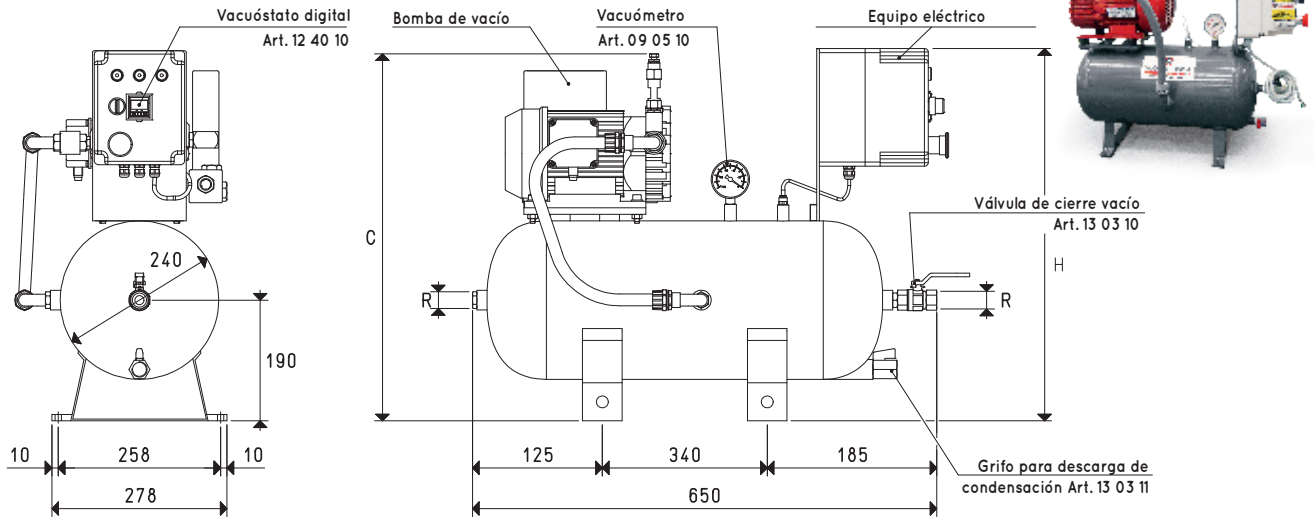


DEPRESORES HORIZONTALES DO 25V ...

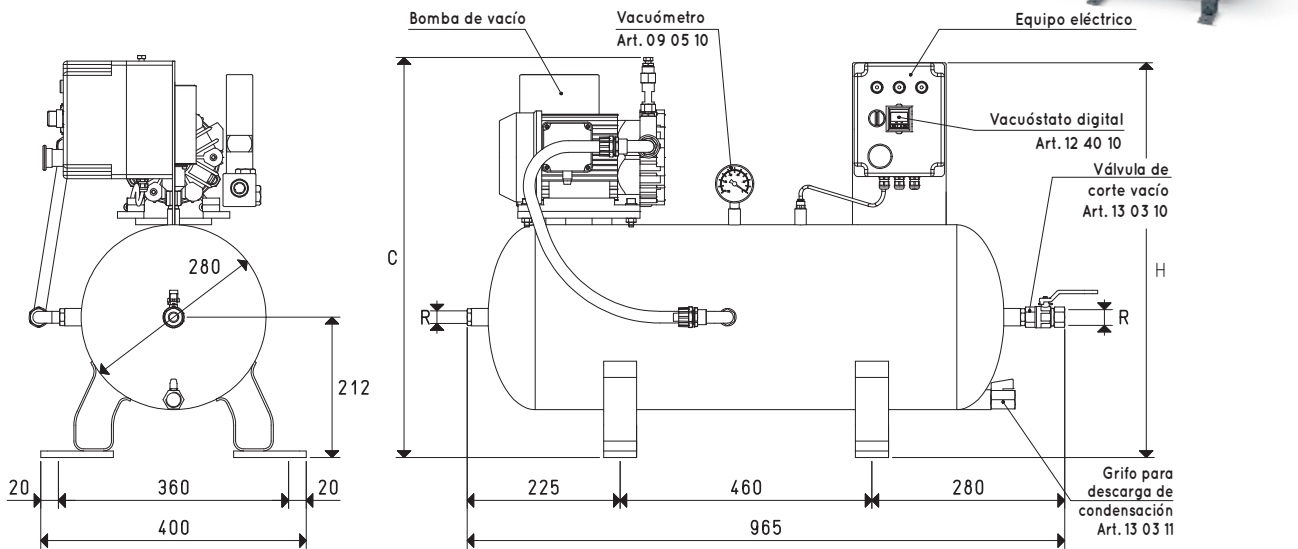


Art.	Depósito Litros	Bomba Mod.	Ejecución del motor Voltio	Equipo eléctrico art.	C	H	R Ø	Peso kg	Accesorios del filtro art.
DO 25V VTL 5	25	VTL 5	3 ~ 230/400-50Hz	DO 06 97V	540	570	G1/2"	33.5	FB 20 / FC 20
DO 25V VTL 5 M	25	VTL 5 M	1 ~ 230/50Hz	DO 06 98V	540	570	G1/2"	34.0	FB 20 / FC 20
DO 25V VTL 10	25	VTL 10	3 ~ 230/400-50Hz	DO 06 97V	540	570	G1/2"	39.5	FB 20 / FC 20
DO 25V VTL 10 M	25	VTL 10 M	1 ~ 230-50Hz	DO 06 98V	540	570	G1/2"	40.0	FB 20 / FC 20
DO 25V RVP 15	25	RVP 15	3 ~ 230/400-50Hz	DO 06 97V	525	570	G1/2"	35.0	FB 20 / FC 20
DO 25V RVP 15 M	25	RVP 15 M	1 ~ 230-50Hz	DO 06 98V	525	570	G1/2"	35.5	FB 20 / FC 20

Nota: Al añadir las letras SR al artículo, el depresor se suministra con ruedas, para permitir su desplazamiento (por ejemplo, DO 25V VTL 10 SR).

Todas las bombas RVP .. están dotadas, de serie, de un filtro FC .. , adecuado a la amplitud de su conexión de aspiración.

DEPRESORES HORIZONTALES DO 50V ...



Art.	Depósito Litros	Bomba Mod.	Ejecución del motor Voltio	Equipo eléctrico art.	C	H	R Ø	Peso kg	Accesorios del filtro art.
DO 50V VTL 5	50	VTL 5	3 ~ 230/400-50Hz	DO 06 97V	620	612	G1/2"	39.3	FB 20 / FC 20
DO 50V VTL 5 M	50	VTL 5 M	1 ~ 230/50Hz	DO 06 98V	620	612	G1/2"	39.8	FB 20 / FC 20
DO 50V VTL 10	50	VTL 10	3 ~ 230/400-50Hz	DO 06 97V	620	612	G1/2"	45.3	FB 20 / FC 20
DO 50V VTL 10 M	50	VTL 10 M	1 ~ 230-50Hz	DO 06 98V	620	612	G1/2"	45.8	FB 20 / FC 20
DO 50V RVP 15	50	RVP 15	3 ~ 230/400-50Hz	DO 06 97V	680	612	G1/2"	40.8	FB 20 / FC 20
DO 50V RVP 15 M	50	RVP 15 M	1 ~ 230-50Hz	DO 06 98V	680	612	G1/2"	41.3	FB 20 / FC 20

Nota: Al añadir las letras SR al artículo, el depresor se suministra con ruedas, para permitir su desplazamiento (por ejemplo, DO 50V VTL 10 SR).

Todas las bombas RVP .. están dotadas, de serie, de un filtro FC .. , adecuado a la amplitud de su conexión de aspiración.

Relaciones de transformación: N (newton) = kg x 9,81 (fuerza de gravedad); pulgada = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; libras = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$ Adaptadores para roscados GAS - NPT disponibles en la pág. 1.134