

DEPÓSITOS PARA DEPRESORES VERTICALES CON DOS BOMBAS DE VACÍO

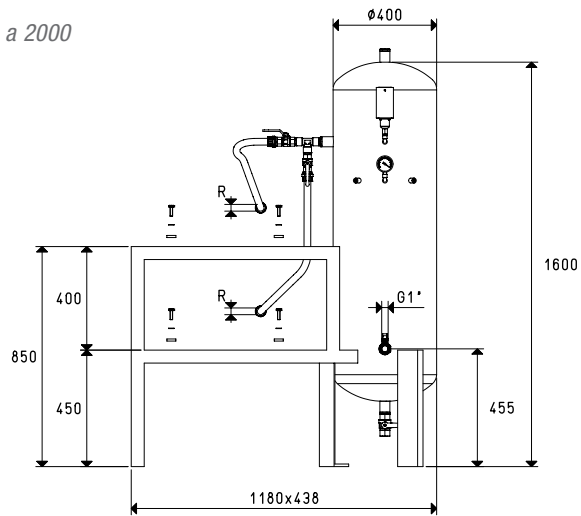
Nuestros depósitos para depresores verticales son de sección circular y de chapa de acero soldada con retención de vacío perfecta, mientras que el bastidor de soporte de las bombas está soldado a los depósitos, posee una capacidad volumétrica de hasta 500 litros, siendo autónomo por encima de esta capacidad, y está realizado con perfiles de acero.

El depósito y el bastidor de soporte están acabados con pinturas especiales resistentes a la corrosión de los condensados de agua.

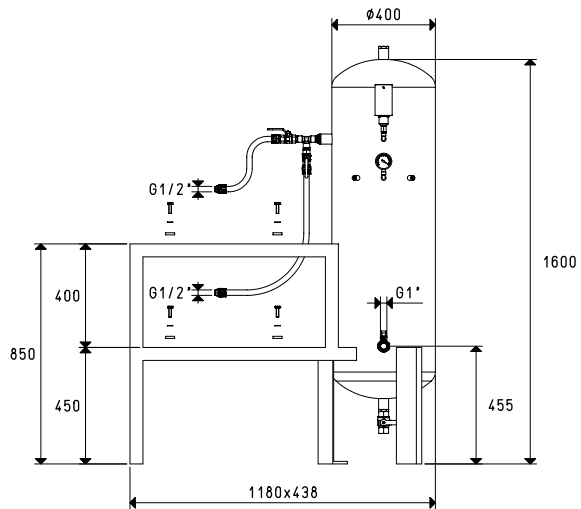
Están preparados para la instalación de dos bombas de vacío y del equipamiento eléctrico, a escoger entre los de de la tabla. Disponen de:

- Un vacuostato para la regulación del grado de vacío operativo.
- Un vacuómetro para la lectura directa del grado de vacío en el depósito.
- Dos válvulas de retención para las bombas que no disponen de esta.
- Dos válvulas manuales para la desactivación de las bombas.
- Una válvula manual para cortar el vacío.
- Un grifo para la evacuación de condensados.
- Conductos y racores para conectar las bombas al depósito y tornillos para su fijación al bastidor de soporte.

Están disponibles con distintas capacidades volumétricas, de 150 a 2000 litros.

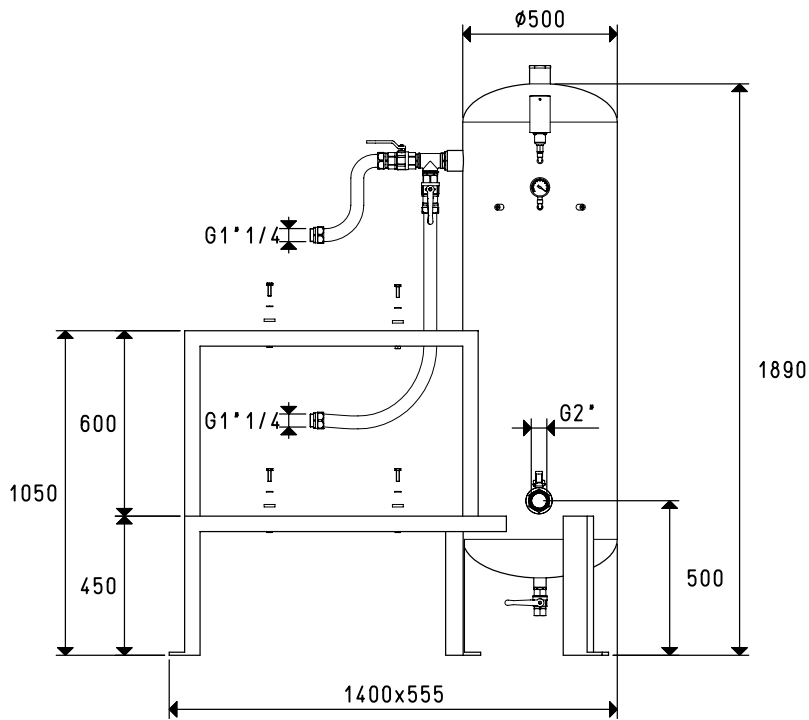


| Art. | Depósito | Peso | R | Preinstalación para: | | Accesorios recomendados |
|-------------------|----------|------|-------|-----------------------------------|------------------------|-------------------------|
| | | | | 2 Bombas | Equipamiento eléctrico | |
| | Litros | Kg | Ø | Mod. | art. | Filtro art. |
| D2V 150 01 | 150 | 70 | G1/2" | VTL 10/F - VTL 15/F - VTL 20/F | D2V 150 90 | FB 30 / FC 30 |
| D2V 150 03 | 150 | 70 | G3/4" | VTL 25/FG - VTL 30/FG - VTL 35/FG | D2V 150 90 | FB 30 / FC 30 |

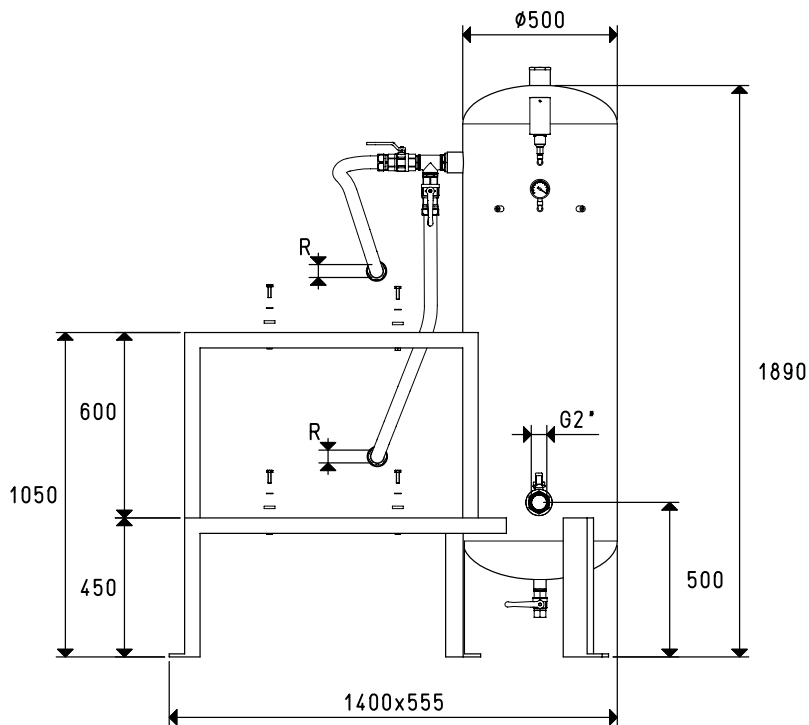


| Art. | Depósito | Peso | Preinstalación para: | | Accesorios recomendados |
|-------------------|----------|------|----------------------|------------------------|-------------------------|
| | | | 2 Bombas | Equipamiento eléctrico | |
| | Litros | Kg | Mod. | art. | Filtro art. |
| D2V 150 02 | 150 | 70 | MV 20 | D2V 150 90 | FB 30 / FC 30 |

DEPÓSITOS PARA DEPRESORES VERTICALES CON DOS BOMBAS

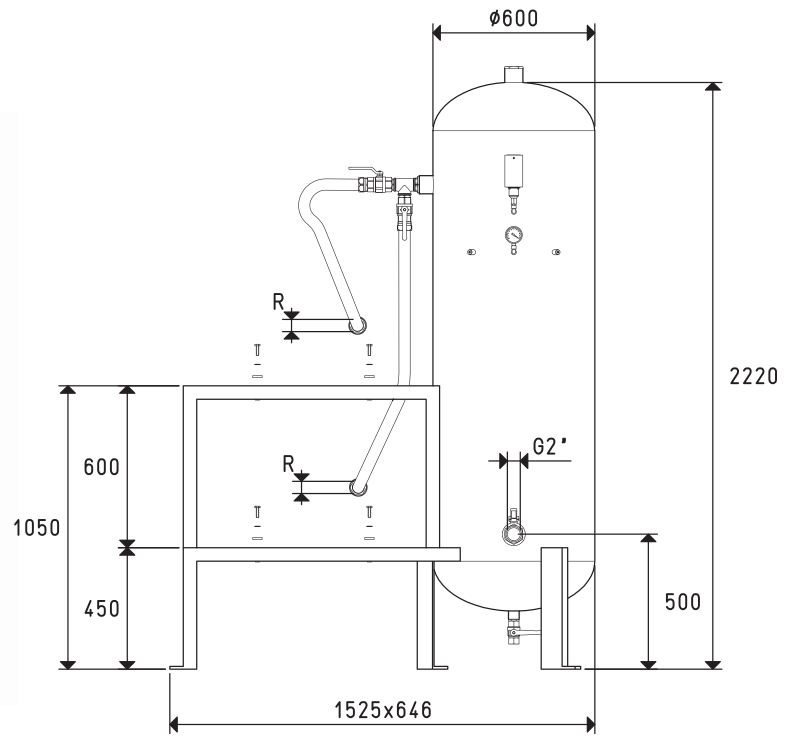


| Art. | Depósito | Peso | Preinstalación para: | | Accesorios recomendados |
|-------------------|----------|------|------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| | | | 2 Bombas | Equipamiento eléctrico art. | |
| | Litros | Kg | Mod. | | Filtro art. |
| D2V 300 01 | 300 | 98 | MV 40 - MV 60 - MV 100 | D2V 150 90 | FB 60 / FC 60 |

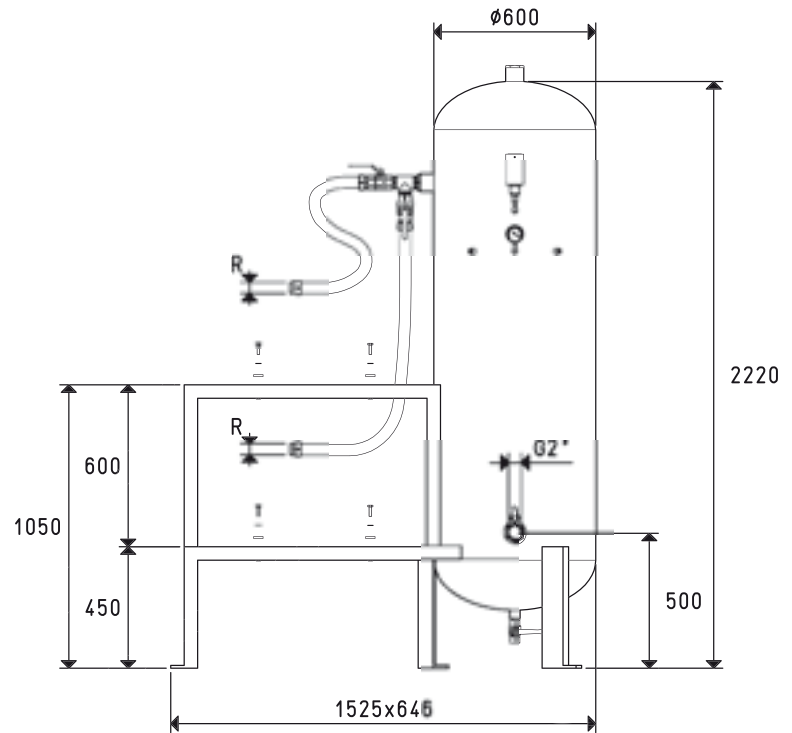


| Art. | Depósito | Peso | R | Preinstalación para: | | Accesorios recomendados |
|-------------------|----------|------|--------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| | | | | 2 Bombas | Equipamiento eléctrico art. | |
| | Litros | Kg | Ø | Mod. | | Filtro art. |
| D2V 300 02 | 300 | 98 | G1" | VTL 50/G1 | D2V 150 90 | FB 60 / FC 60 |
| D2V 300 03 | 300 | 98 | G1"1/4 | VTL 75/G1 - VTL 105/ G1 | D2V 150 90 | FB 60 / FC 60 |

DEPÓSITOS PARA DEPRESORES VERTICALES CON DOS BOMBAS



| Art. | Depósito | Peso | R | Preinstalación para: | | Accesorios recomendados |
|-------------------|----------|------|--------|----------------------|-----------------------------|-------------------------|
| | | | | 2 Bombas | Equipamiento eléctrico art. | |
| | Litros | Kg | Ø | Mod. | | Filtro art. |
| D2V 500 01 | 500 | 173 | G1"1/4 | VTL 75/G1 | D2V 150 90 | FB 60 / FC 60 |
| D2V 500 03 | 500 | 173 | G1"1/2 | VTL 105/G1 | D2V 150 90 | FB 60 / FC 60 |



| Art. | Depósito | Peso | R | Preinstalación para: | | Accesorios recomendados |
|-------------------|----------|------|--------|----------------------|-----------------------------|-------------------------|
| | | | | 2 Bombas | Equipamiento eléctrico art. | |
| | Litros | Kg | Ø | Mod. | | Filtro art. |
| D2V 500 02 | 500 | 173 | G1"1/4 | MV 60 - MV 100 | D2V 150 90 | FB 60 / FC 60 |
| D2V 500 04 | 500 | 173 | G1"1/2 | MV 160R | D2V 150 90 | FB 60 / FC 60 |

Dibujos 3D disponibles en la página www.vuototecnica.net

