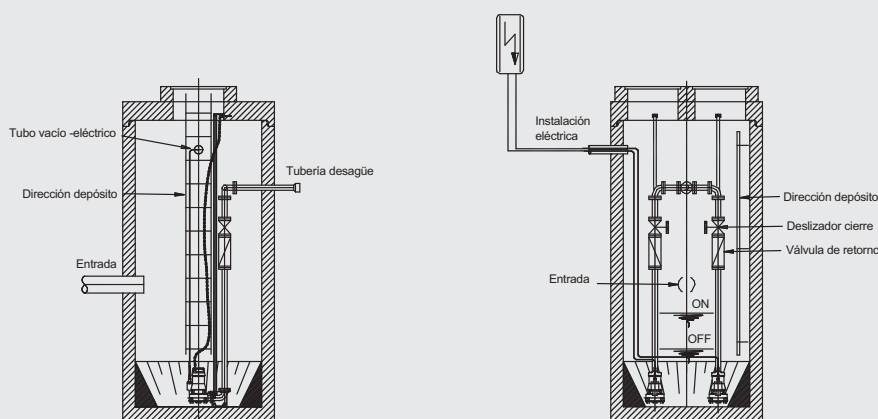
ESTACIÓN DE BOMBEO DOBLE

PAS 152-80 F/A A 15	2600	1500	2	5.720	7.510	Bomba eléctrica
PAS 152-80 F/B B 125	2620	1500	2	5.720	7.590	Bomba eléctrica
PAS 152-50 F/D D 400	2660	1500	2	5.720	7.672	Bomba eléctrica

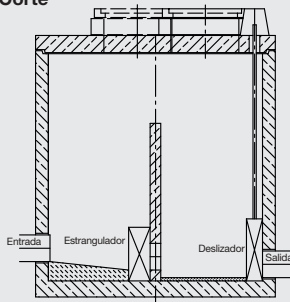
Otras medidas bajo consulta

Posibles cambios en los modelos:

- Revestimiento de plástico PE/PP en color
- Instalación de bombeo con separación de habitación de bombas / cámara de presentación
- Instalación de múltiple bombeo
- Instalaciones de conexión específicas por cliente



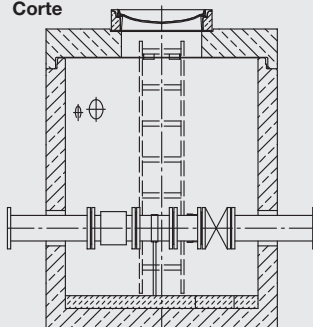
Corte



MALL-POZO ESTRANGULADOR Y DISTRIBUIDOR

- Depósitos de hormigón armado de C35/45 en forma de construcción monolítica
- Tapa de depósito SLW 60 con 2 aperturas
- 2 Tapas depósito clase D 400
- Salida de aguas altas integrada
- Pared de separación fundida con salida estrangulada y vaciado de emergencia
- Deslizador de cierre direccional de salida en acero inoxidable
- Tapa de calle de cuatro cantos para el accionamiento del deslizador
- Entrada y salida con conexiones de tubería articulada
- Facilidad de acceso

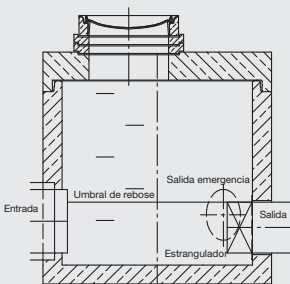
Corte



MALL-POZO ARMADURA

- Depósitos de hormigón armado de C35/45 en forma de construcción monolítica
- Tapa de depósito SLW 60 con 2 aperturas
- Tapas depósito clase D 400
- Entrada y salida con conexiones de tubería articulada
- Completo entubado en acero inoxidable / PE-HD / GGG
- Facilidad de acceso
- Armadura pre-montada de fábrica (IDM, deslizador, tapa de retroceso, contador de agua, válvulas de salida/entrada de aire, piezas de limpieza, piezas de encaje y desmontaje, etc.)
- Conexiones para tubería de vaciado de cable y otras tuberías de abastecimiento

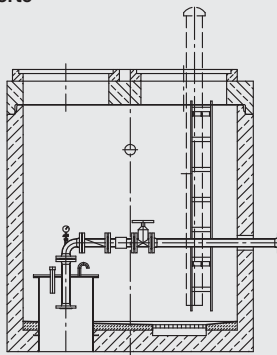
Corte



MALL-POZO DECANTADOR

- Depósitos de hormigón armado de C35/45 en forma de construcción monolítica
- Tapa de depósito SLW 60 con 2 aperturas
- Tapas depósito clase D 400
- Entrada y salida con conexiones de tubería articulada
- Facilidad de acceso
- Pared sumergida en acero inoxidable
- Umbral de rebose integrado
- Limitación de cantidades de desagüe integrada

Corte



MALL-POZO FUENTE

- Depósitos de hormigón armado de C35/45 en forma de construcción monolítica
- Tapa de depósito SLW 60 con 2 aperturas
- 2 Tapas depósito clase D 400
- Facilidad de acceso
- Bomba de fangos con tapa de rejilla
- Apertura para la cabeza de la fuente en el suelo del depósito
- Conexiones para tubería de vaciado de cable y otras tuberías de abastecimiento

Precios bajo consulta.

Cuestionario datos de bombeo

Datos mínimos para la valoración de instalaciones de bombeo de aguas pluviales, desagües domésticos y agua con carga de residuos químicos

Proyecto de construcción: Descripción: _____ Fecha: _____

Dirección obra: _____

Persona de contacto: Empresa: _____ Nombre: _____

Tel.: _____ Fax: _____

E-Mail: _____

Dirección: _____

CP: _____ Población: _____

Caudal de entrada: _____ l/s _____ m³/h Promedio: _____

(En caso de desagües cargados con sustancias químicas, adjuntar análisis)

Desagües domésticos: _____ Domicilios conectados / Habitantes: _____

Aguas pluviales: _____ m² superficie conectada a cubrir

Aguas pluviales: _____ m² patios/superficie de circulación conectada

Tubería de presión: Longitud: _____ m / Profundidad de entrada: _____ m / Diferencia de altura: _____ m

Pozo: Tipo de tapa (A,B,D) _____ Escalera acero inoxidable Escalera Hierro (GFK)

Nivel general del agua: Altura máxima desde tapa OK: _____ m

Bombas: Uso particular Uso comercial

Control: Armario aire libre Sin armario aire libre

distancia desde la bomba / control: _____ m

Datos complementarios: _____

