

Tanques de enfriamiento de leche tipo abierto

Enfriamiento adecuado



ENFRIAMIENTO DE LA LECHE



Milkplan[®]
FARMING TECHNOLOGIES

The logo for Milkplan Farming Technologies, featuring a blue square with a white 'm' inside, followed by the word 'Milkplan' in a bold, blue, sans-serif font, and 'FARMING TECHNOLOGIES' in a smaller, blue, sans-serif font below it.

MP Vertitank

Tanques de refrigeración inoxidable de tipo abierto, para una refrigeración rápida y estable de la leche. Fabricados según las normas europeas y americanas más exigentes para 2 y 4 ordeños.

La serie MP Vertitank con capacidades entre 50l hasta 2.500l, cubre las necesidades de las lecherías, granjas o queserías.



Características técnicas

- Tanque cilíndrico de tipo vertical, con paredes internas lisas, esquinas redondeadas, soldaduras perfectamente pulidas y patas ajustables.
- Acero inoxidable antimagnético 18/10, DIN 1.4301 (AISI 304), tanto en el exterior como en el interior del tanque.
- Motor de agitación de la empresa francesa Sirem, de 30 rpm con interruptor de gravedad.
- Unidades refrigeradoras Tecumseh, Maneurop, Copeland y Embraco.
- Aislamiento térmico con un tipo especial, ecológico y de alta densidad de espuma de poliuretano, de 45 mm de espesor y 100 mm en la parte inferior.
- Evaporador diseñado especialmente para conseguir una mejor refrigeración de la leche, muy resistente gracias a la soldadura con láser.
- Cubierta perforada de acero inoxidable con rejillas protectoras para las máquinas refrigeradoras.



Características de funcionamiento

- Termómetro digital y termostato de refrigeración y agitación marca Dixell con un grado de protección de estanqueidad IP 65.
- Para 2 y 4 ordeños.
- Tapa robusta sin tornillos, con resortes de acero inoxidable para facilitar la apertura y el cierre del tanque.
- Agitador monobloque sin juntas.



Plus

Posibilidad de añadir:

- Controlador de tensión (se recomienda su instalación en zonas con variación de tensión).
- Sistema de pesaje de alta precisión ($\pm 0,1\%$), con pantalla de LCD independiente con 4 ó 6 células de carga.
- Unidades de refrigeración para climas especialmente cálidos (Tropical $+43\text{ }^{\circ}\text{C}$).
- Diferentes válvulas de rosca inoxidable DN, SMS, IDF, TRICLAMP.

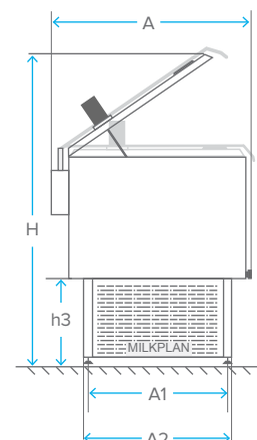
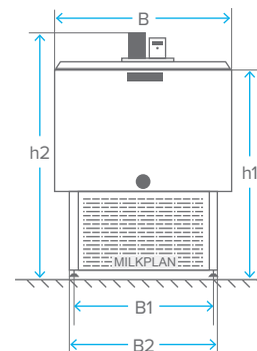


MPV50 - MPV300

Los tanques entre 50l y 300l son adecuados, sobre todo, para las granjas de ovejas y cabras y pueden recoger leche de 2 ó 4 ordeños.

Tipo de tanque		A	A1	A2	B	B1	B2	H	h1	h2	h3
MPV 50	(2)	560	280	365	520	280	365	1350	1050	820	440
MPV 100	(2)	780	330	400	680	410	500	1660	1190	980	420
MPV 200	(2 & 4)	1030	530	610	890	530	610	1520	1220	990	420
MPV 300	(2 & 4)	1130	530	620	990	530	610	1700	1250	1030	420

Los números entre paréntesis representan valores de ordeño

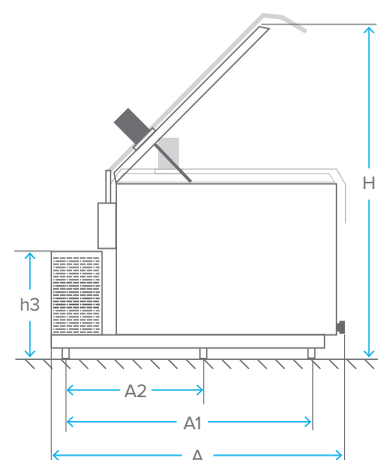
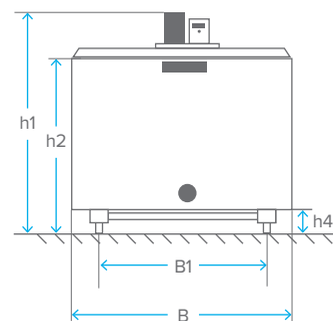


MPV400 - MPV2500

Los tanques entre 400l y 2.500l sirven para salas de ordeño pequeñas de vacas y salas de ordeño grandes de ovejas y cabras.

Tipo de tanque	A	A1	A2	B	B1	H	h1	h2	h3	h4	H (con asa)
MPV 400 (2)	1670	950	-	1090	670	1445	1050	830	685	180	1555
MPV 400 (4)	1830	1250	-	1090	670	1555	1050	830	685	180	1555
MPV 500 (2)	1620	950	-	1090	670	1620	1190	965	685	180	1705
MPV 500 (4)	1830	1380	-	1090	670	1705	1190	965	685	180	1705
MPV 650 (2 & 4)	1600	950	-	1090	670	1765	1345	1120	685	180	1830
MPV 800 (2)	2140	1630	-	1290	925	1740	1265	1040	685	192	1985
MPV 800 (4)	1770	1310	-	1290	925	1910	1265	1040	685	192	1985
MPV 1000 (2 & 4)	2350	1320	450	1495	910	1975	1250	1010	840	192	1975
MPV 1250 (2 & 4)	2320	1320	450	1495	940	2090	1495	1150	840	192	2050
MPV 1500 (2 & 4)	2320	1560	590	1495	1140	2200	1645	1300	818	192	2250
MPV 2000 (2 & 4)	2320	1490	680	1840	1130	2200	1510	1200	880	192	2260
MPV 2500 (4)	2320	1490	680	1840	1130	2390	1700	1390	1070	192	2450

Los números entre paréntesis representan valores de ordeño





3 Km carretera provincial Lagada - Kolchiko
572 00 Lagadas, Tesalónica Grecia

T/F +30 23940 20400
E sales@milkplan.com

www.milkplan.com