

LINEA DEPOSITOS EN POLIETILENO

NICOLL PERDURIT

SEGURIDAD

Tapa rosca hermética con excelente cierre.

PUREZA

Filtro de anillas.



HIGIENE

Capa interior blanca.

DURABILIDAD

Fabricado enteramente en polietileno.

PROTECCION

Capa exterior en polietileno anti UV, reforzado con capa intermedia negra (barrera anti UV).

CAPACIDAD

desde 200 litros hasta 12.000 litros.



PARA CADA

NECESIDAD TENEMOS

LA SOLUCIÓN



APROBADO



EQUIPADO

Tiene todo lo necesario para un perfecto funcionamiento: válvula, varilla, flotante hermético, conexión completa de entrada y brida para salida del agua.

TAPA HERMÉTICA A ROSCA

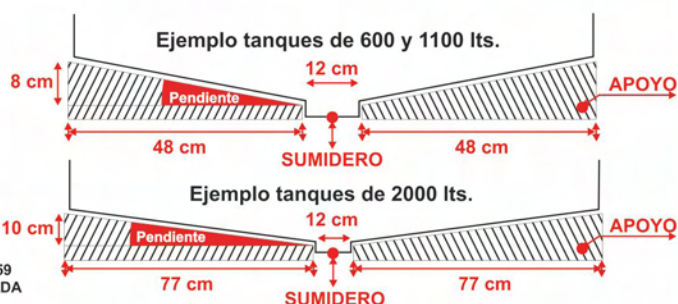
Evita el desprendimiento por la acción del viento, así como la introducción de luz, polvo e insectos al interior del tanque.

CUELLO REFORZADO

Aumenta la resistencia e impide deformaciones estando lleno. En el mismo posee la base para apoyo del automático si fuese necesario su instalación.



CUMPLE NORMA 559 CALIDAD CERTIFICADA



Verifique que la superficie sobre la cual se asienta el tanque sea uniforme y mayor que la base de éste. Compruebe que la base del tanque este totalmente apoyada, en forma continua y sin espacios libres.

Se deberá tener especial cuidado con las dimensiones donde pasará la bajada, se practicará un orificio en la losa de apoyo de 12 cm de diámetro o 12 cm x 12 cm de lado.

PLUS



EQUIPADO
TAPA HERMETICA A ROSCA
CUELLO REFORZADO
BRIDA DE SALIDA
 Instalada en el tanque,
 diámetro 1" ½ (38 mm).



Verifique que la superficie sobre la cual se asienta el tanque sea continua, uniforme y mayor que la base de éste. Cerciórese de que la superficie sobre la cual se asienta esté bien nivelada. Compruebe que la base del tanque este totalmente apoyada, sin espacios libres.

INSTALACIÓN DEL FILTRO

Filtro de tipo anillas de material sintético de alta resistencia química, dotado de gran superficie de filtración que permite plazos más largos de funcionamiento sin obstrucción.



Instalación y mantenimiento de filtro: se recomienda instalarlo antes del tanque, en un lugar accesible y en sentido del paso del fluido tal cual lo indican las flechas ubicadas sobre el cuerpo exterior. Realizar limpiezas periódicas al material filtrante interior para su correcto funcionamiento.

BEBEDEROS Y COMEDEROS

DURABLE

Los aditivos anti-rayos ultravioleta (UV) que tiene el polietileno del tanque, permiten conservar durante mucho más tiempo la vida útil del mismo.

Estos aditivos protegen el tanque contra el ataque de rayos ultravioletas, retardando además el desarrollo de microorganismos y de hongos en el agua.

HIGIENICO

NICOLL PERDURIT está diseñado para conservar durante más tiempo el agua potable con las mejores condiciones de higiene. El polietileno lineal de su tanque es un material apto para el almacenamiento de productos de consumo humano. El color blanco de su capa interior le permite asegurarse de la pureza de los líquidos almacenados, y su acabado liso impide la adherencia de partículas sólidas, facilitando su limpieza.

RECOMENDACIONES DE LIMPIEZA:

Limpie cada vez que detecte lama y cambio de color del líquido almacenado, con cepillo de cerdas suaves (no metálico) y agua.

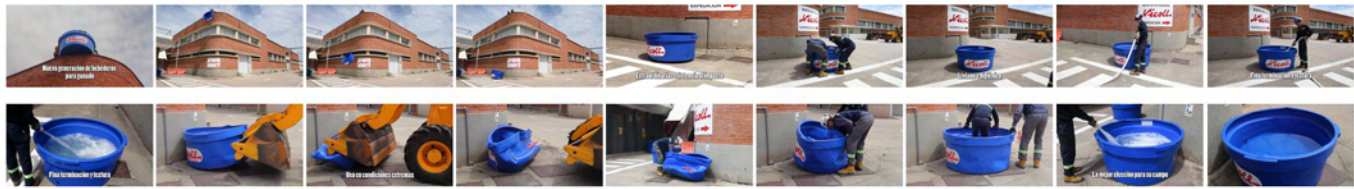


CARACTERISTICAS GENERALES

Construidos en polietileno de alta calidad, fáciles de instalar, trasladar y limpiar. Disponen de flotadores automáticos que permiten un uso racional del agua, evitando los desperdicios innecesarios. Evitan el deterioro del suelo. No producen heridas en la lengua del animal y son resistentes a la intemperie por su tratamiento U.V.

BEBEDERO AUTOMATICO NUEVA GENERACION

Nueva generación de bebederos para ganado con extraordinaria resistencia al impacto. Livianos, higiénicos, con fina terminación y textura. Soportan condiciones extremas.



<https://www.youtube.com/watch?v=XVrIYaMZtMA>

TANQUE CISTERNA 3000 LTS.



Los tanques cisterna se pueden emplear en usos agropecuarios, domésticos e industriales.

Para adaptarnos a sus necesidades, ofrecemos 2 modelos:

- *TANQUE CISTERNA ESTACIONARIO (SIN ROMPE OLAS)
- * TANQUE CISTERNA MOVIL (CON ROMPE OLAS)

Capacidad en Litros	Largo máx. en cm.	Altura en cm.	Ancho máx. en cm.	Ø tapa
3000	235	108	146	45

BAJO PESO

FACIL MANIPULACION

FACIL MANTENIMIENTO

FACIL TRANSPORTE



MUCHO CUIDADO EN EL MONTAJE, NO GOLPEAR.

Nuestros tanques son dimensionados para almacenar agua potable a temperatura ambiente. Cualquier otro uso queda bajo estricta responsabilidad del consumidor final.



PLUS TRICAPA

Capacidad en Litros	Altura en cm.	Diám. en cm.	Ø tapa
300	56	102	45
600	111	94	45
1100	144	109	45
2000	155	143	45
2500	200	143	45
4000	182	186	45



APROBADO TRICAPA

Capacidad en Litros	Altura en cm.	Diám. en cm.	Ø tapa
600	123	93	45
1100	156	106	45
2000	180	143	45



CILINDRICO

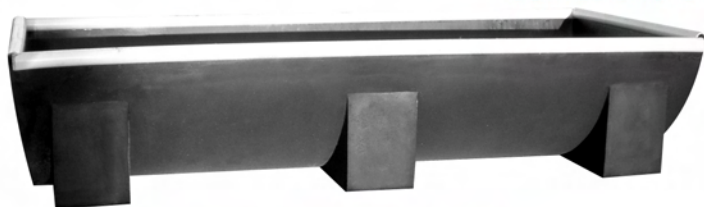
Capacidad en Litros	Altura en cm.	Diám. en cm.	Ø tapa
200	100	55	45



BAJO TRICAPA

Capacidad en Litros	Altura en cm.	Ø base en cm.	Ø tapa en cm.
500	70	114	45
1000	90	137	45
2000	105	180	45
5000	165	215	45

COMEDERO BEBEDERO APILABLE



Capacidad en Litros	Largo máx. en cm.	Largo base en cm.	Altura en cm.	Ancho máx. en cm.	Ancho base en cm.
300	174	165	38	58	54
500	196	184	41	84	81

GRANDES CAPACIDADES



Capacidad en Litros	Altura en cm.	Diám. en cm.	Ø tapa
6000	170	240	45
8000	211	240	45
10000	263	240	45
12000	307	240	45

BEBEDERO AUTOMATICO NUEVA GENERACION



Capacidad en Litros	Altura en cm.	Ø Base	Ø Boca
300	52	80	93
500	59	100	123
1000	69	130	149
2000	75	160	200



Nicoll Uruguay se reserva el derecho a variar las especificaciones indicadas en el presente folleto sin previo aviso.